

Steigtechnik- Ratgeber 2021

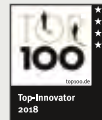
Innovative Steigtechnik für höchste
Ansprüche an die Arbeitssicherheit



Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



* TÜV Siegel „Made in Germany“: Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet



„Wir entwickeln stets neue Ideen für ein Plus an Sicherheit. Denn wir wissen, dass Sicherheit ein Grundbedürfnis ist.“

Ferdinand Munk,
Geschäftsführer

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

seit über 120 Jahren steht die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für fachliches Know-how, für die Leidenschaft, neue Ideen zu entwickeln und für den Ehrgeiz, Sie, unsere Kunden, immer wieder aufs Neue zu begeistern.

Dieser Anspruch, besser zu sein als die Anderen und mit unseren Ideen immer wieder Mehrwerte zu schaffen, von denen Sie in der betrieblichen Praxis profitieren, hat sich über Generationen fortgeführt. Schon mein Urgroßvater Leopold Munk galt ja als Tüftler. Und wie er anno 1899, so freue auch ich mich immer wieder, wenn unseren Steigtechnik-Spezialisten eine Innovation gelingt, für die Sie uns schätzen.

Genau das möchten wir mit unserer Arbeit. Wir wollen uns jeden Tag aufs Neue Ihren Respekt verdienen. Das gelingt nur, wenn wir Produkte von höchster Güte entwickeln, auf die Sie sich zu 100 Prozent verlassen können.

Der Steigtechnik-Ratgeber 2021 ist daher gefüllt mit Produkten, die Ihnen ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit und gleichzeitig ein optimales Handling bieten: Denn genau das benötigen Sie als Profi.

Mit unseren innovativen Ideen und Lösungen setzen wir neue Trends, wie zum Beispiel im Segment rutschhemmende Trittauflagen und Ergonomie in der Steigtechnik. Hier bieten wir Ihnen Top-Lösungen an – und dies ganz bewusst auch in unserem über 1.600 Produkte umfassenden Standard-sortiment. Denn Arbeitssicherheit und Mehrwert für den Anwender – das sind bei uns keine Besonderheiten, sondern Standards, von denen wir keinen Millimeter abrücken.

Wir bieten Ihnen mehr als andere: Eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren auf unsere Serienprodukte „Made in Germany“ und darüber hinaus in allen Bereichen das Know-how eines Familienunternehmens, das mittlerweile in vierter Generation geführt wird. Mit viel Herzblut und Leidenschaft, die man in den Produkten sieht und in der kompetenten Beratung spürt.

Der Steigtechnik-Ratgeber 2021 soll Sie informieren und inspirieren. Und falls Sie auf den folgenden Seiten nicht

die Lösung finden, die Sie suchen, dann sprechen Sie uns bitte ganz gezielt darauf an: Unsere Experten im Bereich „Sonderkonstruktionen“ sind die Spezialisten, wenn es um Anwendungen für Ihre individuellen Bedürfnisse geht. Oft muss übrigens nur ein Produkt aus dem Serienprogramm adaptiert werden, um perfekt für Ihr Projekt zu passen.

Wann immer es um Arbeiten in der Höhe oder Tiefe geht: Wir sind Ihr kompetenter Partner und bieten Ihnen Sicherheit „Made in Germany“, auf die Sie sich zu jeder Zeit verlassen können. Versprochen!

Herzlichst, Ihr Ferdinand Munk
Geschäftsführer

Sicherheit. Made in Germany.

Neuerungen und Produktinnovationen6

01 Leitern mit Stufen und Sprossen20

Stehleitern 22

Anlegeleitern..... 46

Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern 62

Schiebeleitern, Seilzugleitern 70

Teleskopleitern..... 86

Regalleitern 94

Spezialleitern, Berufsspezifische Produkte 102

Zubehör und Ersatzteile 112

02 Plattformleitern, Podesttreppen.....132

Plattformleitern 134

Podesttreppen..... 152

Zubehör und Ersatzteile 158

03 Tritte, Podeste, Dielen166

Tritte, Podeste..... 168

Dielen, Arbeitsplattformen..... 198

Zubehör und Ersatzteile 204

04 Treppen, Überstiege, Laufstege210

Produktkonfigurator 212

Treppen, Überstiege 214

Plattformtreppen fahrbar..... 230

Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen 236

Zubehör und Ersatzteile 246

05 Gerüste.....250

Rollgerüste 252

Klappgerüste 268

Zubehör und Ersatzteile..... 275

06 Steigleitern, Schachtleitern.....284

Steigleitern 286

Schachtleitern 310

Einholleitern..... 316

Steigschutz und Zubehör..... 318

07 Material Handling324

Transportkisten 326

Arbeitsböcke 328

Mobile Trennwände 330

Rollcontainer 332

08 Kleinstarbeitsbühnen.....334

FlexxLift 338

Desk-Server 339

Normen, Seminare, Service, Suchlisten340

Unsere komplette Produktvielfalt, aktuelle Seminarangebote, Neuheiten, Informationen zu Normen, fundierte Planungshilfen und vieles mehr gibt es online unter www.steigtechnik.de. Auch bei Facebook und Instagram sind wir vertreten.

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt., gültig ab 01.01.2021. Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Produktneuheiten

Innovative und clevere Lösungen
made in Germany für höchste
Ansprüche an die Arbeitssicherheit

Ein-Personen-Gerüst FlexxTower

Unser neues Ein-Personen-Gerüst FlexxTower mit einer Arbeitshöhe von bis zu 6,1 m überzeugt nicht nur durch seine Robustheit und Qualität, sondern lässt sich auch einfach, schnell und sicher montieren.

Der Anwender befindet sich dabei dank der vormontierbaren Geländer immer im absturzesicherten Bereich, Schnellverschlüsse sowie die praktischen Einhängekonsolen in der Plattform für die Mitnahme der Einzelbauteile sorgen für einen weiteren Effizienzgewinn.

Zudem lässt sich aus wenigen Einzelteilen ein Transportwagen bauen, in dem die restlichen Gerüstteile oder auch andere Materialien schnell und ergonomisch transportiert werden können.

Dank seiner kompakten Abmessungen ist der FlexxTower so auch türengängig und kann in vielen Nutzfahrzeugen befördert werden.

Mehr ab Seite 254



FlexxLift

Einsteigen, hochkurbeln, fertig: So einfach gelangt man mit unseren beiden neuen Kleinsthubarbeitsbühnen FlexxLift auf bis zu 4,2 m Arbeitshöhe im rundum gesicherten Arbeitsbereich. Und das ganz ohne Strom und großen Kraftaufwand.

Denn die kompakten und praktisch wartungsfreien Kurbellifte mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung lassen sich dank des stufenlosen Hubmechanismus mit Gasdruckfeder spielend leicht nach oben und unten bewegen – die beim Besteigen automatisch auslösenden Bremsvorrichtung und die doppelte Schwingtür sorgen indes für optimale Sicherheit beim Arbeiten mit beiden Händen.

Mehr ab Seite 338



Plattformleiter steckbar

Einen Aufstieg nach Maß garantiert unsere neue Plattformleiter, die mit unterschiedlich langen Einsteckteilen flexibel an jeden Arbeitseinsatz angepasst werden kann.

Die farbige Beschichtung der Holme erleichtert dabei die richtige Zuordnung der Paare, die kompakten Abmessungen der Einzelteile den Transport sowie die platzsparende Lagerung.

Mehr ab Seite 136





Stufen-Mehrzweckleiter

Die verschärfte TRBS 2121 Teil 2 fordert seit 2019 explizit Stufen statt Sprossen, wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden.

Erfüllt wird diese Vorgabe zum Beispiel von der neuen Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig, die dank ihrer Ausstattung und durch die verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten ein echtes Multitalent im Arbeitsalltag ist.

Ein weiteres Plus an Sicherheit bilden die optionalen Trittauflagen clip-step R 13 – die untersten Stufen sind dabei in markantem Gelb ausgeführt.

Mehr ab Seite 64



Klapptritt mit Einhängeplattform

Vielfältig und sicher in der Anwendung, leicht und platzsparend beim Transport. Das sind unsere neuen, beidseitig begehbaren Klapptritte mit optionaler Einhängeplattform als Zubehör.

Das Praktische: Je nach Arbeitseinsatz können die Klapptritte einzeln genutzt oder zusammen mit der Plattform kombiniert werden. Letztere ist dank Steckhaken schnell und werkzeuglos auf jeder Stufenhöhe einhängbar und bietet mit Längen von 1,8m oder 2,4m eine geräumige Standfläche. Die maximale Belastung bis 300kg ermöglicht zudem auch ein Arbeiten von zwei Personen auf der Plattform.

Mehr ab Seite 170



clip-step

Die verschiedenen clip-step Trittauflagen werden den gestiegenen Anforderungen an die Rutsch- und Arbeitssicherheit gerecht und sorgen für einen sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern.

NEU: Neben den bewährten Trittauflagen clip-step und clip-step R 13 bieten wir in der höchstmöglichen Bewertungsgruppe R 13 auch Modelle in gelb an, um beispielsweise die unterste Stufe von Leitern zu markieren. Dazu gibt es mit clip-step relax nun Auflagen, die den vorderen Rand der Leiterstufe polstern und das Anlehnen auf der nächsten Stufe so deutlich angenehmer machen.

Leiterkopfsicherung

Um Anlegeleitern noch besser sichern zu können, haben wir ab sofort flexible Leiterkopfsicherungen im Programm, die sich automatisch an den Leiterwinkel anpassen.

Mehr ab Seite 114



Klapptraverse

Mit der praktischen Klapptraverse bieten wir ab sofort auch eine kompakte Lösung an, um Anlegeleitern über 3,0m platzsparend transportieren und lagern zu können.

Mehr auf Seite 120



Änderungen TRBS 2121 Teil 2

Informationen & Hilfestellungen

Die verschärfte TRBS 2121 Teil 2 fordert seit 2019 explizit Stufen statt Sprossen, wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden. Dazu werden die Einsatzzeiten und -höhen neu geregelt. Bedeutet dies nun das Aus für Arbeiten auf Sprossenleitern? Nein! Denn während alle Stufenleitern die TRBS-Vorgaben ohnehin erfüllen, gibt es auch für Sprossenleitern clevere Lösungen, um diese weiterhin nutzen zu dürfen. So lassen sich zum Beispiel mit unserem innovativen Stufenmodul MaxxStep fast alle unsere Sprossenleitern in einen TRBS-konformen Arbeitsplatz verwandeln, genau wie mit den handlichen Einhängetritten.

TRBS-konforme Stufen-Anlegeleitern für einen sicheren Stand

Mit unseren Stufen-Anlegeleitern haben wir die passenden Produktlösungen im Hinblick auf die verschärfte TRBS 2121 Teil 2 im Sortiment.

Denn gemeinsam mit Experten für Arbeitssicherheit entwickelt und mit dem Sonderpreis des EuroTest-Preis 2019 für herausragende Leistungen im Arbeits- und Gesundheitsschutz ausgezeichnet, sorgen die innovativen Leitern nicht nur stets für einen sicheren Tritt und komfortablen Stand, sondern auch für ein Plus an Arbeitssicherheit. Beide Stufenleiter-Modelle sind dazu mit einer nivello®-Traverse versehen, die serienmäßig mit der neuen Generation des nivello®-Leiterschuhs ausgestattet ist.

Mehr zur Stufen-Schiebeleiter ab Seite 72

Mehr zur Stufen-Glasreinigerleiter ab Seite 104

Gut zu wissen: Die TRBS-konformen Leitern werden auch mit entsprechenden Zuschüssen finanziell gefördert. Details zum Arbeitsschutzprämien-Programm der BG BAU sowie die entsprechenden Antragsformulare gibt es online unter www.bgbau.de/praev/arbeitsschutzpraemien



Stufenmodul MaxxStep: Die Stufe für die Sprosse!

MaxxStep macht Sprossenleitern aus Aluminium TRBS-konform! Denn dank dem werkzeuglos montierbaren Stufenmodul lassen sich nahezu all unsere Sprossenleitern auch nach den verschärften Technischen Regeln für Betriebssicherheit 2121 Teil 2 weiterhin als Arbeitsplatz nutzen.

Einfach die passende Stufe auf der benötigten Sprosse anbringen und mittels Doppel-Klemmschrauben befestigen. Letztere sorgen für ein Höchstmaß an Stabilität und sind über Haltesicherungen fest mit der Neuentwicklung aus der Günzburger Innovationswerkstatt verbunden.

Das Praktische: Je nach Bedarf wandert MaxxStep auf der Leiter einfach und flexibel mit, falls eine andere Arbeitshöhe erreicht werden möchte. Dazu kann das Stufenmodul auch an verschiedenen Sprossenleitern eingesetzt und mit den rutschhemmenden clip-step Trittaufgaben ausgerüstet werden.

MaxxStep ist in fünf Größen erhältlich, erfüllt die Anforderungen der Norm DIN EN 131-2 und ist durch die Gebrauchsmuster-Nr. 20 2019 001 698 geschützt.

Mehr auf Seite 112



Einhängepodest R 13

Die neue Version unseres Einhängepodestes garantiert dank der Plattform mit Korundbelag Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13. Es passt für alle Sprossenleitern und dient auch dazu, diese TRBS-konform zu nutzen.

Mehr auf Seite 112



Einhängetritt R 13

Neben einem bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2, erfüllt der neue Einhängetritt dank Korundbelag auch die Vorgaben der höchstmöglichen Bewertungsgruppe für Rutschhemmung R 13.

Mehr auf Seite 112

BG BAU Förderung

Die Investitionen in Arbeitssicherheit und Ergonomie zahlen sich dank attraktiver Förderungen doppelt aus

Jetzt Förderung sichern und gleichzeitig den Arbeits- und Gesundheitsschutz verbessern

Mit den **Arbeitsschutzprämien der BG BAU** können Firmen **bis zu 50% sparen**, wenn in Maßnahmen investiert wird, die das Arbeiten sicherer machen. Antragsberechtigt sind gewerbliche Mitgliedsunternehmen der BG BAU mit mindestens einem Beschäftigten und einem BG-Beitrag ab 100 Euro sowie Solo-Selbstständige mit einer freiwilligen Versicherung bei der BG BAU.

Die maximale Fördersumme pro Kalenderjahr richtet sich dabei individuell nach dem Umlagebeitrag für den Bedarf der Berufsgenossenschaft des Vorjahres. Kleinere Mitgliedsunternehmen können ihre Fördersumme für eine **Prämie über mehrere Jahre ansparen**. Gefördert werden laut den Bedingungen umgesetzte Maßnahmen, die noch nicht von der BG BAU bezuschusst worden sind. Eine Förderung ist nur in dem Jahr möglich, in dem sie auch beantragt wurde – maßgebend ist das Rechnungsdatum des laufenden Kalender- und Förderjahres.

NEU: Weil hochgelegene Arbeitsplätze und mangelhafte Sicherung für viele schwere Arbeitsunfälle sorgen, bietet die BG BAU ihr **Prämienpaket zur Absturzprävention** jetzt auch als **beitragsunabhängige Förderung** für Arbeitsschutzprämien an (3.000 Euro, 5.000 Euro und 10.000 Euro je Kalenderjahr). Jeder Stufe sind aufeinander aufbauend Förderbedingungen zugeordnet, die durch das Unternehmen erfüllt oder noch umgesetzt werden müssen. Auch hier sind dann bis zu 50% Förderquote pro Maßnahme möglich.

Gut zu wissen: Ein Unternehmen kann **beide Arten der Förderung in Anspruch nehmen**. Bei Investitionen in Produkte oder Maßnahmen zur Absturzprävention kann sich ein Vergleich zwischen beiden Fördervarianten lohnen.

Alle förderfähigen Maßnahmen, weitere Details zu Fördervoraussetzungen und Antragstellung für Arbeitsschutzprämien finden Sie auf den Seiten der BG BAU unter:

www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien

Die zahlreichen von der BG BAU geförderten Produkte erkennen Sie in unserem Ratgeber ganz einfach am Hinweis „BG BAU gefördert“.



Folgende Maßnahmen werden mit Arbeitsschutzprämien bis zu 50% bezuschusst:

- **Bautreppen und Gerüsttreppen:**
Förderung pro Bautreppe 50 % der Anschaffungskosten, max. 750 Euro
- **Treppenläufe für fahrbare Arbeitsbühnen:**
Förderung pro Treppenlauf-Ausstattung 50 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro
- **Podestleitern und Arbeitsplattformen:**
Förderung pro Podestleiter 50 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro
- **Leichte Plattformleitern:**
Förderung pro Plattformleiter 50 % der Anschaffungskosten, max. 250 Euro
- **Stufen-Glasreinigerleitern:**
Förderung pro Stufen-Glasreinigerleiter 50 % der Anschaffungskosten, max. 300 Euro
- **Stufen-Schiebeleitern:**
Förderung pro Stufen-Schiebeleiter 50 % der Anschaffungskosten, max. 300 Euro
- **Tritte, Arbeits- und Kleinpodeste:**
Arbeitsschutzprämie pro Maßnahme 50 % der Anschaffungskosten, max. 300 Euro
- **Leiterzubehör zur Verbesserung der Standsicherheit und Ergonomie:**
Pro Leiterzubehör 50 % der Anschaffungskosten, max. 100 Euro
- **Ein-Personen-Gerüste:**
Förderung pro Gerüst mit 3-T-Methode 25 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro.
Beitragsunabhängig: 50 % der Anschaffungskosten
- **Kleinsthubarbeitsbühnen:**
Beitragsabhängige Förderung pro FlexxLift 25 % der Anschaffungskosten, max. 1.500 Euro.
Beitragsunabhängig: 50 % der Anschaffungskosten

Entdecken Sie die vielen Vorteile unserer BG-BAU geförderten Produkte auch online unter www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung



Infektionsschutz

Mobile und stationäre Trennwände schaffen Distanz, mobile Hygienestationen für schnelle Sauberkeit



Überall dort, wo sich Menschen begegnen, spielt Hygiene eine wichtige Rolle. Hier sind dann schnelle und effiziente Maßnahmen gefragt, die Mitarbeiter und Kunden gleichermaßen vor Infektionen und Krankheiten schützen. Wir helfen dabei Auflagen zu erfüllen und den Infektionsschutz zu erhöhen.

Trennwände



Von Standardlösung bis Individualanfertigung: Mit unseren Systemprofilen aus Aluminium schaffen wir schnelle und maßgeschneiderte Lösungen, die wie angegossen passen und dazu wirtschaftlich sind. Die Standardmodule sind dabei sofort ohne bauliche Maßnahmen an Möbeln einsatzfähig und haben dank optionaler Wechselplatte auch noch einen Zweitnutzen.

Mehr ab Seite 330



Hygiene-Rollcontainer



Mobile Hygiene leicht gemacht: Unser neuer Rollcontainer mit integrierten Waschbecken sorgt für schnelle Sauberkeit am Arbeitsplatz. Universalspender für Seife, Desinfektionsmittel und Trockentücher runden die flexible Einrichtung ab – genau wie praktische Lagerboxen und die Halterung für einen Müllbeutel.

Mehr auf Seite 333



Produktkonfigurator

In wenigen Klicks zum individuellen Produkt – rund um die Uhr!
NEU: Die Konfiguration von Laufstegen



Treppen, Überstiege und Laufstege nach Maß

Mit unserem Produktkonfigurator wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführung und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot per E-Mail als Bestellgrundlage zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar. Die Lieferung des individuellen Produkts erfolgt innerhalb von zehn Arbeitstagen ab Werk.



Die Vorteile im Überblick

- Maßanfertigungen rund um die Uhr selbst am Computer konfigurieren
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit
- Sofort-Angebot mit Zeichnungen per Email nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts innerhalb von zehn Werktagen abgehend
- Einfache Montage dank Lieferung in vormontierten Baugruppen

Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigung der DIN EN 14122 Normenreihe, DIN EN 131-7 und DIN EN 1090-3
- Hochwertige Qualität made in Germany dank Planung und Produktion durch unsere Experten am Standort Günzburg
- Verständliche Gebrauchs- und Aufbauanleitung für einfaches Handling
- Kompetenter After-Sales-Service

www.steigtechnik.de/konfigurator

Jetzt unseren neuen Konfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

Mehrwert

safety+ Ihr Plus an Sicherheit

Innovative Produkte und ein Höchstmaß an Sicherheit für alle Bereiche des Arbeitsalltages – nicht weniger bieten wir als starker Partner von Industrie, Handel und Handwerk. Denn Arbeitssicherheit und Mehrwert sind bei uns keine Besonderheiten, sondern Standards, von denen wir keinen Millimeter abrücken.



safety+

nivello®-Leiterschuhe

Durch nivello® wird der Leiterschuh beweglich und setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit unserer Leitern. Denn durch das integrierte Gelenk werden kleinere Bodenunebenheiten ausgeglichen und eine 4-fach größere Auflagefläche auf dem Untergrund als bei unseren herkömmlichen Leiterschuh erreicht. Die wechselbaren Fußplatten erlauben zudem eine optimale Anpassung an das Arbeitsumfeld und garantieren auch auf rutschigen und gewachsenen Böden sowie Gitterrosten einen sicheren Stand.

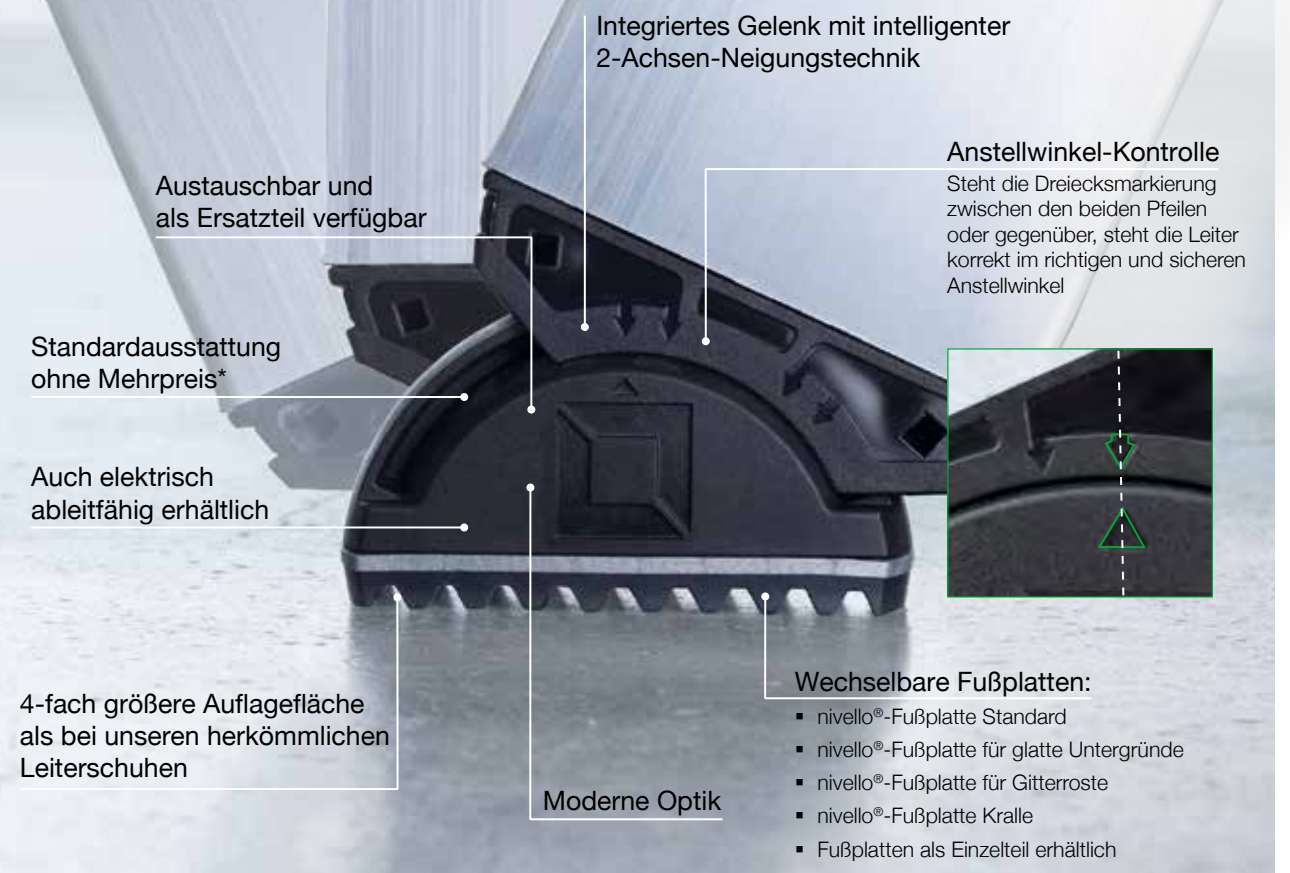
Die Vorteile im Überblick:

- Mit der 2-Achsen-Neigungstechnik des integrierten Gelenks perfektioniert der nivello®-Leiterschuh die vollflächige Bodenaufgabe
- Die Anstellwinkel-Kontrolle zeigt den korrekten und sicheren Anstellwinkel der Leiter
- Die geriffelten Fußplatten sind austauschbar und in verschiedenen Shorehärten sowie Größen verfügbar. Auch eine elektrisch ableitfähige Version ist erhältlich
- Die standardmäßige nivello®-Fußplatte (Shorehärte 85) ist für alle Untergründe geeignet und lässt sich bei Abnutzung und Verschleiß einfach einzeln mittels zwei Schrauben ersetzen
- Für besonders glatte und rutschige Untergründe empfiehlt sich die nivello®-Fußplatte in deutlich geringerer Shorehärte. Sie gewährt eine noch höhere Rutschfestigkeit gerade in anspruchsvolleren Arbeitsumgebungen
- Speziell für den Einsatz auf Gitterrosten ist eine vergrößerte nivello®-Fußplatte verfügbar. Diese bietet mit einer rund 25-fach größeren Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe und einer optimalen, auf Gitterroste abgestimmten Profilierung, eine besonders hohe Standsicherheit
- Beim Leitereinsatz auf gewachsenem Boden sorgt die Aluminium-Fußplatte mit Krallen für einen optimalen Halt. Die gezackte Struktur hilft effektiv gegen ein ungewolltes Wegrutschen der Leiter auf Rasen und Co.



Der nivello®-Leiterschuh: Sicherheit und Flexibilität in Serie!

Patentiertes System:
DE 10 2013 003 920



Entdecken Sie die Vorteile der neuen Generation nivello®-Leiterschuhe sowie ein anschauliches Produktvideo online unter www.steigtechnik.de/nivello



Ihr Plus: Heute wie damals sind nivello®-Leiterschuhe Standardausstattung aller unserer Leitern* ohne Mehrpreis. Für Ihre Sicherheit und ganz nach unserem Leitmotiv „Sicherheit. Made in Germany“ sind Leitern mit Mehrwert unsere Maxime.

*wo technisch machbar



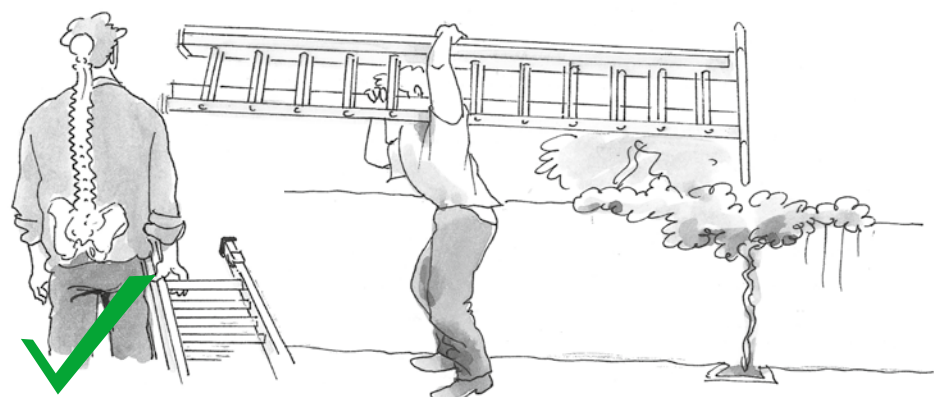
Mehrwert

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie

Neben der Arbeitssicherheit spielt das Thema Ergonomie und Komfort beim täglichen Umgang mit Leitern und Steighilfen eine mindestens genau so große Rolle. Immer mehr Betriebsärzte und Arbeitsmediziner empfehlen daher ergonomische Steigtechnik aus Günzburg.

So dienen beispielsweise Stufen- und Sprossenleitern, die sich dank Rollen einfach zum Einsatzort verfahren lassen, der Gesunderhaltung der Beschäftigten in Industrie und Handwerk. Denn wer die Leiter rollt statt schleppt, spart sich knapp die Hälfte des Tragegewichts und wird erheblich entlastet. Dies freut nicht nur den Rücken des Anwenders, sondern natürlich auch den Arbeitgeber. Denn chronische Rückenleiden sind nach wie vor eine der häufigsten Ursachen für krankheitsbedingte Arbeitsausfälle. Nicht umsonst rät auch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) dazu, dass schwere oder sperrige Leitern aus ergonomischen Gründen unter anderem mit Transportrollen benutzt werden sollen.

Weitere Informationen zum Thema Ergonomie finden Sie in unserer Broschüre Ergo-News. Diese können Sie kostenlos auf unserer Homepage www.steigtechnik.de downloaden oder per E-Mail an bestellung@steigtechnik.de anfordern.



Rücken- und kraft-schonendes Ziehen

Schweres Tragen von Leitern

Rollen statt schleppen mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar'. Dieser sorgt für den komfortablen und besonders rücken-schonenden Transport von Stufen- und Sprossenleitern mit Traversen.

ergo+

Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen lassen sich Stufen- und Sprossenleitern einfach und rückschonend von einer Person von Ort zu Ort verfahren – auch im ausgefahrenen Zustand. Der Kraftaufwand gegenüber dem Tragen der Leiter beträgt dabei gerade einmal die Hälfte
- Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen ganz bequem mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein Plus an Ergonomie und Komfort
- Schnell montiert: Zum Anbringen des Nachrüstsatzes muss dieser lediglich über die Traverse geschoben sowie mit den mitgelieferten Schrauben und Hülsen fixiert werden
- Der Nachrüstsatz 'roll-bar' passt an alle Leitern mit Traverse und ist als Zubehör einzeln erhältlich



ergo+

ergo-pad® Griffzone

- Die ergonomisch geformte Griffzone ermöglicht durch die Anbringung am optimalen Tragepunkt ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Der integrierte Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter zudem im zusammengeklappten Zustand. Dies verhindert sowohl ein ungewolltes Auseinanderklappen als auch Quetschungen
- Das ergo-pad® ist an fast allen Stufenleitern serienmäßig verbaut und ist auch als Zubehör oder Ersatzteil einzeln erhältlich



ergo+

clip-step relax

- Komfortables Stehen: Die Trittaufgabe polstert durch ihre spezielle Geometrie die Vorderkante der Stufe und erhöht so den Komfort für den Anwender – insbesondere bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter
- Durch das bequeme Abstützen an der nächsten Stufe wird die Arbeit erleichtert und die Sicherheit erhöht, denn die weichen Stufenpolster geben einen angenehmen, sicheren Halt
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Leitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen





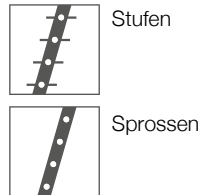
01 | Leitern mit Stufen und Sprossen

▪ Stehleitern	22
▪ Anlegeleitern	46
▪ Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	62
▪ Schiebeleitern, Seilzugleitern	70
▪ Teleskopleitern	86
▪ Regalleitern	94
▪ Spezialleitern	102
▪ Zubehör und Ersatzteile	112

Stehleitern

Flexibel im Einsatz, leicht im Handling

Stehleitern aus Aluminium,
Holz oder GFK mit



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



Ablageschale

- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Teilweise mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



Leitergelenk mit 'safe-cap'

- Leichtgängig und mit großer Anlagefläche
- Stabil und langlebig dank 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke
- Optimal geschützt dank Kunststoffkappe

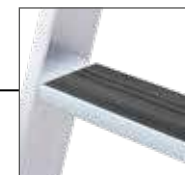
safety+ Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)

safety+ Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclippbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



SprossenSafe R 13 Zertifizierte Rutschhemmung für Sprossenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R 13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle



Trittauflage clip-step R 13 Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R 13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich



Trittauflage clip-step relax Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufenleitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand



Federrollen

- Hohe Standsicherheit, leichter Positionswechsel
- Einfaches Verfahren der Leiter in aufgebautem Zustand
- Selbstarretierend
- Auch nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



1-3 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen
abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 40106

Produktbeschreibung

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112

safety ergo

Trittauflagen clip-step, clip-step R 13, clip-step relax

safety

Wechselbare nivello®-Fußplatten

Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

ergo

safety

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

Abb. Bestell-Nr. 40108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,70	3,90	4,10	4,35	4,80	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,67	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,3	6,6	7,6	8,6	9,7	11,3	12,4	13,7	16,0	18,8
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	162,00	188,00	215,00	251,00	318,00	348,00	376,00	419,00	485,00	587,00

ergo

safety

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step R 13

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung

Abb. Bestell-Nr. 41628

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,70	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,5	7,0	8,1	9,2	10,5	12,3	13,6	15,0	17,7	20,9
Bestell-Nr.	41623	41624	41625	41626	41627	41628	41629	41630	41632	41634
UVP ohne MwSt. Euro	190,00	230,00	271,00	321,00	402,00	446,00	488,00	545,00	639,00	769,00



Abb. Bestell-Nr. 42104

Produktbeschreibung

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112

safety ergo

Trittauflagen clip-step, clip-step R 13, clip-step relax

safety

Wechselbare nivello®-Fußplatten

Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

ergo

safety

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflagen clip-step für optimierte Rutschhemmung



Abb. Bestell-Nr. 41508

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80	5,30
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,6	7,1	8,2	9,3	10,6	12,4	13,7	15,2	18,0	21,2
Bestell-Nr.	41503	41504	41505	41506	41507	41508	41509	41510	41512	41514
UVP ohne MwSt. Euro	182,00	218,00	255,00	301,00	378,00	418,00	456,00	509,00	595,00	717,00

ergo

safety

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step relax

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflagen clip-step relax für ein komfortables Arbeiten



Abb. Bestell-Nr. 41208

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80	5,30
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,3	6,7	7,8	8,9	10,1	11,9	13,6	14,7	17,4	20,5
Bestell-Nr.	42103	42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42112	42114
UVP ohne MwSt. Euro	186,00	225,00	265,00	314,00	394,00	437,00	478,00	534,00	626,00	754,00



Abb. Bestell-Nr. 41106



Stufen-Stehleiter
einseitig begehbar
mit Rollen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



ML Stufen-Stehleiter
einseitig begehbar

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- 4-fach genietetes Leitergelenk aus Aluminium
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale
- Ausgewählte Modelle wahlweise mit abriebfesten Holmen aus eloxiertem Aluminium erhältlich
- Ab sechs Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Entdecken Sie die vielen
Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Abb. Bestell-Nr. 11224

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,68	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,89	0,95
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	8,7	9,7	10,7	11,8	13,0	14,8	16,1	17,3	19,8	22,8
Bestell-Nr.	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41109	41110	41112	41114
UVP ohne MwSt. Euro	350,00	385,00	405,00	443,00	510,00	539,00	569,00	612,00	677,00	772,00

Material	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu eloxiert	Alu eloxiert	Alu eloxiert
Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,65	2,70	2,95	3,15
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	3	4	5
Gesamthöhe m	1,31	1,54	1,78	2,01	2,25	1,31	1,54	1,78
Plattformhöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	0,69	0,93	1,16
Schrittlänge m	0,68	0,84	1,00	1,15	1,31	0,68	0,84	1,00
Untere Außenbreite m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,46	0,49	0,52
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35
Gewicht kg	5,1	6,2	7,3	8,8	9,9	5,1	6,2	7,3
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	121,00	144,00	158,00	186,00	235,00	137,00	162,00	180,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



safety + ergo

Trittaufgaben clip-step,
clip-step R13, clip-step relax



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839



safety + ergo

Trittaufgaben clip-step,
clip-step R13, clip-step relax




Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839



Abb. Bestell-Nr. 42704

ergo+

safety+



Stufen-Stehleiter 250 kg einseitig begehbar mit clip-step R 13

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Trittauflage clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab fünf Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,4	6,8	8,0	9,3	10,6	12,6
Bestell-Nr.	42703	42704	42705	42706	42707	42708
UVP ohne MwSt. Euro	198,00	245,00	281,00	334,00	417,00	461,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



safety+


Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

ergo+

safety+



Stufen-Stehleiter 250 kg beidseitig begehbar mit clip-step R 13

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Trittauflage clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,70	2,95	3,15	3,40
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,3	6,8	8,4	10,0	11,7	13,8
Bestell-Nr.	43803	43804	43805	43806	43807	43808
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	256,00	313,00	398,00	465,00	560,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



safety+

Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Abb. Bestell-Nr. 43805



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Abb. Bestell-Nr. 40208

Produktbeschreibung

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen- /Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112

safety ergo

Trittauflagen clip-step, clip-step R 13, clip-step relax

safety

Wechselbare nivello®-Fußplatten

Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

ergo safety

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar

Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

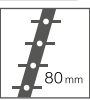


Abb. Bestell-Nr. 40216

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,1	6,4	7,7	9,0	10,4	11,9	13,5	15,0	18,2	21,9
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	151,00	193,00	228,00	284,00	322,00	392,00	414,00	464,00	541,00	636,00

ergo safety

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step R 13

Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
Trittauflage clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung



Abb. Bestell-Nr. 41638

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,3	6,8	8,4	10,0	11,7	13,5	15,4	17,2	21,2	25,7
Bestell-Nr.	41636	41637	41638	41639	41640	41641	41642	41643	41645	41647
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	249,00	312,00	396,00	462,00	560,00	610,00	688,00	821,00	972,00



Abb. Bestell-Nr. 42212

Produktbeschreibung

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112

safety ergo

Trittauflagen clip-step, clip-step R 13, clip-step relax

safety

Wechselbare nivello®-Fußplatten

Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

ergo

safety

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflage clip-step für optimierte Rutschhemmung



Abb. Bestell-Nr. 41605

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,4	6,9	8,6	10,2	12,0	13,8	15,7	17,6	21,7	26,3
Bestell-Nr.	41603	41604	41605	41606	41607	41608	41609	41610	41612	41614
UVP ohne MwSt. Euro	171,00	233,00	288,00	364,00	422,00	512,00	554,00	624,00	741,00	876,00

ergo

safety

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step relax

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflage clip-step relax für ein komfortables Arbeiten



Abb. Bestell-Nr. 42210

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,9	7,6	9,4	11,2	12,0	15,2	15,5	19,5	24,1	25,7
Bestell-Nr.	42206	42208	42210	42212	42214	42216	42218	42220	42224	42228
UVP ohne MwSt. Euro	202,00	270,00	331,00	413,00	477,00	573,00	621,00	697,00	826,00	973,00



Abb. Bestell-Nr. 41218

- ergo

safety
- ### Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen
- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
 - Stabile Rechteckrohr-Holme
 - 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
 - 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
 - Konische Holmführung für sicheren Stand
 - nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
 - Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
 - 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
 - Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
 - Stufenabstand: 235 mm
 - Leiternerigung: 70°
 - Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,85	0,91
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,1	9,5	10,9	12,3	13,9	15,4	17,0	18,7	22,0	25,9
Bestell-Nr.	41206	41208	41210	41212	41214	41216	41218	41220	41224	41228
UVP ohne MwSt. Euro	337,00	376,00	409,00	462,00	499,00	564,00	589,00	644,00	714,00	794,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 112

safety

ergo

Trittaufgaben clip-step,
clip-step R13, clip-step relax

- ### ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar

 - Stufen-Stehleiter aus Aluminium
 - Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
 - 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
 - Hochfest verschraubte Stufen- / Holmverbindung
 - Konische Holmführung für sicheren Stand
 - 2-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Zink-Druckguss
 - Rutschsichere Leiterschuhe
 - Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
 - Stufenabstand: 235 mm
 - Leiternerigung: 70°
 - Maximale Belastung: 150 kg

Entdecken Sie die vielen
Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,15
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,39	1,63
Untere Außenbreite m	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
Schrittlänge m	0,66	0,83	1,00	1,17	1,34
Holmhöhe mm	50	50	50	50	50
Gewicht kg	5,5	7,2	8,9	10,7	12,5
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	114,00	143,00	169,00	211,00	238,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 112

safety

ergo

Trittaufgaben clip-step,
clip-step R13, clip-step relax



Abb. Bestell-Nr. 33812



Stufen-Stehleiter
beidseitig begehbar
Holz

- Stufen-Stehleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus astfreier Kiefer
- 85 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Verzapfte Stufen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Integriertes Griffloch
- Rutsichere Leiterschuhe
- Stufenabstand: 230 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Stufen-Stehleiter
beidseitig begehbar
GFK / Alu

- Stufen-Stehleiter aus GFK / Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen



Abb. Bestell-Nr. 34116

Arbeitshöhe bis ca. m	2,35	2,50	2,70	3,00	3,25	3,50
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge m	0,78	1,00	1,23	1,49	1,73	1,92
Schrittlänge m	0,62	0,77	0,95	1,16	1,33	1,45
Holmhöhe mm	65	65	65	65	65	65
Untere Außenbreite m	0,44	0,48	0,51	0,56	0,59	0,62
Obere Außenbreite m	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Gewicht kg	5,4	7,2	9,0	10,8	12,0	14,0
Bestell-Nr.	33806	33808	33810	33812	33814	33816
UVP ohne MwSt. Euro	114,00	126,00	144,00	156,00	165,00	170,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Scharnier selbstarretierend
Bestell-Nr. 19620

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Stufenanzahl	2x4	2x6	2x8	2x10	2x12
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Schrittlänge m	0,92	1,23	1,68	1,91	2,26
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	7,8	11,1	14,6	18,2	22,0
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
UVP ohne MwSt. Euro	343,00	400,00	496,00	589,00	686,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Trittauflagen clip-step,
clip-step R 13, clip-step relax



Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Abb. Bestell-Nr. 33012 und Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Transportsicherungsflaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



safety+
Wechselbare
nivello®-Fußplatten

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Sprossen-Stehleiter

inklusive Werkzeugablage

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Abb. Bestell-Nr. 33016

Arbeitshöhe bis ca. m	3,30	3,80	4,35	4,85	5,40	5,95
Sprossenzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Gewicht kg	7,7	9,8	13,3	16,0	18,9	22,3
Bestell-Nr.	33012	33016	33020	33024	33028	33029
UVP ohne MwSt. Euro	240,00	303,00	381,00	462,00	541,00	653,00



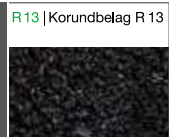
Sprossen-Stehleiter SprossenSafe R 13

inklusive Werkzeugablage

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Zertifizierte Rutschhemmung SprossenSafe R 13



Abb. Bestell-Nr. 31016



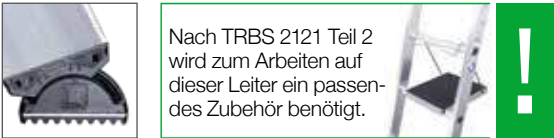
Arbeitshöhe bis ca. m	3,30	3,80	4,35	4,85	5,40	5,95
Sprossenzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Gewicht kg	8,0	10,1	13,8	16,6	19,8	23,3
Bestell-Nr.	31012	31016	31020	31024	31028	31032
UVP ohne MwSt. Euro	336,00	431,00	557,00	669,00	790,00	943,00



Abb. Bestell-Nr. 33040 und Bestell-Nr. 19910

**Sprossen-Stehleiter
4-teilig
mit nivello®-Traverse**

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- nivello®-Traversen in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse mit wenigen Handgriffen
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

Arbeitshöhe bis ca. m	5,10	6,00	7,00
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,00	4,80	5,85
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Schrittlänge m	2,23	2,69	3,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	29,0	33,5	39,4
Bestell-Nr.	33032	33040	33048
UVP ohne MwSt. Euro	995,00	1.193,00	1.460,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112

Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

Ablageschale
Bestell-Nr. 19270

Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

safety
Wechselbare
nivello®-Fußplatten

**Sprossen-Stehleiter
treppengängig**
inklusive Werkzeugablage

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Transportsicherungsclashen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung, stufenlos per ergonomischem Sterngriff verstellbar
- Verstellbereich am Aufstiegsteil max. 400 mm
- Verstellbereich am Stützteil max. 1.000 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Abb. Bestell-Nr. 33516 und Bestell-Nr. 19910



Ergonomische Softline-Sterngriffe für eine sichere Arretierung der Holmverlängerung.

Solide und sichere Schiebeführung der Holmverlängerung.

Arbeitshöhe (Stützteil max. ausgefahren) bis ca. m	3,60	3,90	4,20	4,50
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	1,50	1,80	2,10	2,40
Untere Außenbreite, Leiter eingefahren m	0,60	0,63	0,66	0,66
Untere Außenbreite, Aufstiegsteil ausgefahren m	0,64	0,67	0,70	0,73
Untere Außenbreite, Stützteil ausgefahren m	0,70	0,73	0,76	0,79
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Schrittlänge eingefahren m	1,08	1,26	1,43	1,60
Schrittlänge max. ausgefahren (0,4/ 1,0) m	1,56	1,72	1,90	2,06
Gewicht kg	13,5	14,6	14,9	16,0
Bestell-Nr.	33510	33512	33514	33516
UVP ohne MwSt. Euro	525,00	566,00	597,00	634,00



Abb. Bestell-Nr. 33214 und Bestell-Nr. 19900

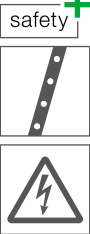


Sprossen-Stehleiter
Holz

inklusive Werkzeugablage

- Sprossen-Stehleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine, Sprossen aus Esche gefertigt
- Verzapfte Sprossen- / Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Sprossen-Stehleiter
GFK

inklusive Werkzeugablage

- Sprossen-Stehleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit), ohne Füllstoffe
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28x29mm
- Hochfeste Sprossen- / Holmverbindung
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 28.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1.000 Volt reduziert.



Abb. Bestell-Nr. 36405

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,80	3,00	3,30	3,60	4,20
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Leiterlänge m	1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
Schrittlänge m	0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
Untere Außenbreite m	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
Obere Außenbreite m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Gewicht kg	7,0	8,6	10,2	11,9	13,8	17,4
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
UVP ohne MwSt. Euro	97,00	115,00	135,00	150,00	171,00	212,00

Weitere Holzleitern auf Anfrage.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
Schrittlänge m	0,94	1,11	1,28	1,55	1,98	2,31	2,67
Untere Außenbreite m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	7,9	9,1	10,4	13,2	15,9	19,1	22,1
Bestell-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
UVP ohne MwSt. Euro	522,00	606,00	617,00	770,00	1.008,00	1.205,00	1.382,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900



Außenschuh für Holzleiter
Bestell-Nr. 19619



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



safety+
Wechselbare
nivello®-Fußplatten

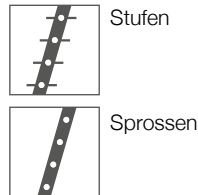


Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Anlegeleitern

Sicher in der Höhe arbeiten oder ankommen

Anlegeleitern aus Aluminium,
Holz oder GFK mit



ergo + Ihr Plus an Ergonomie



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt

ergo + Ihr Plus an Ergonomie



Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Sicherer und selbsteinrastender Klappmechanismus
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken

safety + Ihr Plus an Sicherheit



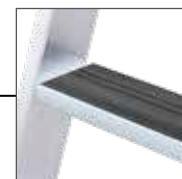
nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit 2-Achsen-Neigungstechnik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)

Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u.a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör

safety + Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step

Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclippbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



Trittauflage clip-step R13

Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich



SprossenSafe R13

Zertifizierte Rutschhemmung für Sprossenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle



Trittauflage clip-step relax

Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufenleitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen

safety + Unterschiedliche Traversen



Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

- Verschiedene Traversenbreiten, passend zur gewählten Leiterlänge
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



Nachrüst-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Zum Nachrüsten von Bestandsleitern mit Leiterlänge über 3,0 m nach Norm
- Rutschsichere Leiterschuhe
- In verschiedenen Breiten erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



1-3 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 40612

Produktbeschreibung

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone
- Stufenabstand: 235mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg



Zubehör



safety + ergo

Trittaufgaben clip-step, clip-step R 13, clip-step relax



Handlauf, zum Selbstanbau
Bestell-Nr. 30290–30293



ergo +

Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634–19635



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30361



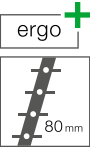
Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 40612

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich			4,30	4,80	5,30	5,80
	2,80	3,30	3,80				
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,14	3,64	4,14	4,64
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,1	5,6	6,8	8,8	9,8	13,4	14,0
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40612	40614	40616	40618
UVP ohne MwSt. Euro	145,00	176,00	209,00	258,00	300,00	342,00	385,00



Stufen-Anlegeleiter ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 40312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,15	3,65	4,15	4,65
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,1	5,6	6,8	8,0	9,0	12,6	13,2
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40312	40314	40316	40318
UVP ohne MwSt. Euro	145,00	176,00	209,00	247,00	285,00	327,00	368,00



Abb. Bestell-Nr. 33710

Produktbeschreibung

- Stufen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine
- 92 mm tiefe, geriffelte Stufen
- In Holm eingelassene Stufen mit Gewindestab
- Abgeschrägtes Holmende zur optimalen Wandauflage oder -befestigung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



Stufen-Anlegeleiter Holz mit Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Holz-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende befestigt

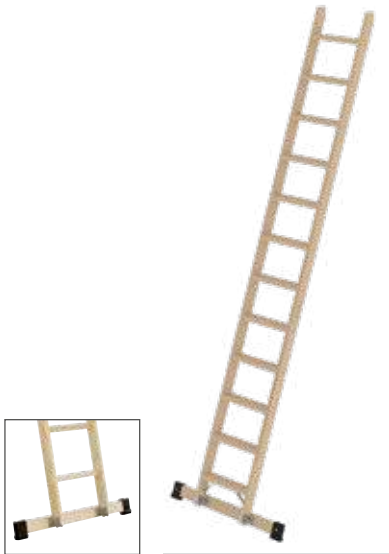


Abb. Bestell-Nr. 33722

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich			
	2,70	3,17	3,64	4,11
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,16
Traversenlänge m	–	–	–	0,93
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	7,3	9,6	11,9	17,4
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33722
UVP ohne MwSt. Euro	176,00	219,00	275,00	391,00



Stufen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 33708

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,17	3,64	4,06
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,13
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	7,3	9,6	11,9	15,1
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33712
UVP ohne MwSt. Euro	176,00	219,00	275,00	329,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Leitereinhängekonsole
Bestell-Nr. 19844



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30370



Leiterkopfsicherung
Bestell-Nr. 19315–19317



Abb. Bestell-Nr. 10112 und Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Leiterkopfsicherung
Bestell-Nr. 19315 – 19317



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



ergo

Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 10114

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
	3,00	3,60	4,10	4,70					
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,57	4,13	4,70	5,26	5,82	6,94
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,6	4,4	5,4	7,3	8,6	9,9	11,3	15,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10112	10114	10116	10118	10120	10124
UVP ohne MwSt. Euro	99,00	124,00	151,00	184,00	219,00	260,00	296,00	344,00	428,00



Sprossen-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuhe mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 10314

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,84	6,96
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10,1	11,3	15,5	17,5
Bestell-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324
UVP ohne MwSt. Euro	180,00	206,00	234,00	260,00	295,00	335,00	370,00	417,00	498,00



Sprossen-Anlegeleiter ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z.B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 10014

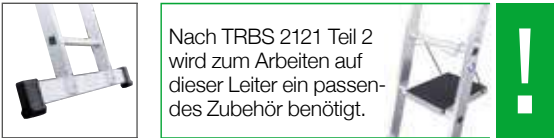
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,85	6,97
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,6	4,4	5,4	6,5	7,8	9,1	10,3	14,5	16,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10012	10014	10016	10018	10020	10024
UVP ohne MwSt. Euro	99,00	124,00	151,00	177,00	213,00	252,00	287,00	335,00	417,00



Abb. Bestell-Nr. 10812 und Bestell-Nr. 19910

**Sprossen-Anlegeleiter
SprossenSafe R 13
mit Standard-Traverse**

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Zertifizierte Rutschhemmung SprossenSafe R 13
- Maximale Belastung: 150 kg
- Auf Anfrage auch mit nivello®-Traverse erhältlich
- Standard-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,57	4,13	4,70	5,26	5,82	6,94
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,6	4,4	5,4	7,5	8,9	10,2	11,4	15,6	17,7
Bestell-Nr.	10406	10408	10410	10812	10814	10816	10818	10820	10824
UVP ohne MwSt. Euro	131,00	177,00	230,00	283,00	341,00	404,00	460,00	531,00	659,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900

Rutschfest, damit Sie nicht den Halt verlieren!

- Optimale Standsicherheit dank clip-step Trittauf-
lagen oder Sprossen mit Korundbelag R 13
- Ideal geeignet für besonders anspruchsvolle
Arbeitsumgebungen oder höchste Sicherheits-
anforderungen in nassen und öligen Bereichen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren
Stufe/Sprosse als optische Kontrolle
- Trittauf-
lagen für Stufenleitern auch als
Nachrüstsatz und Ersatzteil erhältlich

Trittauf-
lagen clip-step R 13 in
ausgewählten Längen jetzt
auch in Gelb (RAL 1021)
erhältlich, um beispielsweise
die letzte Stufe zu markieren



Abb. Bestell-Nr. 33116

Produktbeschreibung

- Sprossen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine, Sprossen aus Esche gefertigt
- Verzapfte Sprossen- / Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



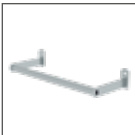
Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900



Leiterkopfsicherung
Bestell-Nr. 19315–19317



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30370



Leitereinhängekonsole
Bestell-Nr. 19844



Sprossen-Anlegeleiter Holz mit Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Holz-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende befestigt



Abb. Bestell-Nr. 33115

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,00	3,50	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	5,0	5,8	6,7	10,3	11,7
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33115	33116
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	93,00	112,00	158,00	180,00



Sprossen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Hinweis: Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 33112

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,50	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	5,0	5,8	6,7	8,4	9,8
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33112	33114
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	93,00	112,00	145,00	169,00



Abb. Bestell-Nr. 35012 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30373



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



ergo
Nachrüstsatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu mit Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- GFK-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 35312

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,8	7,1	9,0	10,4
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35312	35314
UVP ohne MwSt. Euro	218,00	278,00	343,00	574,00	624,00



Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 35012

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,8	7,1	8,2	9,6
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
UVP ohne MwSt. Euro	218,00	278,00	343,00	399,00	451,00



Abb. Bestell-Nr. 36812 mit Bestell-Nr. 19910

- Produktbeschreibung
- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK
 - Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
 - Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28x29 mm
 - Ohne Füllstoffe
 - Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
 - Sprossenabstand: 280 mm
 - Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
 - Mit und ohne Traverse erhältlich
 - Maximale Belastung: 150 kg
 - Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
 - Geprüft bis 28.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1.000 Volt reduziert.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30373



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



ergo
Nachrüst-Traverse 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Sprossen-Anlegeleiter GFK
mit Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- GFK-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 36814

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich			
	3,00	3,60	4,10	4,70
Sprossenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,59
Traversenbreite m	–	–	–	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	5,9	7,5	9,2	11,7
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36812
UVP ohne MwSt. Euro	298,00	380,00	435,00	685,00



Sprossen-Anlegeleiter GFK
ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik



Hinweis: Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



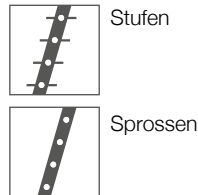
Abb. Bestell-Nr. 36014

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,59	4,15
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,9	7,5	9,2	10,9	12,5
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
UVP ohne MwSt. Euro	298,00	380,00	435,00	528,00	616,00

Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern

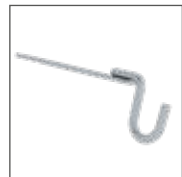
Die Multitalente unter den Steighilfen

Mehrzweck- und Vielzweckleitern aus Aluminium mit



Flexibilität

- Universell und vielseitig einsetzbar
- Kompakt im Transport und in der Lagerung
- Oberleiter auch einzeln verwendbar (bis 3,0m)



Zubehör

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nachrüstbar

safety+ Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit 2-Achsen-Neigungstechnik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien



Einfache Handhabung

- Steckhaken mit Abhebesicherung oder automatisch verriegelnden Stahlscharnieren
- Optimierte Führung dank Führungsbeschläge mit hochfester Kunststoffummantelung

safety+ Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich

safety+ Sicherer Tritt und komfortabler Stand

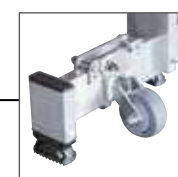


Trittauflage clip-step R 13

Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R 13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Sicherer und selbsteinrastender Klappmechanismus
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.

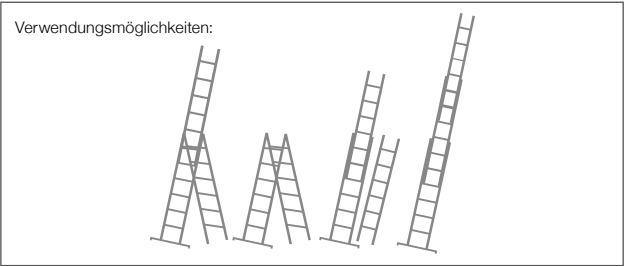


1-3 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 33324



- Produktbeschreibung
- Stufen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
 - Stabile Rechteckrohr-Holme
 - Geriffelte Stufen 80 mm (an allen Leiterteilen)
 - 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
 - nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
 - Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
 - Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
 - Oberleiter mit Wandlaufrollen
 - Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe
 - Stufenabstand 263 mm
 - Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
 - Leiterneigung: 70°
 - Maximale Belastung: 150 kg



**BG BAU
gefördert**
–50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag
(nur mit clip-step R13)

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



safety
Trittaufgaben clip-step
und clip-step R 13



ergo
Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634



safety
Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig
mit nivello®-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Abb. Bestell-Nr. 33321

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,10	6,90
Stufenanzahl	3x6	3x7	3x8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	21,9	24,5	26,8
Bestell-Nr.	33318	33321	33324
UVP ohne MwSt. Euro	770,00	800,00	860,00



Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig
mit nivello®-Traverse und clip-step R 13

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittaufgaben clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- Unterste Stufe pro Leiterteil mit clip-step R 13 in Gelb ausgeführt



Abb. Bestell-Nr. 33322

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,10	6,90
Stufenanzahl	3x6	3x7	3x8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	23,8	26,8	29,5
Bestell-Nr.	33319	33322	33325
UVP ohne MwSt. Euro	970,00	1.040,00	1.140,00



**Sprossen-
Mehrzweckleiter 2-teilig
mit nivello®-Traverse**

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit Abhebesicherung
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

Abb. Bestell-Nr. 31220 und Bestell-Nr. 19910



Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,00
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	6,98
Leiterlänge als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Schrittlänge m	1,75	2,15	2,60	2,95
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	13,0	16,4	18,1	21,8
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
UVP ohne MwSt. Euro	270,00	312,00	389,00	455,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 112

Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

ergo
Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

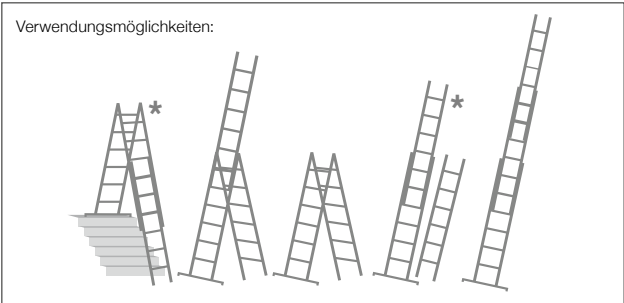
**Sprossen-
Mehrzweckleiter 3-teilig
mit nivello®-Traverse**

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0 m
- nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Abb. Bestell-Nr. 33308 und Bestell-Nr. 19910



*nicht bei 33312 und 33314

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,90	8,00	9,70	10,80
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge als 2-tlg. Anlegeleiter m	3,06	4,18	5,02	6,14	6,98
Leiterhöhe als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	2,97	4,09	4,93	6,05	6,89
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,18
Schrittlänge m	1,30	1,66	2,08	2,35	2,50
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Gewicht kg	16,0	19,5	25,0	33,0	36,5
Bestell-Nr.	33306	33308	33310	33312	33314
UVP ohne MwSt. Euro	483,00	566,00	728,00	842,00	1.003,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 112

Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910

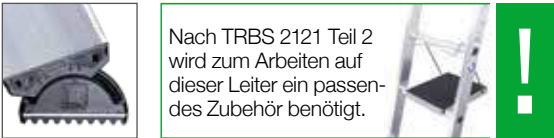
Bausatz-Arbeitsdiele
Bestell-Nr. 30299



Abb. Bestell-Nr. 32216 und Bestell-Nr. 19910

**Klappleiter 2-teilig
mit nivello®-Traverse**

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

**Vielzweckleiter 4-teilig
mit nivello®-Traverse**

- Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter sowie optional als Arbeitsbühne (siehe Zubehör)
- Optimale Einsatzsicherheit durch sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello®-Traversen für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

Nach DIN EN 131-4 muss bei einer Vielzweckleiter, die als Arbeitsbühne verwendet werden kann, eine Plattform mitbestellt werden. (z. B. Holzbelag)



Abb. Bestell-Nr. 31322

Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	4,70	5,80
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Schrittlänge m	0,86	1,20	1,54
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58
Gewicht kg	7,3	9,6	11,3
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
UVP ohne MwSt. Euro	192,00	234,00	288,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112

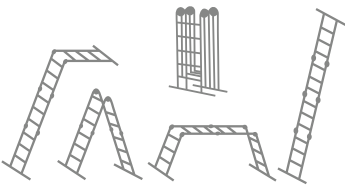


Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Nachrüstsatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe bis ca. m	4,00	4,80	5,30	5,85
Sprossenanzahl	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 x 4
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter m	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,99	0,99	–
Länge als Arbeitsbühne m	1,40	1,40	1,96	–
Schrittlänge als Stehleiter m	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	2,17	2,40	2,95	–
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93
Transportmaß L x B x H m	0,99 x 0,35 x 0,25	0,99 x 0,35 x 0,25	1,23 x 0,35 x 0,25	1,23 x 0,35 x 0,25
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Gewicht kg	12,5	14,0	15,0	15,5
Bestell-Nr. Leiter	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	298,00	321,00	341,00	347,00

Bestell-Nr. Holzbelag	30300	30300	30301	/
UVP ohne MwSt. Euro	52,00	52,00	68,00	/

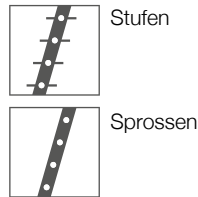
Bestell-Nr. Leiter inkl. Holzbelag (gemäß Norm)	31320	31322	31324	/
UVP ohne MwSt. Euro	350,00	373,00	409,00	/

* Kann gemäß DIN EN 131-4 nicht in Stellung Arbeitsbock und Wand-Abstandhalter verwendet werden.

Schiebeleitern, Seilzugleitern

Mit wenigen Handgriffen ganz hoch hinaus

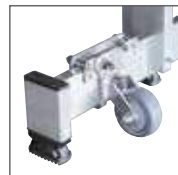
Schiebeleitern, Seilzugleitern
aus Aluminium, Holz oder GFK mit



Leichtes Handling

- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Wandlaufrollen am Oberteil (ab 14 Sprossen)
- Beschläge mit Gleitführungen
- Leichtgängige Seilrolle

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



Nachrüstatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Sicherer und selbsteinrastender Klappmechanismus
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken

safety+ Ihr Plus an Sicherheit



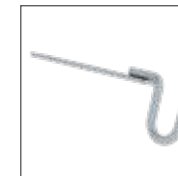
nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit 2-Achsen-Neigungstechnik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien

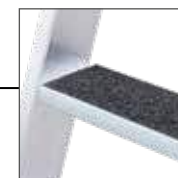


Zubehör

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nachrüstbar



Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step R 13

Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R 13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich



Neu

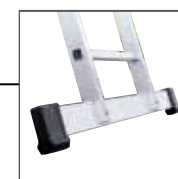
Trittauflage clip-step relax

Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufenleitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen



Unterschiedliche Traversen



Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m

- Verschiedene Traversenbreiten, passend zur gewählten Leiterlänge
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



Nachrüst-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Zum Nachrüsten von Bestandsleitern mit Leiterlänge über 3,0m nach Norm
- Rutschsichere Leiterschuhe
- In verschiedenen Breiten erhältlich



nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



1-3 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 40637 mit Bestell-Nr. 19634



Produktbeschreibung

- Stufen-Schiebeleiter 2-teilig aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Verstärkte Ausstiegsholme 1,0m für einen sicheren Überstieg
- Einfache Höhenverstellung und sicherere Arretierung von vorne durch seitliche korrosionsbeständige Steckbeschläge
- Extra breite Standfläche von 170 mm Tiefe im Überlappungsbereich der Unter- und Oberleiter
- Oberleiter mit Leiterkopfsicherung (Klettband) zur Befestigung an Dachrinnen o. ä.
- Unterleiter mit nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Oberleiter mit nivello®-Leiterschuh
- Mit und ohne rutschhemmende clip-step R 13 Trittauflagen erhältlich
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70 °
- Maximale Belastung: 150 kg



BG BAU
gefördert
–50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag
(nur mit clip-step R 13)

safety + Stufen-Schiebeleiter 2-teilig
mit nivello®-Traverse

7-stufige Unterleiter/5-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	3,85
Stufenanzahl	1 x 7 + 1 x 5	1 x 7 + 1 x 5
Leiterlänge ausgefahren m	3,89	3,89
Leiterlänge eingefahren m	2,49	2,49
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	2,63	2,63
Gewicht kg	18,1	16,5
Bestell-Nr.	40630	40640
UVP ohne MwSt. Euro	660,00	525,00

9-stufige Unterleiter/6-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	4,65	4,65
Stufenanzahl	1 x 9 + 1 x 6	1 x 9 + 1 x 6
Leiterlänge ausgefahren m	4,73	4,73
Leiterlänge eingefahren m	3,05	3,05
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	3,42	3,42
Gewicht kg	21,3	19,3
Bestell-Nr.	40632	40642
UVP ohne MwSt. Euro	755,00	580,00

11-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45
Stufenanzahl	1 x 11 + 1 x 7	1 x 11 + 1 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	5,57	5,57
Leiterlänge eingefahren m	3,61	3,61
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	4,21	4,21
Gewicht kg	23,7	21,3
Bestell-Nr.	40634	40644
UVP ohne MwSt. Euro	830,00	625,00

14-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	6,20	6,20
Stufenanzahl	1 x 14 + 1 x 7	1 x 14 + 1 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	6,41	6,41
Leiterlänge eingefahren m	4,45	4,45
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,0	5,0
Gewicht kg	27,1	24,3
Bestell-Nr.	40637	40647
UVP ohne MwSt. Euro	910,00	670,00

Zubehör



safety + ergo +
Trittauflagen clip-step,
clip-step R 13, clip-step relax



ergo +
Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



safety +
Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Abb. Bestell-Nr. 40630



Abb. Bestell-Nr. 40632



Abb. Bestell-Nr. 40634



Abb. Bestell-Nr. 40637



Abb. Bestell-Nr. 20810 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0 m mit nivello®-Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112

Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905

ergo
Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634 – 19635

Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

safety
Wechselbare nivello®-Fußplatten



Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traversal

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traversal mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 20808

ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86
Traversenbreite m	–	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98
Gewicht kg	9,0	13,0	16,0	18,2	23,0	24,6	29,3	33,5
Bestell-Nr.	20206	20808	20810	20812	20814	20816	20818	20820
UVP ohne MwSt. Euro	232,00	305,00	370,00	437,00	501,00	654,00	792,00	871,00



Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello®-Traversal

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traversal in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuh mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 20408

Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98
Gewicht kg	10,3	13,5	16,5	18,5	23,3	24,9	29,6	33,8
Bestell-Nr.	20406	20408	20410	20412	20414	20416	20418	20420
UVP ohne MwSt. Euro	335,00	400,00	464,00	530,00	593,00	750,00	876,00	954,00



Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 20208

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86
Holmhöhe mm	73	73	73	73	85	98	98
Gewicht kg	12,2	15,2	17,2	22,0	23,6	28,3	32,5
Bestell-Nr.	20208	20210	20212	20214	20216	20218	20220
UVP ohne MwSt. Euro	297,00	361,00	427,00	489,00	647,00	773,00	851,00



Abb. Bestell-Nr. 20320 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Mittel- und Oberleitern bis 3,0 m mit nivello®-Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



ergo
Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



safety
Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 20322

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	19,0	26,1	32,4	39,7
Bestell-Nr.	20318	20320	20322	20324
UVP ohne MwSt. Euro	424,00	533,00	636,00	889,00



Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuh mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 20612

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	19,3	26,4	32,7	40,0
Bestell-Nr.	20608	20610	20612	20614
UVP ohne MwSt. Euro	516,00	623,00	724,00	970,00



Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 20312

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	18,0	25,1	31,4	38,7
Bestell-Nr.	20308	20310	20312	20314
UVP ohne MwSt. Euro	413,00	520,00	621,00	867,00



Abb. Bestell-Nr. 21714 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilzug mit Kunststoffseil und automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



ergo
Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



safety
Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 21718

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Gewicht kg	23,4	24,6	30,1	32,5	47,0
Bestell-Nr.	21714	21716	21718	21720	21724
UVP ohne MwSt. Euro	610,00	721,00	868,00	981,00	1.278,00



Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Zusätzliche Ausstattung: nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuhe mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 21318

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Gewicht kg	23,7	24,9	30,4	32,8	47,3
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320	21324
UVP ohne MwSt. Euro	697,00	816,00	963,00	1.076,00	1.350,00



Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 21218

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Gewicht kg	22,4	23,6	29,1	31,5	46,0
Bestell-Nr.	21214	21216	21218	21220	21224
UVP ohne MwSt. Euro	594,00	713,00	860,00	973,00	1.247,00



Abb. Bestell-Nr. 22416

Produktbeschreibung

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Automatisch wirkende Einfalhaken, Mittel- und Oberteil separat verstellbar
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0m nicht von der Leiter trennbar



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



ergo
Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



safety
Wechselbare nivello®-Fußplatten



Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit Standard-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutscht sicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 21618

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	46,0	52,0	57,6
Bestell-Nr.	21614	21616	21618
UVP ohne MwSt. Euro	1.518,00	1.631,00	1.747,00



Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuhe mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 22418

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,90	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	51,4	56,2	57,3
Bestell-Nr.	22414	22416	22418
UVP ohne MwSt. Euro	1.621,00	1.734,00	1.850,00



Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 22318

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	45,0	51,0	56,6
Bestell-Nr.	22314	22316	22318
UVP ohne MwSt. Euro	1.475,00	1.591,00	1.663,00



Abb. Bestell-Nr. 35514 mit Bestell-Nr. 19901

Produktbeschreibung

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebündelte Sprossen- / Holmverbindung
- Bei Größen bis 2 x 12 Sprossen: Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Ab Größe 2 x 14 Sprossen: Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Seilzug mit automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter ab Größe 2 x 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0m nicht von der Leiter trennbar

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



ergo
Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig
GFK/Alu mit Standard-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 35510

	Schiebeleiter			Seilzugleiter
Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10	7,30
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60	4,20
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	14,1	16,5	19,9	25,5
Bestell-Nr.	35508	35510	35512	35514
UVP ohne MwSt. Euro	791,00	839,00	1.025,00	1.342,00



Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig
GFK/Alu ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 35110

	Schiebeleiter			Seilzugleiter
Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10	7,30
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60	4,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	13,3	15,7	18,9	24,5
Bestell-Nr.	35108	35110	35112	35214
UVP ohne MwSt. Euro	639,00	769,00	943,00	1.200,00



Abb. Bestell-Nr. 36608 mit Bestell-Nr. 19910

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1.000 Volt reduziert.



Produktbeschreibung

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28x29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Beschläge Stahl verzinkt
- Bei Größen bis 2x12 Sprossen: Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Ab Größe 2x14 Sprossen: Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Seilzug mit automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter ab Größe 2x14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt)
- Seilzugleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (1.000 Volt)

Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0m nicht von der Leiter trennbar

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30373



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter
2-teilig GFK mit Standard-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 36612

	Schiebeleiter			Seilzugleiter
Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41	7,25
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61	4,18
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	16,9	20,0	23,3	29,5
Bestell-Nr.	36608	36610	36612	36614
UVP ohne MwSt. Euro	980,00	1.117,00	1.253,00	1.519,00



Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter
2-teilig GFK ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



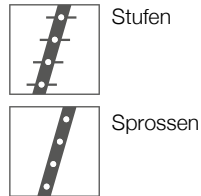
Abb. Bestell-Nr. 36112

	Schiebeleiter			Seilzugleiter
Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41	7,25
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61	4,18
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	16,1	19,2	22,3	28,5
Bestell-Nr.	36108	36110	36112	36214
UVP ohne MwSt. Euro	810,00	943,00	1.076,00	1.342,00

Teleskopleitern

Kompakt im Transport, vielfältig in der Anwendung

Teleskopierbare Leitern aus Aluminium mit



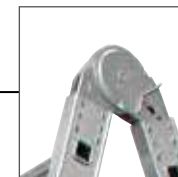
Rastergriffe

- Bequeme Handhabung durch ergonomische Form
- Stabil und sicher dank Stahlkern und Alu-Auflage



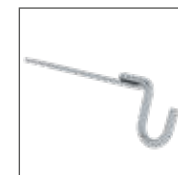
Sicherer Stand

- Traversen in optimalen Breiten zum Leitermodell
- Konische Bauweise (ohne Traverse) oder angeschrägte Gummischuhe



Einfache Handhabung

- Mittig angebrachte, automatisch verriegelnde Stahlscharniere für schnellen Wechsel der Funktionen
- Bei Telesteps: Robuste Gelenke an Klappeinheiten garantieren Langlebigkeit



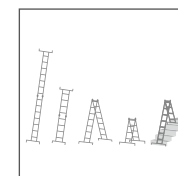
Zubehör

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nachrüstbar



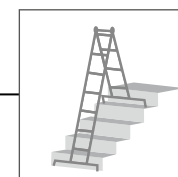
Handlich und kompakt

- Dank Teleskopfunktion lassen sich die Leitern bei Nichtgebrauch auf ein Minimum zusammenklappen/-fahren
- Platzsparende Lagerung und einfacher Transport



Flexibler Einsatz

- Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Einsetzbar als höhenverstellbare Steh- und Anlegeleiter



Höhenverstellung

- Die höhenverstellbaren Leiterteile eignen sich ideal für den Gebrauch auf Treppen
- Intuitives Teleskopieren der Leiter durch gut sichtbare Hebel oder Rastergriffe

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



1-3 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

TÜV SÜD geprüft (Telesteps), entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 32123 mit Bestell-Nr. 19939



Abb. Bestell-Nr. 32123 mit Bestell-Nr. 19900



Abb. Bestell-Nr. 32123



Abb. Bestell-Nr. 32123

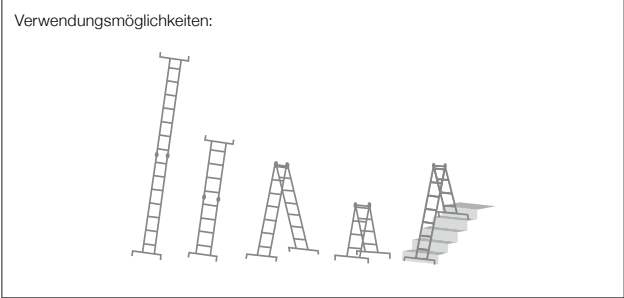
Teleskopeiter 4-teilig
mit Traverse

- Sprossen-Teleskopeiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500–700 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Abb. Bestell-Nr. 32124



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05–4,20	3,60–5,30	4,20–6,40	4,70–7,50
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95–3,10	2,50–4,20	3,10–5,30	3,60–6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98–1,50	1,28–2,00	1,53–2,55	1,83–3,10
Traversenbreite m	0,70	0,80	0,90	1,00
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,03 x 0,50 x 0,19	1,03 x 0,56 x 0,19	1,59 x 0,63 x 0,19	1,86 x 0,70 x 0,21
Gewicht kg	11,3	14,1	17,4	20,0
Bestell-Nr.	32121	32122	32123	32124*
UVP ohne MwSt. Euro	429,00	500,00	580,00	684,00

*Sterngriff Scharnier verbaut

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900



Erdspitzen
Bestell-Nr. 19939



Abb. Bestell-Nr. 32015 mit Bestell-Nr. 19900



Teleskopeleiter 4-teilig
ohne Traverse

- Sprossen-Teleskopeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- Hochfeste Sprossen- /Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z.B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Stufen-Teleskopeleiter
Prime Line

- Original Telesteps-Teleskopeleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und zwei Antrittssprossen (50 mm)
- Hochfeste Stufen- /Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,10 m inklusive Klapptaverse (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 300 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 115464

Neu !

Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05–4,20	3,60–5,30	4,20–6,40	4,70–7,50
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95–3,10	2,50–4,20	3,10–5,30	3,60–6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98–1,50	1,28–2,00	1,53–2,55	1,83–3,10
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,03 x 0,50 x 0,19	1,30 x 0,56 x 0,19	1,59 x 0,63 x 0,19	1,86 x 0,70 x 0,21
Gewicht kg	11,6	14,4	16,5	20,6
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	423,00	494,00	574,00	678,00

Arbeitshöhe bis ca. m	3,80	4,90
Stufenanzahl	9	13
Länge ausgefahren m	3,00	4,10
Länge eingefahren m	0,76	0,93
Breite mit ausgeklappter Traverse m	–	0,89
Transportmaß L x B x H m	0,76 x 0,47 x 0,10	0,93 x 0,57 x 0,12
Gewicht kg	10,2	17,6
Bestell-Nr.	115463	115464
UVP ohne MwSt. Euro	409,00	589,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900



Holmverlängerung
Bestell-Nr. 32021



Holmverlängerung
für Teleskopeleiter 3,0 m
Bestell-Nr. 115482



Holmverlängerung
für Teleskopeleiter 4,1 m
Bestell-Nr. 115465



Abb. Bestell-Nr. 115476

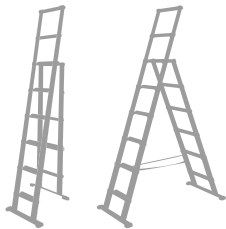


Stufen-Teleskopleiter Combi Line

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 90 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Stufen- /Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Einsetzbar als Steh- oder Anlegeleiter
- Leicht zu transportieren dank Tragegriff (liegt lose bei)
- Kompakt zusammenklappbar
- Werkzeugablage optional als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe bis ca. m	3,50
Stufenanzahl	6 + 2
Länge ausgefahren m	2,30
Länge eingefahren m	0,71
Breite m	0,69
Transportmaß LxBxH m	0,72 x 0,59 x 0,16
Gewicht kg	14,5
Bestell-Nr.	115476
UVP ohne MwSt. Euro	504,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Werkzeugablage
Bestell-Nr. 115485



Teleskop- Arbeitsplattform Solid Line

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 65 mm tiefe Sprossen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Sprossen- /Holmverbindung
- Drei verschiedene Plattformhöhen (0,51 / 0,68 / 0,88 m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff
- Kompakt zusammenklappbar
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 115480

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20 / 2,40 / 2,60
Stufenanzahl	4
Plattformhöhen m	0,51 / 0,68 / 0,88
Quertraverse m	0,62
Länge ausgefahren m	0,88
Länge eingefahren m	0,74
Breite m	0,62
Lichte Höhe max. m	0,74
Ausladung max. m	1,96
Gewicht kg	16,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	511,00

Regalleitern

Passgenau und flexibel für alle Anforderungen

Regalleitern aus Aluminium mit



Stufen



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien



Vielfältige Lösungen

- Leitern in Standardlängen oder individuellen Abmessungen erhältlich
- Mit und ohne Kopffahrwerk sowie als drehbare Variante erhältlich
- Optionale Federrollen
- Für ein- und doppelseitige Regale



Schienenanlage

- Passgenaue Fertigung der Schienenanlage
- Leichte Montage aller Komponenten



Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step

Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclippbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



Trittauflage clip-step relax

Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufenleitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen



Trittauflage clip-step R13

Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



Regalleitern werden in Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhängenhöhe angeben. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



3-5 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 41312

Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stabile Auflegehaken Ø35 mm am oberen Ende für einen sicheren Stand
- Abstellhaken Ø35 mm für die platzsparende Verstauung bei Nichtgebrauch
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Regalleitern werden in den nebenstehenden Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhängehöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen



Stufen-Regalleiter einhängbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Gebrauchs- und Ruheposition



Detail Gebrauchsposition



Detail Ruheposition



Abb. Bestell-Nr. 41312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19	4,69
Senkrechte Einhängehöhe m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3,93	4,40
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	4,3	6,0	7,4	8,2	9,6	10,9	11,4
Bestell-Nr.	41306	41308	41310	41312	41314	41316	41318
UVP ohne MwSt. Euro	244,00	282,00	320,00	354,00	397,00	436,00	489,00

Schienenanlage für Regalleitern



Aluminium-Rohr
Ø 30 mm, 3.000 mm lang



Aluminium-Rohr, eloxiert
Ø 30 mm, 3.000 mm lang



Stahl-Rohr, stahl/verzinkt
Ø 30 mm, 3.000 mm lang

Bestell-Nr.	30308	30309	30318
UVP ohne MwSt. Euro	43,00	46,00	43,00

Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



safety + ergo
Trittauflagen clip-step,
clip-step R 13, clip-step relax



Federrolle
Bestell-Nr. 19682/19782



Handlauf, zur Selbstmontage
Bestell-Nr. 30290/30292



Zwischenhalter
(je 1,0 m Rohr 1 St. erforderlich)



Halter mit Endanschlag rechts



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30310*	30311*	30312*
UVP ohne MwSt. Euro	14,00	24,00	24,00

*Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Bestell-Nr. 41408

Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende für ein leichtes Verschieben
- Platzsparendes Verstauen bei Nichtgebrauch
- Selbstarretierende Federrollen Ø80mm am unteren Ende
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Rollen)
- Leiterbreite mit Rollen: 600mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150kg

Hinweis: Regalleitern werden in den nebenstehenden Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhängehöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen



Stufen-Regalleiter fahrbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Gebrauchs- und
Ruheposition



Detail Kopffahrwerk



Detail Federrolle



Abb. Bestell-Nr. 41412

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Senkrechte Einhängehöhe m	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27	4,74
Ausladung m	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63	1,80
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,0	9,5	11,0	12,0	13,5	14,5	16,0
Bestell-Nr.	41406	41408	41410	41412	41414	41416	41418
UVP ohne MwSt. Euro	520,00	553,00	591,00	624,00	670,00	716,00	761,00

Schienenanlage für Regalleitern



Aluminium-Rohr
Ø 30 mm, 3.000 mm lang



Aluminium-Rohr, eloxiert
Ø 30 mm, 3.000 mm lang



Stahl-Rohr, stahl/verzinkt
Ø 30 mm, 3.000 mm lang

Bestell-Nr.	30308	30309	30318
UVP ohne MwSt. Euro	43,00	46,00	43,00



Zwischenhalter
(je 1,0 m Rohr 1 St. erforderlich)



Halter mit Endanschlag rechts



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30310*	30311*	30312*
UVP ohne MwSt. Euro	14,00	24,00	24,00

*Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten

Zubehör



safety + ergo +

Trittaufgaben clip-step,
clip-step R13, clip-step relax

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Handlauf, zur Selbstmontage
Bestell-Nr. 30290/30292



Abb. Bestell-Nr. 44506

Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Für Doppelregale mit Gangbreiten bis 1,60m (Schwankungen bis 20 mm werden vom Laufwerk ausgeglichen)
- Laufruhiges Kopffahrwerk für ein leichtes Verschieben der Leiter
- Selbstarretierende Federrollen Ø80mm am unteren Ende
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 400mm (ohne Rollen)
- Leiterbreite mit Rollen: 580mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150kg

Hinweis: Regalleitern werden in den nebenstehenden Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhäng- und Schienenhöhe sowie Gangbreite und -länge angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen



Stufen-Regalleiter fahrbar für Doppelregal

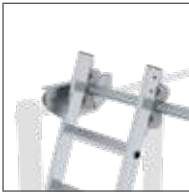
■ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Detail Federrolle



Gebrauchsposition



Detail Kopffahrwerk



Abb. Bestell-Nr. 44612

Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,88	3,12	3,35	3,59	3,82	4,06
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge m	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Senkrechte Einhänghöhe m	1,50	1,73	1,97	2,20	2,44	2,67	2,91
Ausladung m	0,66	0,75	0,83	0,92	1,01	1,09	1,18
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	16,0	16,5	17,0	18,0	18,5	19,0	19,5
Bestell-Nr.	44606	44607	44608	44609	44610	44611	44612
UVP ohne MwSt. Euro	676,00	712,00	750,00	793,00	840,00	877,00	971,00



Stufen Regalleiter drehbar für Doppelregal

■ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Detail Federrolle



Detail Kopffahrwerk



Abb. Bestell-Nr. 44512

Arbeitshöhe bis ca. m	3,44	3,67	3,91	4,14	4,38	4,61	4,85
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge m	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Senkrechte Einhänghöhe m	2,59	2,82	3,06	3,29	3,53	3,76	4,00
Ausladung m	0,99	1,07	1,16	1,24	1,33	1,41	1,50
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	18,5	19,0	19,5	20,5	21,0	21,5	23,0
Bestell-Nr.	44506	44507	44508	44509	44510	44511	44512
UVP ohne MwSt. Euro	662,00	700,00	744,00	781,00	827,00	866,00	902,00

Zubehör



safety + ergo +

Trittaufgaben clip-step, clip-step R13, clip-step relax

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Handlauf, zur Selbstmontage
Bestell-Nr. 30290/30292

Schienenanlage für Regalleitern

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Rohr Ø 30mm, 3.000mm lang	30308	43,00
Aluminium-Rohr, eloxiert Ø 30mm, 3.000mm lang	30309	46,00
Stahl-Rohr, stahl/ verzinkt Ø 30mm, 3.000mm lang	30318	43,00
Zwischenhalter (je 1,0m Rohr 1 St. erforderlich)	30310*	14,00
Halter mit Endanschlag rechts	30311*	24,00
Halter mit Endanschlag links	30312*	24,00

*Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Bestell-Nr. 30308



Abb. Bestell-Nr. 30312

Steigtechnik für individuelle Bedürfnisse:

- Glasreinigerleitern aus Aluminium mit Stufen und Sprossen
- Mastleitern in verschiedenen Ausführungen
- Tankwagenleitern
- Dachleitern aus Aluminium und Holz



Stufen



Sprossen



Zubehör

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nachrüstbar

ergo + Ihr Plus an Ergonomie



Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Sicherer und selbsteinrastender Klappmechanismus
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien



Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step R 13
Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R 13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich



Neu

Trittauflage clip-step relax

Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufenleitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen



Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)



nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



1-3

Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 12011 mit Bestell-Nr. 12012 und Bestell-Nr. 12013



Produktbeschreibung

- Stufen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindungen mit zusätzlichen Hakenverriegelungen
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5,0m nicht überschritten werden darf
- Stufenabstand: 263mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne rutschhemmende Trittauflagen clip-step R 13 erhältlich
- Maximale Belastung: 120kg



BG BAU
gefördert
–50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag
(nur mit clip-step R 13)



Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello®-Traverse

▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

2-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	0,77	0,77
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	3,7	3,5
Bestell-Nr.	12014	12024
UVP ohne MwSt. Euro	209,00	185,00



Abb. Bestell-Nr. 12014

5-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,59	1,59
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,5	6,0
Bestell-Nr.	12017	12027
UVP ohne MwSt. Euro	280,00	220,00



Abb. Bestell-Nr. 12017

6-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,87	1,87
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	7,3	6,6
Bestell-Nr.	12011	12021
UVP ohne MwSt. Euro	309,00	237,00



Abb. Bestell-Nr. 12011

5-stufiges Mittelteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,55	1,55
Leiterbreite oben/unten mm	364/448	364/448
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,6	5,0
Bestell-Nr.	12012	12022
UVP ohne MwSt. Euro	249,00	190,00



Abb. Bestell-Nr. 12012

4-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	2,16	2,16
Leiterbreite oben/unten mm	133/445	133/445
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,3	5,8
Bestell-Nr.	12015	12025
UVP ohne MwSt. Euro	299,00	251,00



Abb. Bestell-Nr. 12015

7-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	3,00	3,00
Leiterbreite oben/unten mm	133/445	133/445
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,8	8,0
Bestell-Nr.	12013	12023
UVP ohne MwSt. Euro	369,00	285,00



Abb. Bestell-Nr. 12013

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



safety
Trittauflagen
clip-step R 13



ergo
Nachrüstsatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634



safety
Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115



Abb. Bestell-Nr. 11018 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

- Sprossen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Sichere Steckverbindungen mit zusätzlichen Hakenverriegelungen
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5,0 m nicht überschritten werden darf
- Sprossenabstand: 280 mm
- Als Einzelteile oder Komplettsätze erhältlich
- Maximale Belastung: 120 kg



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Zubehör



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



! safety
Wechselbare
nivello®-Fußplatten

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Sprossen-Glasreinigerleiter mit nivello®-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Arbeitshöhe bis ca. m	5,40	6,80	8,20
Leiterlänge m	4,27	5,67	7,07
Leiterbreite oben/unten mm	140/900	140/900	140/900
Holmhöhe mm	73	73	73
Sprossenanzahl	13	18	23
Gewicht kg	12,0	15,8	19,3
Bestell-Nr.	11013	11018	11023
UVP ohne MwSt. Euro	458,00	634,00	810,00



	5-sprossiges Unterteil	5-sprossiges Mittelteil
Leiterlänge m	1,65	1,65
Leiterbreite oben/unten mm	340/900	340/430
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,3	3,8
Bestell-Nr.	12005	12006
UVP ohne MwSt. Euro	204,00	176,00



	4-sprossiges Oberteil	8-sprossiges Oberteil
Leiterlänge m	1,68	2,87
Leiterbreite oben/unten mm	140/430	140/430
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	4	6,7
Bestell-Nr.	12009	12008
UVP ohne MwSt. Euro	188,00	254,00



Abb. Bestell-Nr. 301304 und Bestell-Nr. 301306



Tankwagenleiter

- 2-teilige Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform und Schutzkorb
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R 13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre und Schutzkorb (frei wählbar, muss separat bestellt werden)
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet und in drei Ausführungen erhältlich (siehe unten)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Lieferzeit: ca. 15 Tage

Hinweis: Die Tankwagenleiter dient ausschließlich als Zugang für Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten bei Be- und Entladearbeiten



	4 Lenkrollen Ø 150 mm	2 Lenkrollen Ø 150 mm (Aufstieg) 2 Laufrollen Ø280 mm (Stützteil)	Absenkbare Zentralhebel-fahrwerk mit 4 Lenkrollen Ø 150 mm
Ausführung	Typ 1	Typ 2	Typ 8
Gesamthöhe max. m	5,40	5,40	5,37
Gesamtlänge max. m	3,16	3,16	2,50
Gesamtbreite max. m	2,0	2,04	2,05
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	93/25	93/25	93/25
Plattformhöhe max. m	4,30	4,30	4,30
Plattformhöhe min. m	2,97	2,97	2,97
Belastung max. kg	150	150	150
Plattformlänge mm	1,08	1,08	1,08
Lenkrollen mit Feststeller mm	4 x Ø 150	2 x Ø 150	4 x Ø 150
Laufrollen	-	2 x Ø 280	-
Plattformbreite m	0,85	0,85	0,85
Gewicht kg	390,0	390,0	510,0
Bestell-Nr.	301303	301304	301305
UVP ohne MwSt. Euro	10.366,00	10.421,00	13.763,00

Schutzkorb

- Pflichtzubehör
- Wahlweise in eckig oder rund erhältlich
- Dient als Absturz-sicherung während der Bedienungs- und Kontrollarbeit

Ausführung	eckig	rund
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600	Ø 1.320 x 600
Bestell-Nr.	301307	301306
UVP ohne MwSt. Euro	1.475,00	1.081,00



Abb. Bestell-Nr. 301307



Abb. Bestell-Nr. 301306

Schutzkorb mit absenkbarer Fußleiste

- Optional als Ersatz für Standard-Schutzkorb
- Dient als Absturz-sicherung während der Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten
- Ideale Anpassung an die Kontur des Fahrzeuges dank absenkbarer Fußleiste

Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301312
UVP ohne MwSt. Euro	1.922,00



Abb. Bestell-Nr. 301312

Stützspindeln

- Zum Stabilisieren und Feststellen der Tankwagenleiter
- 1 Satz = 2 Stützspindeln

Bestell-Nr.	301309
UVP ohne MwSt. Euro	982,00



Spindelwinden

- Zum Ausgleich von Boden-unebenheiten und teilweise Anheben der Tankwagenleiter
- 1 Satz = 2 Spindelwinden

Bestell-Nr.	301310
UVP ohne MwSt. Euro	2.075,00



Seilwinde, Zwangsführung Bremse

- Seilschonende Arbeitsweise
- Optimale Ausnutzung des Seiltrommelvolumens

Mehrpreis für den Austausch einer Standardwinde gegen eine Sonderwinde.

Bestell-Nr.	301311
UVP ohne MwSt. Euro	1.038,00



Schutzleiste für stirnseitige Plattform

- Ermöglicht ein Spaltmaß Null
- Verhindert Beschädigungen am Tankfahrzeug

Bestell-Nr.	301314
UVP ohne MwSt. Euro	142,00



Trittaufnahme R 13

- Zertifizierte Rutschhemmung
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölschmierten Umgebungen

Bestell-Nr.	301319
UVP ohne MwSt. Euro	1.499,00



Masseband

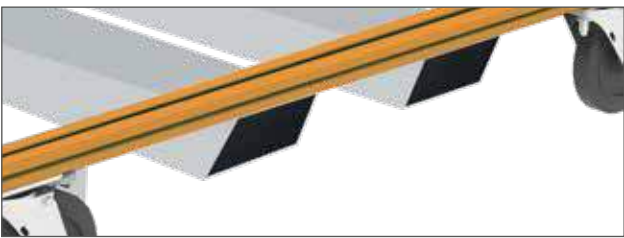
- Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter

Bestell-Nr.	301313
UVP ohne MwSt. Euro	104,00



Stapleraufnahme

- Aus stabilem Aluminium-Profil
- Zum Anschrauben
- Innenmaße LxBxH mm: 845x200x100
- 1 Satz = 2 Stück
- Preis auf Anfrage



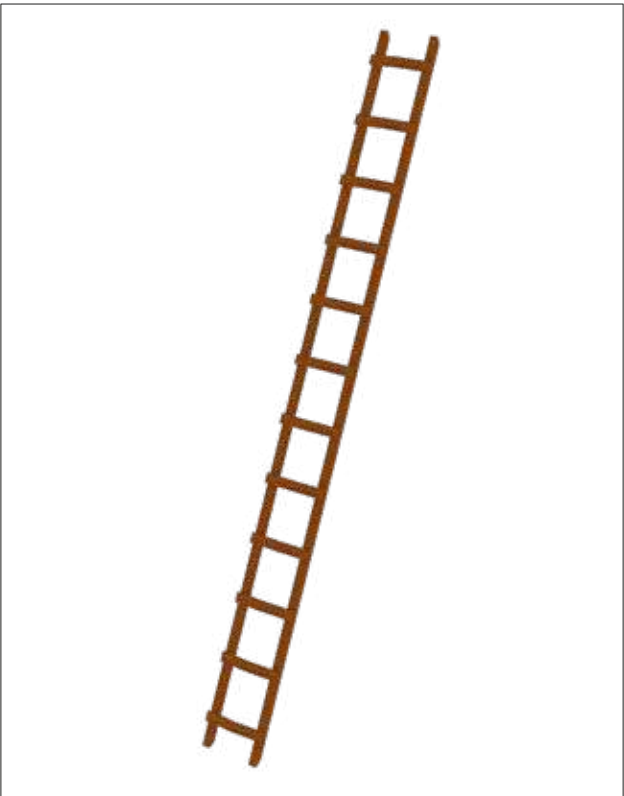


Abb. Bestell-Nr. 33121

Dachleiter Holz

- Zum Auflegen bei Dachneigungen von 22,5° bis 75° und zur Lastverteilung bei Dachdeckerarbeiten
- Holme aus Caroline-Pine oder keilverzinkter Kiefer mit angeschrägten Enden für ein leichtes Handling
- Kräftige, nach oben gewölbte Sprossen aus astfreiem Eschenholz
- Holme und Sprossen wasserfest verleimt, wetterfest lasiert und 4-fach pro Sprosse verschraubt
- Leiterbreite: 350 mm
- Sprossenabstand: 280 mm

Hinweis: Gemäß DGUV Information 201-054 sind Dach-Auflegeleitern in Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzuhängen (nicht in oberste Sprosse). Die Verwendung als Anlegeleiter ist nicht erlaubt

Leiterlänge ca. m	2,80	3,36	3,92	4,48	5,00
Holmhöhe mm	29	29	29	29	29
Sprossenanzahl	10	12	14	16	18
Gewicht kg	5,8	7,0	8,2	9,4	10,6
Bestell-Nr.	33120	33121	33122	33123	33124
UVP o. MwSt. Euro	177,00	216,00	253,00	290,00	331,00



Abb. Bestell-Nr. 11113

Dachleiter

- Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und -neigungen von 22,5° bis 60°
- Holme aus stabilem Aluminium-Profil
- Mehrfach befestigte Sprossen mit kräftiger Riffelung für sicheren Stand
- Großer Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse zum Schutz vor Schäden an der Dacheindeckung
- Integrierte Verbindungslaschen zum einfachen Anfügen von beliebig vielen Leiterteilen
- In drei Längen lieferbar (1,96/2,80/4,20 m)
- In Alu natur und vier Beschichtungen erhältlich (Ziegelrot, Rotbraun, Braun RAL 8028, Anthrazitgrau RAL 7016)
- Leiterbreite: 330 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Mögliche Ausführungen:

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



	Alu natur			Rot			Braun			Rotbraun			Anthrazitgrau		
Leiterlänge m	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20
Holmhöhe mm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Sprossenanzahl	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15
Gewicht kg	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9
Bestell-Nr.	11112	11113	11141	11114	11115	11142	11116	11117	11143	11205	11206	11207	11197	11198	11199
UVP o. MwSt. Euro	83,00	127,00	180,00	129,00	181,00	276,00	129,00	181,00	276,00	129,00	181,00	276,00	129,00	181,00	276,00

Zubehör für Dachleitern

Dachhaken

- Lieferung komplett mit Rillennägeln
- Farbige Haken sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Mittig auf den Sparren anzubringen
- Für die erste Leiter werden min. zwei Haken, für jede weitere Leiter min. ein Haken benötigt
- Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517

Auf Dächern mit einer Neigung von 22,5° bis 75° sind Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzubauen. Sie sind wie folgt auf der Dachfläche zu verteilen:

- Obere Reihe < 1,0 m unterhalb des Firstes
- Zwischenliegende Reihen in jeweils < 5,0 m Abstand zu der darüber liegenden Reihe
- Untere Reihe < 1,5 m oberhalb der Traufe, jeweils gemessen in der Dachneigung
- Der horizontale Abstand der Sicherheitshaken einer Reihe darf nicht mehr als 2,0 m betragen. Anzuwenden bei Traufhöhen über 3,0 m

Für Pfannen- und Falzziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	18,00	18,00	18,00	18,00

Für Biberziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
UVP ohne MwSt. Euro	15,00	21,00	21,00	21,00	21,00

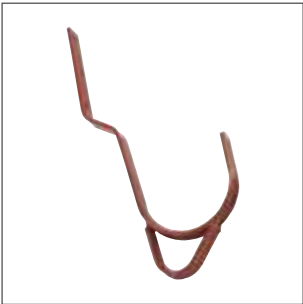


Abb. Bestell-Nr. 11119



Abb. Bestell-Nr. 11219

Klemmhalter

- Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
UVP ohne MwSt. Euro	13,00



Abb. Bestell-Nr. 11204

Kunststoff-Auflage

- Selbstklebende Auflage aus schwarzem EPDM-Kunststoff für Dachleitern zum Schutz der Ziegel
- Empfehlenswert bei glasierten Dachziegeln, da diese gegen mechanische Belastungen besonders anfällig sind
- Einfache Montage
- 1 Satz = 2 Stück

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80	4,20
Bestell-Nr.	11211	11212	11213
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	18,00	26,00



Abb. Bestell-Nr. 11211

Standrost

- Standfläche: 800x250 mm
- Komplett mit Unterbau
- Zur einfachen Selbstmontage
- Nach Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517 gefertigt

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	107,00	148,00	148,00	148,00	148,00



Abb. Bestell-Nr. 11176

Zubehör und Ersatzteile für Leitern

Praktische Helfer, die den Arbeitsalltag erleichtern
und die Sicherheit erhöhen

Mehr Bilder und Informationen
zu unserem Zubehör finden Sie
unter www.steigtechnik.de



Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Stufenmodul MaxxStep

- Passend für Sprossenleitern aus Aluminium und GFK (nicht für Teleskopleitern)
- Für einen ergonomischen, bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Flexibel auf jeder Sprosse anzubringen bis zur maximal begehbaren Sprosse (nicht bei SprossenSafe R 13)
- Schnelle und werkzeuglose Montage durch Doppel-Klemmschrauben mit Haltesicherung
- Optional mit Trittauflagen clip-step und clip-step R 13 ausrüstbar
- In verschiedenen Längen erhältlich

Länge ca. mm	276	356	405	493	581
Gewicht kg	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70
Bestell-Nr.	19901	19902	19903	19904	19905
UVP ohne MwSt. Euro	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00

Zubehör					
Nachrüstatz clip-step	19708	19710	19712	19715	19718
UVP ohne MwSt. Euro	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00

Nachrüstatz clip-step R 13	19729	19731	19734	19737	19741
UVP ohne MwSt. Euro	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00



Einhängepodest R 13

- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung
- Belastbarkeit: 150kg



Bestell-Nr.	19900
UVP ohne MwSt. Euro	66,00

Einhängepodest geklappt



Einhängetrtritt R 13

- Passend für Sprossenleitern (empfohlene lichte Breite 320 mm)
- Aus Aluminium gefertigt
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg
- Nicht passend für Sprossen-Holzleitern



Breite mm	284
Bestell-Nr.	19910
UVP ohne MwSt. Euro	37,00

Nachrüstatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Einfache Montage ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken
- 1 Satz = 2 Stück

Passend für nivello®-Traverse, Standard-Traverse, GFK-Traverse	
Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	185,00

Passend für Nachrüst-Traverse aus Aluminium oder GFK	
Bestell-Nr.	19635
UVP ohne MwSt. Euro	185,00



Abb. Bestell-Nr. 19634



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand (Bestell-Nr. 19051 und 19052)

passend für	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stufensteileiter einseitig begehbar	19051	21,00
Stufensteileiter beidseitig begehbar	19052	23,00
Stufen-Anlegeleiter	19053	21,00



Abb. Bestell-Nr. 19051, 19052 und 19053

Werkzeugtasche

- Praktische Tasche für Werkzeug und anderes Arbeitsequipment
- Verschiedene Fächer zum Verstauen von großen und kleinen Utensilien
- Dank rückseitigem Klettverschluss flexibel im Einsatz und schnell an der Leiter angebracht

Bestell-Nr.	19287
UVP ohne MwSt. Euro	29,00



Abb. Bestell-Nr. 19287

Ablageschale

- Passend für Sprossen-Stehleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o. ä.
- Flexibel in der notwendigen Höhe einhängbar
- Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19270
UVP ohne MwSt. Euro	42,00



Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73 mm

Länge 750 mm, Höhe 190 mm	
Bestell-Nr.	30292
UVP ohne MwSt. Euro	37,00

Länge 1.300 mm, Höhe 200 mm	
Bestell-Nr.	30290
UVP ohne MwSt. Euro	53,00

Länge 2.000 mm, Höhe 200 mm	
Bestell-Nr.	30291
UVP ohne MwSt. Euro	64,00

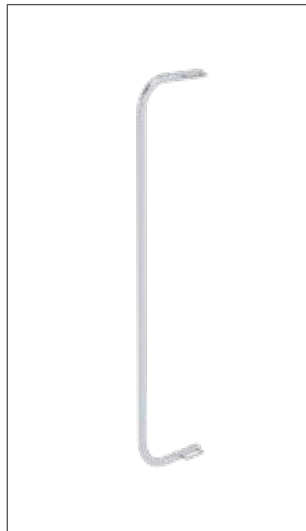


Abb. Bestell-Nr. 30290

Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73 mm

Länge 1.860 mm, Höhe 515 mm	
Bestell-Nr.	30293
UVP ohne MwSt. Euro	99,00

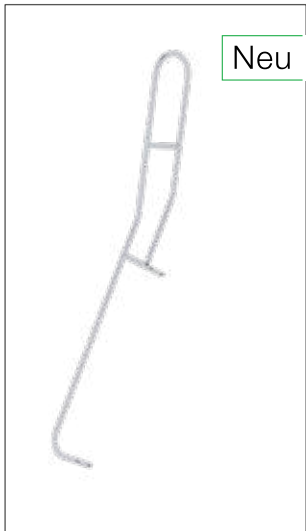


Abb. Bestell-Nr. 30293

Neu !



- Werkzeugablage**
- Passend für Sprossen-Stehleitern
 - Aus robustem PVC-Material
 - Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o.ä. während dem Arbeiten auf der Leiter
 - Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19271
UVP ohne MwSt. Euro	5,00



- Eimerhaken**
- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
 - Einfach in die Sprossenöffnung einzuschieben
 - Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
 - Aus Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19115
UVP ohne MwSt. Euro	11,00

Haken für Stufen- und Sprossenleitern

- 1 Satz = 2 Stück

Auflegehaken für Führungsschiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
bis Ø 36 mm	19185	16,00
bis Ø 50 mm	19186	22,00
bis Ø 80 mm	19187	26,00



Abb. Bestell-Nr. 19185

Haken für Spezialleitern

- 1 Satz = 2 Stück

Auflegehaken Kunststoff-überzogen	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
abgewinkelt bis 50 mm	19181	54,00
abgewinkelt bis 100 mm	19182	56,00
abgewinkelt bis 150 mm	19183	60,00
abgewinkelt bis 200 mm	19184	68,00



Abb. Bestell-Nr. 19181

! Neu



Leiterkopfsicherung Dachrinne

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Dachrinnen
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich den Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19319
UVP ohne MwSt. Euro	125,00



Dachrinnenhalter

- Passend für alle Leiterholme
- Sichert die angelehnte Leiter zuverlässig nach allen Seiten, ohne den Leiterholm zu klemmen
- Gibt festen Halt beim Überstieg auf das Dach
- Verwendung von zwei Dachrinnenhaltern empfehlenswert

Bestell-Nr.	19114
UVP ohne MwSt. Euro	36,00

Haken für Spezialleitern

- 1 Satz = 2 Stück

Auflegehaken Kunststoff-überzogen	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
rund bis 50 mm	19177	60,00
rund bis 100 mm	19178	62,00
rund bis 150 mm	19179	68,00
rund bis 200 mm	19180	74,00



Abb. Bestell-Nr. 19177

Montagesatz Hakenbefestigung

- Befestigungsmaterial zur Selbstmontage
- 1 Satz passend für 2 Haken
- Enthält 4 Hülsen, 4 Senkschrauben, 4 Unterlegscheiben, 4 Sechskantmuttern

Holm-höhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm	19320	17,00
73 mm	19321	17,00
85 mm	19322	28,00
98 mm	19323	28,00



Abb. Bestell-Nr. 19320

! Neu



Wandabstandshalter für Dämmfassaden

- Auflagenverbreiterung aus Holz (150 x 150 mm) zum Schutz druckempfindlicher Fassaden
- Werkzeuglos montierbar
- Automatische Anpassung an den Anlegewinkel für eine vollflächige Auflage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19842
UVP ohne MwSt. Euro	103,00



Wandabstandshalter

- Passend für Sprossenleitern
- Mit Werkzeugablage
- Max. Wandabstand 680 mm, min. Wandabstand 500 mm, verstellbar alle 30 mm

Bestell-Nr.	19100
UVP ohne MwSt. Euro	167,00

Leiterkopfsicherung Sprossenloch

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängekonsole
- Werkzeuglos im Sprossenloch verschraubbar
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
ø 36 mm	19310	85,00
ø 50 mm	19311	85,00
ø 80 mm	19312	85,00



Abb. Bestell-Nr.19310

Leiterkopfsicherung

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängekonsole
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Die beweglichen Haken passen sich den Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
ø 35 mm	19315	99,00
ø 50 mm	19316	99,00
ø 80 mm	19317	99,00



Abb. Bestell-Nr. 19315

! Neu



Ausstiegsholm einschiebbar

- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca. 1,0 m
- Im eingeschobenen Zustand kann die Leiter komplett eingefahren werden
- Aus Aluminium

Zum Anbau an Anlegeleitern		
Anbau	schräg li.	schräg re.
Bestell-Nr.	19103	19104
UVP o. MwSt. Euro	135,00	135,00

Zum Anbau an Schiebeleitern		
Anbau	gerade li.	gerade re.
Bestell-Nr.	19101	19102
UVP o. MwSt. Euro	135,00	135,00



Firstbügel

- Für Anlegeleitern mit Sprossen 30x30 mm
- Für schnelle Reparaturarbeiten an Dach und Kamin
- Der Firstbügel wird an den Sprossen der Anlegeleitern montiert. Mit den Laufrollen kann die Anlegeleiter bequem zum First gerollt, umgedreht und sicher einhängt werden
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	11179
UVP ohne MwSt. Euro	150,00

Leiterkopfsicherung Balken

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Holzbalken
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich den Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19318
UVP ohne MwSt. Euro	139,00



Leiter-Einhängekonsole

- Wandabstand 160 mm, Außenbreite 475 mm, Rohr Ø 25 mm
- Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19844
UVP ohne MwSt. Euro	42,00



Abb. Bestell-Nr. 19104 (links) und 19102



Aufsteckteil

- Mit Laufrollen und Anlegegummi
- Passend für Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern zur Verwendung als Glasreinigerleiter

Länge m	1,00
Breite m	0,29
Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	19280
UVP ohne MwSt. Euro	176,00



Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)

Hinweis:
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19831
UVP ohne MwSt. Euro	21,00

Federrolle für Stufenleitern

- Federrolle für unteres Leiterende
- Bei Stehleitern sind 4 Stück erforderlich: 2x rechts, 2xlinks

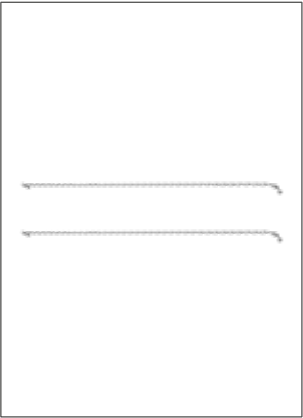
Hinweis zur Rollennachrüstung: Für das leichte Verschieben der Stehleitern im unbelasteten Zustand, müssen die Leiterteile mit zwei lösbaren Metallstreben (2 Stück Bestell-Nr. 19831) verbunden werden, die zusätzlich die Standsicherheit erhöhen

Feder-Lenkrolle rechts Ø 80 mm	
Bestell-Nr.	19808
UVP ohne MwSt. Euro	40,00
Feder-Lenkrolle links Ø 80 mm	
Bestell-Nr.	19809
UVP ohne MwSt. Euro	40,00

Feder-Lenkrolle rechts Ø 50 mm	
Bestell-Nr.	19783
UVP ohne MwSt. Euro	47,00
Feder-Lenkrolle links Ø 50 mm	
Bestell-Nr.	19784
UVP ohne MwSt. Euro	47,00



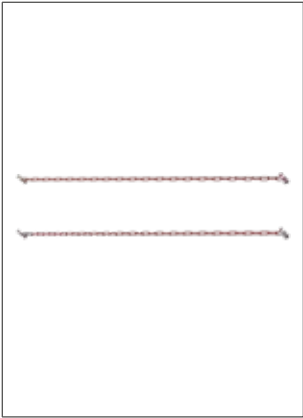
Abb. Bestell-Nr. 19808



Kettensicherung

- Knoten-Kettensicherung bei Stehleitern anstelle von Perlongurten
- Länge 2,0 m
- 1 Satz = 2 Ketten mit Befestigungen

Bestell-Nr.	19188
UVP ohne MwSt. Euro	27,00



Kettensicherung

- Glieder-Kettensicherung bei Stehleitern anstelle von Perlongurten
- Länge 2,0 m
- 1 Satz = 2 Ketten mit Befestigungen

Bestell-Nr.	19189
UVP ohne MwSt. Euro	80,00

Obstbaumstützen

- Zum Anbau an Anlege- und Schiebeleitern für sicheren Stand bei allen Arbeiten rund um den Baum. Werksseitiger Anbau gegen Mehrpreis
- 1 Satz = 2 Rohrstützen mit Schraubverbindung (Anbringung Leitersprosse), 2 Gurtbänder (Sicherung), 1 Satz Erdspitzen (für die Leiter)

Passend für Anlegeleiter 10012 und Schiebeleiter 20212	
Bestell-Nr.	19945
UVP ohne MwSt. Euro	263,00

Passend für Anlegeleiter 10014	
Bestell-Nr.	19946
UVP ohne MwSt. Euro	278,00

Passend für Anlegeleiter 10010 und Schiebeleiter 20210	
Bestell-Nr.	19944
UVP ohne MwSt. Euro	246,00



Abb. Bestell-Nr. 19945

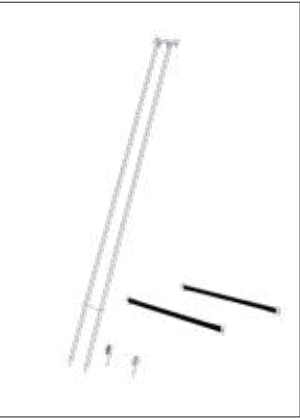
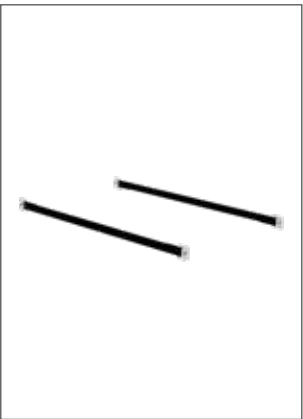


Abb. Bestell-Nr. 19945



Spreizsicherung

- Passend für Aluminium-Stehleitern und Aluminium-Mehrzweckleitern
- Hochfester Perlongurt
- 1 Satz = 2 Stück

Hinweis:
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP ohne MwSt. Euro	23,00



Transporthubrolle für Stufenstehleitern

- Für unteres Leiterende. Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19810
UVP ohne MwSt. Euro	48,00

Erdspitzen

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend für Leitern bis Baujahr 2004 bzw. Leitern ohne nivello®-Leiterschuh
- Stahlspitzen mit Erdteller, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19939
UVP ohne MwSt. Euro	41,00



Erdspitzen

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend für Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello®-Leiterschuh
- Stahlspitzen, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19940
UVP ohne MwSt. Euro	40,00



Rollen anschraubbar

- Federrolle für unteres Leiterende
- 1 Satz = 2 Stück

Für Holm 58 mm	
Bestell-Nr.	19846
UVP ohne MwSt. Euro	99,00

Für Holm 73 mm	
Bestell-Nr.	19847
UVP ohne MwSt. Euro	99,00

Abb. Bestell-Nr. 19846

Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter www.steigtechnik.de



Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm	19914	46,00
73 mm	19915	49,00
85 mm	19916	52,00
98 mm	19917	56,00



Holmverlängerung für Quertraverse

- Stufenlos verstellbar max. 375 mm
- Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm

Bestell-Nr.	19925
UVP ohne MwSt. Euro	68,00





Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle beidseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufenstehleiter) und alle Sprossen-Stehleitern mit Holmhöhe ≥ 73 mm sowie für Leitern mit der Bestell-Nr. 30404, 30408, 31216–31228, 40206–40228, 41603–41614, 41636–41647, 42206–42224, 41206–41228, 43803–43808, 11233–11237, 34108–34124, 36404–36414, 50006, 50007, 50094–50096, 32013–32019

Gewicht kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP ohne MwSt. Euro	22,00



Leiterwandhalter L

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle einseitig begehbaren Stufenstehleitern (auch ML Stufenstehleiter) und alle Sprossenstehleitern mit Holmhöhe 58 mm

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP ohne MwSt. Euro	16,00

Scharnier

- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium oder GFK-Alu
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19262
UVP ohne MwSt. Euro	29,00



Automatik-Stahlscharnier

- Inkl. Befestigungsmaterial

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Vielzweckleiter-Außenscharniere	19474	41,00
Vielzweckleiter-Mittelscharniere	19475	41,00
Klappleitern	19476	41,00
Teleskopleitern	auf Anfrage¹	

¹Bitte Bestell-Nr. der Teleskopleiter angeben.



Abb. Bestell-Nr. 19474



Leiterraufhängevorrichtung

- Abschließbar durch bauseitige Vorhängeschlösser
- Stahl verzinkt
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19833
UVP ohne MwSt. Euro	33,00



Leiterraufhängehaken

- Bei Nichtgebrauch wegklappbar
- Stahl verzinkt
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19832
UVP ohne MwSt. Euro	31,00

Führungsbeschlag, oben

- Für Schiebe-, Seilzug- und Mehrzweck-Leitern mit Sprossen
- Bitte Leitertyp angeben
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73 x 25 mm	19254	15,00
85 x 25 mm	19255	19,00
98 x 25 mm	19256	21,00



Abb. Bestell-Nr. 19254

Transport-sicherungs-lasche

- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19420	3,00
73 x 25 mm	19421	3,00

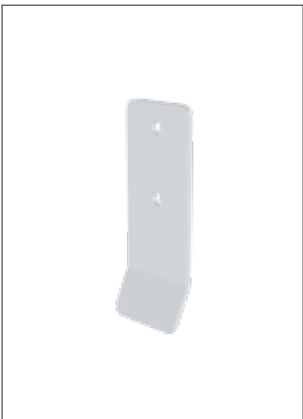


Abb. Bestell-Nr. 19420



Leiterhalter

- Ausführung in Stahlblech verzinkt, anschließend pulverbeschichtet in RAL 3000 Rot, zur Wandmontage. Stufenlos verstellbare Tiefe von 139–190 mm
- Abmessungen ca. 150 x 96 x 139–190 mm

Gewicht kg	1,00
für bauseitigen Profil-Halbzyylinder	
Bestell-Nr.	19838
UVP ohne MwSt. Euro	232,00

Gewicht kg	1,00
inklusive CL1-Schloss	
Bestell-Nr.	19840
UVP ohne MwSt. Euro	287,00

Abb. Bestell-Nr. 19838 und 19840

Führungsbeschlag, unten

- Für 2-teilige Seilzugleitern
- Bitte Leitertyp angeben
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73 x 25 mm	19257	21,00
85 x 25 mm	19258	27,00
98 x 25 mm	19259	33,00



Abb. Bestell-Nr. 19257

Scharnier

- Für Vollkunststoffleitern
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

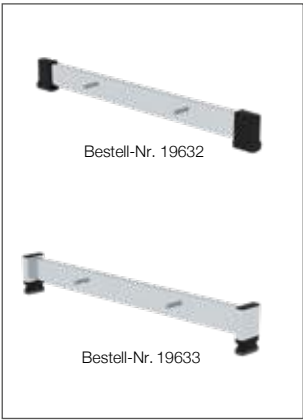
	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73 x 25 mm	19260	38,00



Zurband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



Traverse komplett

- Als Ersatzteil für Leitern mit Traverse (nicht zum Nachrüsten)
- Bitte Bestell-Nr. der Leiter mitangeben, alternativ Breite, Bohrungsabstand und Querrohrhöhe
- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Leitern bis Baujahr 2008	
Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19632	50,00
Mit nivello®, für Leitern ab Baujahr 2009	
Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19633	67,00

Scharnier selbstarretierend

- Zur druckfesten Aussteifung der Stufen-Stehleiter Holz
- Inkl. Montageanleitung und Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19620
UVP ohne MwSt. Euro	28,00

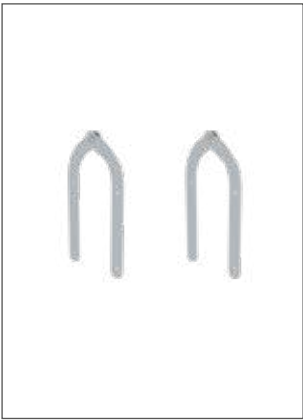


Neu !

Scharnier

- Für Sprossen-Stehleitern aus Holz
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19261
UVP ohne MwSt. Euro	27,00





Nachrüst-Traverse Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Leitern			
Ausführung Holm	58 mm	73 mm	
Bestell-Nr.	30360	30361	
UVP ohne MwSt. Euro	76,00	77,00	

Für GFK-Leitern			
Ausführung Holm	58 mm	73 mm	
Bestell-Nr.	30372	30373	
UVP ohne MwSt. Euro	92,00	92,00	



Nachrüst-Traverse Breite 1,20 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Leitern			
Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30362	30363	30364/30379
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	80,00	80,00/117,00

Für GFK-Leitern			
Ausführung Holm	73 mm		
Bestell-Nr.	30374		
UVP ohne MwSt. Euro	92,00		



Abb. Bestell-Nr. 30366

Nachrüst-Traverse mit nivello®-Leiterschuh
Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	58 mm	73 mm	
Bestell-Nr.	30365	30366	
UVP ohne MwSt. Euro	80,00	81,00	

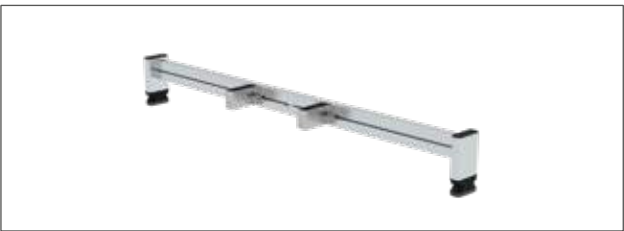
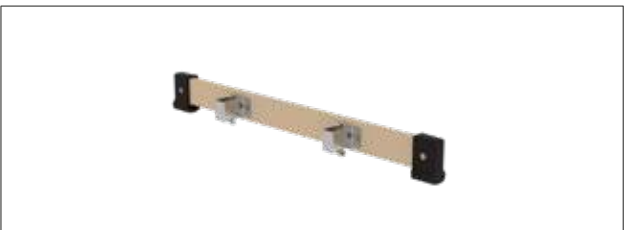


Abb. Bestell-Nr. 30368

Nachrüst-Traverse mit nivello®-Leiterschuh
Breite 1,20 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30367	30368	30369
UVP ohne MwSt. Euro	82,00	83,00	84,00



Nachrüst-Traverse für Anlegeleiter Holz
Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	70 mm		
Bestell-Nr.	30370		
UVP ohne MwSt. Euro	82,00		



Klapptraverse

- Inkl. Befestigungsmaterial (Flügelmuttern / nicht normkonform)
- Werkzeuglose Montage
- Für Sprossen- und Stufen-Anlegeleitern

Breite 0,93 m			
Ausführung Holm	58 mm	73 mm	
Bestell-Nr.	30382	30380	
UVP ohne MwSt. Euro	73,00	73,00	

Breite 1,20 m			
Ausführung Holm	58 mm	73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	30385	30381	30383 30384
UVP ohne MwSt. Euro	78,00	78,00	78,00 78,00

safety+ Nachrüstset Trittauflage clip-step

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen Sie für eine optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittauflage aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgedrückt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Als Zubehör einzeln für 12,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

Nur passend für Leitern der
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40105
mit Nachrüstset Bestell-Nr. 41517



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40210
mit Nachrüstset Bestell-Nr. 41527



Einfache Anbringung mit nur einem Klick

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41515	21,00
	41004	41516	31,00
	40105	41517	41,00
	40106	41518	51,00
	40107	41519	61,00
	40108	41520	71,00
	40109	41521	81,00
	40110	41522	91,00
	40112	41523	111,00
	40114	41524	131,00

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41525	21,00
	40208	41526	41,00
	40210	41527	61,00
	40212	41528	81,00
	40214	41529	101,00
	40216	41530	121,00
	40218	41531	141,00
	40220	41532	161,00
	40224	41533	201,00
	40228	41534	241,00

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK/Alu	34108	41535	41,00
	34112	41536	81,00
	34116	41537	121,00
	34120	41538	161,00
	34124	41539	201,00

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41515	21,00
	41104	41516	31,00
	41105	41517	41,00
	41106	41518	51,00
	41107	41519	61,00
	41108	41520	71,00
	41109	41521	81,00
	41110	41522	91,00
	41112	41523	111,00
	41114	41524	131,00

Stufen-Anlegeleiter	40306	41821	31,00
	40308	41823	51,00
	40310	41825	71,00
	40312	41827	91,00
	40314	41829	111,00
	40316	41831	131,00
	40318	41833	151,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41525	21,00
	41208	41526	41,00
	41210	41527	61,00
	41212	41528	81,00
	41214	41529	101,00
	41216	41530	121,00
	41218	41531	141,00
	41220	41532	161,00
	41224	41533	201,00
	41228	41534	241,00

ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41515	21,00
	11224	41516	31,00
	11225	41517	41,00
	11226	41518	51,00
	11227	41519	61,00

ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41525	21,00
	11234	41526	41,00
	11235	41527	61,00
	11236	41528	81,00
	11237	41529	101,00

Stufen-Mehrzweckleiter	33318	41803	160,00
	33321	41804	190,00
	33324	41805	220,00

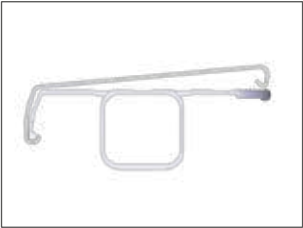
Meterware 1.400 mm	19725	29,00
--------------------	-------	-------



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40105 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41542



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40210 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41555



Einfache Anbringung mit nur einem Klick

safety+ Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13

- Die clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Sie erfüllt durch das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6 klassifiziert. In speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Als Zubehör einzeln für 12,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



safety+ Nachrüstsatz Trittauflage clip-step relax

- Komfortables Stehen: Die Trittauflage polstert durch ihre spezielle Geometrie die Vorderkante der Stufe und erhöht so den Komfort für den Anwender – insbesondere bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter
- Durch das bequeme Abstützen an der nächsten Stufe wird die Arbeit erleichtert und die Sicherheit erhöht, denn die weichen Stufenpolster geben einen angenehmen und sicheren Halt
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufen-Leitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen
- Als Zubehör einzeln für 12,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40105 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41663



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40210 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41675



Einfache Anbringung mit nur einem Klick

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41540	29,00
	40104	41541	43,00
	40105	41542	57,00
	40106	41543	71,00
	40107	41544	85,00
	40108	41545	99,00
	40109	41546	113,00
	40110	41547	127,00
	40112	41549	155,00
	40114	41551	183,00
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41553	29,00
	40208	41554	57,00
	40210	41555	85,00
	40212	41556	113,00
	40214	41557	141,00
	40216	41558	169,00
	40218	41559	197,00
	40220	41560	225,00
	40224	41562	281,00
	40228	41564	337,00
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41566	57,00
	34112	41567	113,00
	34116	41568	169,00
	34120	41569	225,00
	34124	41570	281,00
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41540	29,00
	41104	41541	43,00
	41105	41542	57,00
	41106	41543	71,00
	41107	41544	85,00
	41108	41545	99,00
	41109	41546	113,00
	41110	41547	127,00
	41112	41549	155,00
	41114	41551	183,00
Stufen-Anlegeleiter	40306	41571	43,00
	40308	41573	71,00
	40310	41575	99,00
	40312	41577	127,00
	40314	41579	155,00
	40316	41581	183,00
	40318	41583	211,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41553	29,00
	41208	41554	57,00
	41210	41555	85,00
	41212	41556	113,00
	41214	41557	141,00
	41216	41558	169,00
	41218	41559	197,00
	41220	41560	225,00
	41224	41562	281,00
	41228	41564	337,00
ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41540	29,00
	11224	41541	43,00
	11225	41542	57,00
	11226	41543	71,00
	11227	41544	85,00
ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41553	29,00
	11234	41554	57,00
	11235	41555	85,00
	11236	41556	113,00
	11237	41557	141,00
Stufen-Schiebeleiter 2-teilig	40640	40650	168,00
	40642	40651	210,00
	40644	40652	252,00
	40647	40653	294,00
Stufen-Glasreinigerleiter	12021	12031	84,00
	12022	12032	70,00
	12023	12033	98,00
	12024	12034	28,00
	12025	12035	56,00
	12027	12032	70,00
Stufen-Mehrzweckleiter	33318	41863	200,00
	33321	41864	240,00
	33324	41865	280,00
Meterware 1.400 mm		19747	46,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41661	26,00
	40104	41662	39,00
	40105	41663	52,00
	40106	41664	65,00
	40107	41665	78,00
	40108	41666	91,00
	40109	41667	104,00
	40110	41668	117,00
	40112	41670	143,00
	40114	41672	169,00
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41673	52,00
	40208	41674	78,00
	40210	41675	104,00
	40212	41676	130,00
	40214	41677	156,00
	40216	41678	182,00
	40218	41679	208,00
	40220	41680	234,00
	40224	41682	286,00
	40228	41684	338,00
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41685	78,00
	34112	41687	130,00
	34116	41689	182,00
	34120	41691	234,00
	34124	41693	286,00
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41661	26,00
	41104	41662	39,00
	41105	41663	52,00
	41106	41664	65,00
	41107	41665	78,00
	41108	41666	91,00
	41109	41667	104,00
	41110	41668	117,00
	41112	41670	143,00
	41114	41672	169,00
Stufen-Anlegeleiter	40306	41841	52,00
	40308	41843	78,00
	40310	41845	104,00
	40312	41847	130,00
	40314	41849	156,00
	40316	41851	182,00
	40318	41853	208,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41673	52,00
	41208	41674	78,00
	41210	41675	104,00
	41212	41676	130,00
	41214	41677	156,00
	41216	41678	182,00
	41218	41679	208,00
	41220	41680	234,00
	41224	41682	286,00
	41228	41684	338,00
ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41661	26,00
	11224	41662	39,00
	11225	41663	52,00
	11226	41664	65,00
	11227	41665	78,00
ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41673	52,00
	11234	41674	78,00
	11235	41675	104,00
	11236	41676	130,00
	11237	41677	156,00
Stufen-Schiebeleiter 2-teilig	40640	41849	156,00
	40642	41852	195,00
	40644	41855	234,00
	40647	41858	273,00

	Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13 gelb	351	19853	20,00
	368	19854	20,00
	379	19855	20,00
	408	19856	20,00
	437	19857	20,00
	466	19858	20,00
	494	19859	20,00
	523	19860	20,00
	552	19861	20,00
	580	19862	20,00
	609	19863	20,00
	638	19864	20,00
	667	19865	20,00
	695	19866	20,00

Integriertes Gelenk mit intelligenter 2-Achsen-Neigungstechnik

nivello®-Leiterschuh – die neue Generation

safety+

Abb. Bestell-Nr. 19206

nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19205	16,00
73x25 mm	19206	16,00
85x25 mm	19207	18,00
98x25 mm	19208	20,00

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück
- Für Leitern bis Baujahr 2004
- Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19190	23,00
73x25 mm	19191	25,00
85x25 mm	19192	29,00
98x25 mm	19193	31,00
elektrisch ableitfähig		
58x25 mm	19194	43,00
73x25 mm	19195	47,00
85x25 mm	19196	59,00
98x25 mm	19197	68,00



Abb. Bestell-Nr. 19190

nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2005 bis 2018
- 1 Satz = 4 Stück

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19201	31,00
73x25 mm	19202	34,00
85x25 mm	19203	36,00
98x25 mm	19204	39,00



Abb. Bestell-Nr. 19201

safety+

! Neu

nivello®-Fußplatte Kralle

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
124x41x36	19224	27,00

safety+

nivello®-Fußplatte Standard

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm 73 mm	19209	10,00
85 mm 98 mm	19210	10,00

Abb. Bestell-Nr. 19210

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Leitern aus GFK		
Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73x25 mm	19243	39,00
98x25 mm	19244	49,00



Abb. Bestell-Nr. 19243

Außenschuh

- 1 Satz = 2 Stück

Für Querrohr	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19198	17,00
73x25 mm	19199	20,00



Abb. Bestell-Nr. 19198

safety+

nivello®-Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
126x89	19213	40,00

safety+

nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm 73 mm	19211	10,00
85 mm 98 mm	19212	10,00

Abb. Bestell-Nr. 19212

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Stahl-Regalleitern, schwarz, elektrisch ableitfähig		
Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
50x20 mm	19269	33,00



Außenschuh/ Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück
- Für Teleskopleitern Bestell-Nr. 32013, 32015, 32017, 32019

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Außenschuh	19252	48,00
Innenschuh	19253	27,00



Abb. Bestell-Nr. 19252

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück (2x links, 2x rechts)

Für Stufen-Stehleitern ML beidseitig		
Bestell-Nr.	19242	
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	



Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück (1 x Aufstiegs-teil links, 1 x Aufstiegs-teil rechts, 2 x Stützteil)

Für Stufen-Stehleitern ML einseitig		
Bestell-Nr.	19241	
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	



safety+

nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)		
Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19215	22,00
73x25 mm	19216	24,00
85x25 mm	19217	28,00
98x25 mm	19218	34,00

Abb. Bestell-Nr. 19216

safety+

nivello®-Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

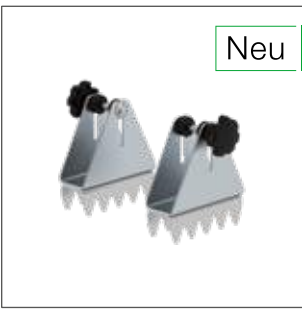
Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)		
Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm 73 mm	19219	18,00
85 mm 98 mm	19220	18,00

Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello®-Innenschuh Bestell-Nr. 19215–19218

Schwenkfuß Krallen

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19226
UVP ohne MwSt. Euro	69,00



Schwenkfuß mit Gummiauflage

- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19227
UVP ohne MwSt. Euro	62,00





Außenschuh
für Holzleiter

- Abmessungen 60x23mm
- Passend für alle Sprossen-Stehleitern aus Holz
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19619
UVP ohne MwSt. Euro	13,00

! Neu



Laufrolleneinheit
komplett

- 1 Satz = 2 x Wandlaufrollen,
1 x Laufrollenachse

Für Mehrzweckleitern	
Bestell-Nr.	19771
UVP ohne MwSt. Euro	23,00
Für Schiebe-/Seilzugleitern	
Bestell-Nr.	19772
UVP ohne MwSt. Euro	23,00
Für 3-teilige Seilzugleitern	
Bestell-Nr.	19773
UVP ohne MwSt. Euro	23,00

Abb. Bestell-Nr. 19773



Seilrolle

- Für 2- und 3-teilige
Seilzugleitern

Bestell-Nr.	19686
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



Holm-Abdeckkappe

- Für Sprossen-Stehleitern
aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Holm- abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19232	6,00
73 x 26 mm	19234	7,00

Abb. Bestell-Nr. 19232



Anlegeklotz

- Für Glasreinigerleitern

Bestell-Nr.	19630
UVP ohne MwSt. Euro	25,00



Holm-Abdeckkappe

- Für Sprossen-Stehleitern
aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Holm- abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19283	7,00
73 x 25 mm	19284	8,00
82 x 25 mm	19285	9,00
98 x 25 mm	19286	11,00



Sprossengleitstück

- Für Sprossen-Mehrzweckleitern

Bestell-Nr.	19681
UVP ohne MwSt. Euro	2,00



Stufen-Ersatzteil-Set

- Für Stufen-Stehleitern ML
- 1 Satz = 1 Stufe,
2 Stufenhalter, 4 Schrauben

Bitte Stufenlänge bei Bestellung angeben	
Bestell-Nr.	19484
UVP ohne MwSt. Euro	57,00

Einfallhaken
komplett

- Für 2-teilige Sprossen-
Seilzugleitern aus Aluminium

Holm- abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73 x 25 mm	19424	39,00
85 x 25 mm	19425	39,00
98 x 25 mm	19426	39,00



Abb. Bestell-Nr. 19424

Steckhaken

- Für Aluminium-Sprossen-
Schiebeleitern und Sprossen-
Mehrzweckleitern aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ohne Abhebe- Sicherung	19470	7,00/St.
Mit Abhebe- Sicherung	19471	8,00



Steckhaken ohne
Abhebesicherung

Steckhaken mit
Abhebesicherung

Ablageschale

- Für Leitern bis März 2018
- Für Stufen-Stehleitern aus
Aluminium, einseitig begehbar
- Genietet für sicheren Halt
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit praktischer Kleinteileablage
- Aufnahmen für Schrauben-
dreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19688
UVP ohne MwSt. Euro	16,00



Ablageschale

- Für Leitern ab April 2018
- Für Stufen-Stehleitern aus
Aluminium, einseitig begehbar
- Geschraubt für schnellen
Wechsel
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Eimerhaken (mittig) plus zwei
weitere Haken
- Aufnahmen für Schrauben-
dreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19845
UVP ohne MwSt. Euro	16,00



Eckaussteifung

- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell- Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Sprossen-Stehleitern aus Aluminium	19411	6,00
Stufen-Stehleitern aus Aluminium	19412	6,00

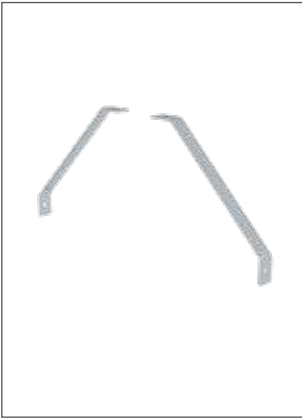


Abb. Bestell-Nr. 19411

Ablageschale

- Für Stufen-Stehleitern ML
aus Aluminium
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit praktischer Kleinteileablage
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19483
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



Entnahmesperre
Oberleiter Sprossen-
Mehrzweckleiter

- Verhindert die Entnahme des
aufgesetzten Schiebeleiterteils
gemäß DIN EN 131-1 bei einer
Leiterlänge von über 3,0m. Zum
Nachrüsten an Leitern, die vor
der Normänderung hergestellt
wurden

Bestell-Nr.	19631
UVP ohne MwSt. Euro	5,00



Auszugsanschlag

- Für Sprossen-Leitern
aus Aluminium

Bestell-Nr.	19689
UVP ohne MwSt. Euro	2,00





Abb. Bestell-Nr. 30299 mit
Leiter Bestell-Nr. 33310



Bausatz-Arbeitsdiele

- Passend zur Sprossen-Mehrweckleiter 3-teilig
- Stabile Stahlunterkonstruktion und rutschfeste Siebdruckplatte
- Einhängehaken mit Sicherung
- Lieferung erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei
- Nur möglich mit Bestell-Nr. 33306–33310 und zusätzlicher Fußverbreiterung Bestell-Nr. 30307

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Max. Belastung kg	150,0
Bestell-Nr.	30299
UVP ohne MwSt. Euro	130,00

Fußverbreiterung

- Einfach mit 4 Schrauben zu befestigen
- Rutsch- und standfeste Endkappen
- Länge 1.200mm
- Für Rechteckrohr-Holme 58 bis 98mm

Bestell-Nr.	30307
UVP ohne MwSt. Euro	80,00

Holzbelag

- Passend für
Vielweckleitern 4-teilig

1-teilig	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
passend für 31310 und 31312	30300	52,00
passend für 31314	30301	68,00

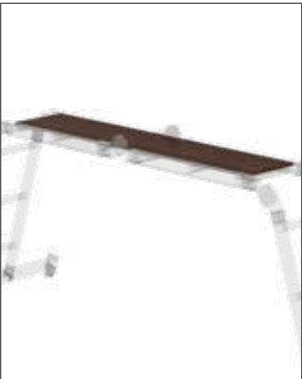


Abb. Bestell-Nr. 30300

Aluminium-
Riffelblechbelag

- Passend für
Vielweckleitern 4-teilig

mittig klappbar	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
passend für 31310 und 31312	30303	107,00
passend für 31314	30304	146,00

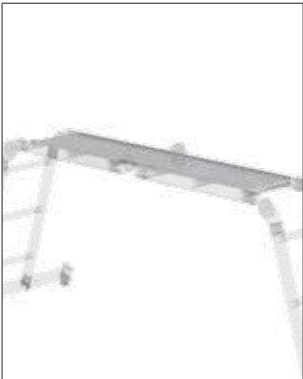


Abb. Bestell-Nr. 30303

Aluminium-Geländer

- Passend für Vielweckleitern
4-teilig

anklemmbar	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
für 31310, 31312 und 31314	30305	113,00



Holmverlängerung
Teleskopleiter

- Stufenlos höhenverstellbar
- Verstellbereich ca. 375 mm
- Passend für Teleskopleiter
4-teilig ohne Traverse
(Bestell-Nr. 32013–32019)

Bestell-Nr.	32021
UVP ohne MwSt. Euro	76,00



! Neu

Außenschuhe für
Stufen-Stehleiter Holz

- Passend für Stufen-Stehleiter
Holz (Bestell-Nr. 33806–33816)
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	33800
UVP ohne MwSt. Euro	26,00



Werkzeugablage

- Passend für
Teleskop-Kombleiter
(Bestell-Nr. 115476)
- Praktische Ablage für Kleinteile,
Werkzeuge o. ä.

Gewicht kg	0,4
Bestell-Nr.	115485
UVP ohne MwSt. Euro	56,00

Kopffahrwerk

- Für Regalleitern
- 2 Stück erforderlich

Bestell-Nr.	19135
UVP ohne MwSt. Euro	102,00



Federrolle

- Für Regalleitern
- Montagematerial ist im
Lieferumfang enthalten

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Rechts	19682	38,00
Links	19782	38,00



Abb. Bestell-Nr. 19682



Holmverlängerung
für Teleskopleiter
3,0m

- Für einen sicheren Stand auch
auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115482
UVP ohne MwSt. Euro	124,00



! Neu

Holmverlängerung
für Teleskopleiter
4,1 m

- Für einen sicheren Stand
auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220 mm
- Inklusive Verlängerungsschraube für
Klapptraversen
- 1 Satz = 2 Stück

Gewicht kg	1,5
Bestell-Nr.	115465
UVP ohne MwSt. Euro	135,00

Schienenanlage für Regalleitern

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Rohr Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30308	43,00
Aluminium-Rohr, eloxiert Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30309	46,00
Stahl-Rohr, stahl/verzinkt Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30318	43,00

Zwischenhalter (je 1,00 m Rohr 1 St. erforderlich)	30310*	14,00
Halter mit Endanschlag rechts	30311*	24,00
Halter mit Endanschlag links	30312*	24,00

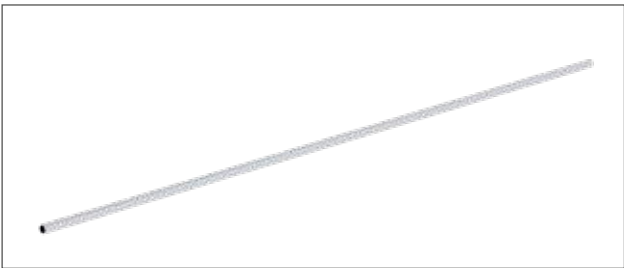


Abb. Bestell-Nr. 30308



Abb. Bestell-Nr. 30310



Abb. Bestell-Nr. 30311



Abb. Bestell-Nr. 30312

Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Steigtechnik muss abhängig von den Betriebsverhältnissen, den Umgebungseinflüssen, der Belastung und Häufigkeit der Benutzung wiederkehrend geprüft werden. Für eine regelkonforme Prüfung bieten wir zum kostenlosen Download Kontrollblätter nach BetrSichV, TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) für Fahrgerüste, sowie DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) für Steigleitern an. Download unter www.steigtechnik.de.

Produktaufkleber

Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter www.steigtechnik.de



Aufkleber 19027

Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3m „Bestimmungsgemäße Verwendung“					
Aufkleber 19079	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19155	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3m „Bestimmungsgemäße Verwendung“					
Aufkleber 19086	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19157	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Seilzug- und Schiebeleiter über 3m „Bestimmungsgemäße Verwendung“					
Aufkleber 19082	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19156	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3m mit Traverse					
Aufkleber 19078	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19154	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3m mit Traverse					
Aufkleber 19085	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19174	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter unter 3m					
Aufkleber 19024	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19143	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter über 3m					
Aufkleber 19025	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19144	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter unter 3m					
Aufkleber 19027	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19147	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter					
Aufkleber 19021	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19141	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) beidseitig begehbar					
Aufkleber 19106	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19173	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) einseitig begehbar					
Aufkleber 19028	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19172	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg beidseitig begehbar					
Aufkleber 19046	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19151	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg einseitig begehbar					
Aufkleber 19047	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19152	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern beidseitig begehbar					
Aufkleber 19030	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19149	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Stehleitern beidseitig begehbar					
Aufkleber 19020	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19140	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern einseitig begehbar					
Aufkleber 19031	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19150	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Stehleiter einseitig begehbar					
Aufkleber 19022	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19142	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Sprossen-Aufkleber für Mehrzweckleiter					
Aufkleber 19087	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19146	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Mehrzweckleiter					
Aufkleber 19026	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19145	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Teleskopleiter mit zwei Quertraversen					
Aufkleber 19097	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19165	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Teleskopleiter konische Bauweise 4x ...					
Aufkleber 19090	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19159	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Vielzweckleiter 4x ...					
Aufkleber 19091	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19160	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Vielzweckleiter 4x ...					
Aufkleber 19098	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19166	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	
Benutzerhinweis für Klappleitern 2x ...					
Aufkleber 19029	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19148	UVP ohne MwSt. Euro	6,00	

Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe mm	40x40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe mm	40x150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50



SERVICE-HOTLINE
08 00 6 64 69 98

**MUNK
SERVICE**
Service • Wartung • Reparatur • Prüfdienst • Montage

Leiternprüfung? Gerüst- und
Leiternreparatur? Steigleiternmontage?
Wartung der Feuerwehrausrüstung?
Montage von Sonderkonstruktionen?
Fortbildung zur befähigten Person?
Wir sind da. Denn Service ist Vertrauen.

MUNK SERVICE GMBH
Rudolf-Diesel-Straße 23a
89312 Günzburg

Phone +49 (0)822196 44 21-730
Fax +49 (0)822196 44 21-739

E-Mail info@munkservice.de
www.munkservice.de

Ihr Servicepartner der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



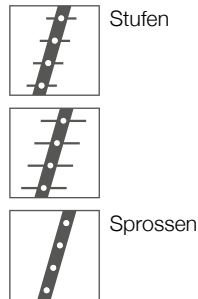
02 | Plattformleitern, Podesttreppen

■ Plattformleitern	134
■ Podesttreppen	152
■ Zubehör und Ersatzteile	158

Plattformleitern, Podesttreppen

Sicheres Arbeiten in der Höhe dank großer Standflächen

Plattformleitern aus Aluminium und GFK sowie Podesttreppen mit verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen



Ablageschale

- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen und Werkzeug
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



Leitergelenk mit 'safe-cap'

- Leichtgängig und mit großer Anlagefläche
- Stabil und langlebig dank 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke
- Optimal geschützt dank Kunststoffkappe

safety+ Ihr Plus an Sicherheit



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach größere Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)



Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Geländer und Knieleisten für sicheres Begehen und Stehen



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand



Rollen

- Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfaches Verfahren von Ort zu Ort

safety+ Sicherer Tritt und komfortabler Stand



Trittauflage clip-step

Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclippbar
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



Trittauflage clip-step R 13

Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R 13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



1-3

Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131 sowie DIN EN ISO 14122, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 52083 mit Bestell-Nr. 52082



Plattformleiter
steckbar

- Plattformleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400/360x425 mm)
- Mit optionalen Einsteckteilen flexibel erweiterbar
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350x200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Grundleiter optional mit klappbarer Haltevorrichtung erhältlich (Bestell-Nr. 52086)

Einsteckteile

- Flexible Erweiterung der Plattformleiter durch vier verschiedene Einsteckteile
- Einfache und schnelle Montage durch Steckverbindung mit Hakenverriegelung
- Farbige Beschichtung der Holme für leichte Zuordnung der Paare
- Platzsparend bei Transport und Lagerung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,15	3,40	3,60	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3				
Stufenanzahl Verlängerung		plus 2	plus 3	plus 4	plus 5
Gesamthöhe m	1,72	1,90	2,14	2,37	2,61
Plattformhöhe m	0,69	1,15	1,39	1,62	1,86
Schrittlänge m	0,85	1,15	1,29	1,44	1,58
Untere Außenbreite m	0,57	0,57	0,58	0,62	0,64
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	9,4	4,8	7,0	8,3	9,6
Bestell-Nr.	52083	52080	52081	52082	52084
UVP ohne MwSt. Euro	372,00	371,00	404,00	451,00	480,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 158

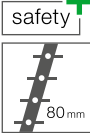


Hubrollen
Bestell-Nr. 52085



Abb. Bestell-Nr. 50088

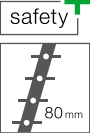
ergo+ Plattformleiter



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400/360x425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350x200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



ergo+ Plattformleiter
mit Rollen und Griff



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400/360x425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350x200 mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben (liegen lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 51086

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,00	1,15	1,29	1,43	1,60	1,75	1,90
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,3	1,3	1,3
Gewicht kg	10,2	11,2	12,3	13,4	15,7	17,2	18,6
Bestell-Nr.	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
UVP ohne MwSt. Euro	373,00	410,00	456,00	504,00	521,00	573,00	612,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,16	1,31	1,45	1,60	1,76	1,91	2,06
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,3	1,3	1,3
Gewicht kg	12,7	16,2	15,0	16,3	18,6	20,1	21,7
Bestell-Nr.	51084	51085	51086	51087	51088	51089	51090
UVP ohne MwSt. Euro	484,00	523,00	570,00	616,00	633,00	686,00	730,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 158

Trittauflagen
clip-step und clip-step R 13

Starre Verbindung
Bestell-Nr. 19831

Wechselbare
nivello®-Fußplatten

Transporthubrolle
Bestell-Nr. 19810

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 158

Trittauflagen
clip-step und clip-step R 13

Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Abb. Bestell-Nr. 51096



ML Plattformleiter

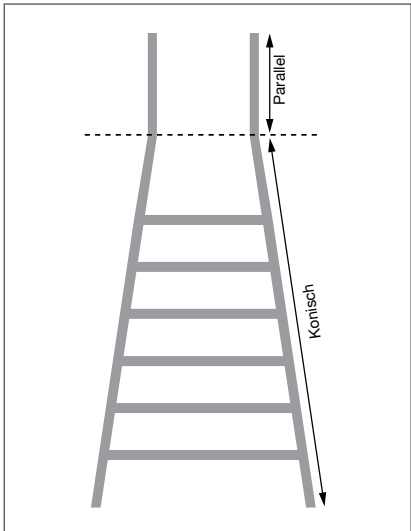
- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400/360x425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Zwei vormontierte Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Rutsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Beidseitig vormontierter Handlauf



Konische Holmführung für sicheren Stand



Parallel geführte Holme für größeren Arbeitsbereich

Zubehör



Trittauflagen
clip-step und clip-step R 13



Starre Verbindung
Bestell-Nr.19831

Details und Komplettübersicht ab Seite 158



Transporthubrolle
Bestell-Nr. 19810



Holmverlängerung für Leiterholm
Bestell-Nr. 19914– 19917



	BG BAU gefördert!*				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,90	3,15	3,35	3,60	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,95	2,18	2,41	2,65	2,88
Plattformhöhe m	0,89	1,13	1,36	1,60	1,83
Schrittlänge m	0,97	1,12	1,27	1,39	1,59
Untere Außenbreite m	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71
Holmhöhe Aufstiegs- /Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gesamtlänge geklappt m	2,06	2,31	2,56	2,81	3,06
Höhe Plattform bis Geländerrohr m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Handlauflänge m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Transportmaß LxBxH m	2,06x0,60x0,28	2,31x0,63x0,28	2,56x0,65x0,28	2,80x0,80x0,28	3,05x0,71x0,28
Gewicht in kg	10,0	11,8	12,6	14,5	15,8
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	405,00	436,00	457,00	479,00

*Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Homepage BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritte und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen der BG BAU erhalten Sie unter: www.bgbau.de/praeven/arbeitschutzpraemien



Abb. Bestell-Nr. 52526 mit Bestell-Nr. 52520

Produktbeschreibung

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- Geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Warzenblech (480x655 mm)
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger
- Selbstschließende Sicherheitstüre
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Integrierte Rollen Ø 150 mm und praktikabler Klappmechanismus für einen schnellen Standortwechsel
- Mit und ohne flexiblem Teleskopaufsatz zum Einstecken erhältlich
- Ausführung nach DIN EN 131-7 und der französischen Normen NFP 93-352/353
- Maximale Belastung: 150 kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Einfacher Transport durch Rollen Ø 150 mm und praktikablem Klappmechanismus



Rundum geschützt durch stabiles Geländer mit Knieleiste sowie der selbstschließenden Sicherheitstüre



Die stufenlos verstellbare Ausleger mit Schnellverschluss sorgen für einen sicheren Stand

ergo+

Plattformleiter FlexxStep

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

	FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen	Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen	Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,30	3,55		
Sprossenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6		
Plattformhöhe m	1,02	1,28	1,55	max. plus 0,56	max. plus 0,82
Schrittlänge m	1,15	1,35	1,52		
Breite inkl. Ausleger m	1,48	1,65	1,82		
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	21,0	24,0	25,0	6,4	7,6
Bestell-Nr.	52524	52525	52526	52520*	52521*
UVP ohne MwSt. Euro	1.059,00	1.145,00	1.196,00	277,00	301,00
nur kombinierbar mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (=52520)			*1 Satz = 2 Stück		*1 Satz = 2 Stück

ergo+

Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Mittels werkzeuglos montierbarem Teleskopaufsatz höhenverstellbar und treppengängig

	FlexxStep 4 Sprossen (52524) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)
Plattformhöhe m	1,02	1,28	1,28	1,55	1,55
Standard	1,02	1,28	1,28	1,55	1,55
plus 1 Sprosse	1,31	1,58	1,58	1,84	1,84
plus 2 Sprossen	1,58	1,84	1,84	2,10	2,10
plus 3 Sprossen			2,10		2,37
Gewicht kg	27,4	30,4	31,6	31,4	32,6
Bestell-Nr.	52534	52535	52536	52537	52538
UVP ohne MwSt. Euro	1.337,00	1.423,00	1.447,00	1.474,00	1.498,00



Abb. Bestell-Nr. 303305



Plattformleiter
stationär

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800x650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Fußwinkel)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



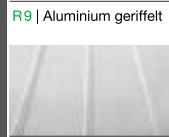
Plattformleiter
mit Rollen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800x650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Zwei Rollen Ø 100 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Quertraversen für hohe Standsicherheit
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

BG BAU
gefördert
~50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Abb. Bestell-Nr. 303105



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Gesamthöhe m	2,05	2,29	2,52	2,76	2,99
Ausladung m	1,33	1,44	1,55	1,65	1,76
Traversenbreite m	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Gewicht kg	30,0	31,5	35,0	37,0	39,0
Bestell-Nr.	303304	303305	303306	303307	303308
UVP ohne MwSt. Euro	660,00	812,00	846,00	879,00	931,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Gesamthöhe m	2,05	2,29	2,52	2,76	2,99
Ausladung m	1,32	1,43	1,53	1,64	1,74
Traversenbreite m	1,26	1,26	1,51	1,51	1,58
Gewicht kg	32,0	34,0	38,0	40,0	42,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	781,00	822,00	855,00	898,00	937,00



Abb. Bestell-Nr. 52508

- ergo

safety
- ### Plattformleiter fahrbar
- Plattformleiter aus Aluminium
 - Stabile Rechteckrohr-Holme
 - 80mm tiefe, geriffelte Stufen
 - Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (510x600mm)
 - 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
 - Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
 - Stützteil mit stabilisierender Quertraverse für hohe Standsicherheit
 - Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel
 - nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
 - Großzügige Werkzeugablageschale
 - Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
 - Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
 - Stufenabstand: 235 mm
 - Leiterneigung: 70°
 - Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	4,10	4,60
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Plattformhöhe m	1,85	2,08	2,56
Gesamthöhe m	2,85	3,10	3,60
Schrittlänge m	1,46	1,57	1,78
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,46
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	45,5	49,5	54,0
Bestell-Nr.	52508	52509	52511
UVP ohne MwSt. Euro	1.396,00	1.467,00	1.547,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 158

safety

Trittauflagen clip-step und clip-step R 13

safety

Wechselbare nivello®-Fußplatten

- ergo

safety
- ### Plattformleiter klappbar und fahrbar
- Plattformleiter aus Aluminium
 - Stabile Rechteckrohr-Holme
 - 80mm tiefe, geriffelte Stufen
 - Geräumige Plattform mit Riffelung (650x600mm)
 - 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
 - Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer, Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil für ein sicheres Begehen und Stehen
 - Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar
 - Stützteil mit stabilisierender Quertraverse für hohe Standsicherheit
 - Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklappten Zustand
 - nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
 - Großzügige Werkzeugablageschale
 - Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
 - Stufenabstand: 235 mm
 - Leiterneigung: 70°
 - Maximale Belastung: 150 kg

BG BAU
gefördert
–50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Abb. Bestell-Nr. 52310

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamthöhe m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	37,0	39,0	43,0	45,0	49,0	55,0	76,0
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.511,00	1.578,00	1.650,00	1.729,00	1.809,00	1.945,00	2.141,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 158

safety

Trittauflagen clip-step und clip-step R 13

safety


Wechselbare nivello®-Fußplatten



Abb. Bestell-Nr. 52712

ergo

safety

80 mm

Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung (650x600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer, Knie- und Fußleiste sowie Sicherungsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Stützteil mit schmalem Fahrwerk und Ballastgewicht für hohe Standsicherheit
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar (wenn Ballastgewicht außen)
- Besonders für enge Regalgänge o. ä. geeignet
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklappten Zustand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Ballastgewicht 80 kg



Steigtechnik nach Maß

Sonderkonstruktionen für vielfältige Anwendungsbereiche

Ob Wartungsbühne, Arbeitsplattform oder Laufsteg. Ob für Nutz- oder Schienenfahrzeuge, für die Luftfahrt oder Industrieanlagen. Wir bieten effektive und sichere Lösungen für alle Arbeiten in der Höhe, die wie angegossen passen und dazu wirtschaftlich sind.

Das bieten wir Ihnen:

- Beratung und Projektierung vor Ort
 - Individuelle Ausarbeitung nach Ihren Anforderungen
 - Maßgenaue Fertigung
 - Funktionale und kosteneffiziente Steigtechnik-Lösungen
- Maximale Arbeitssicherheit
 - Schnelle Lieferung
 - Erfüllung aller relevanten deutschen, englischen und internationalen Normen und Vorschriften, z. B. aus BetrSichV, DGUV Regelwerke, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gesamthöhe m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,00
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Ballastgewicht kg	30,0	50,0	60,0	80,0	100,0	150,0	160,0
Gewicht mit Ballast kg	67,0	89,0	103,0	125,0	149,0	205,0	218,0
Bestell-Nr.	52705	52706	52707	52708	52710	52712	52714
UVP ohne MwSt. Euro	1.816,00	1.999,00	2.124,00	2.319,00	2.653,00	3.075,00	3.322,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 158



safety

Trittauflagen
clip-step und clip-step R 13



safety

Wechselbare
nivello®-Fußplatten





Abb. Bestell-Nr. 36307

Produktbeschreibung

- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Geräumige Plattform aus GFK Gitterrost (650x600 mm)
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer, Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil für ein sicheres Begehen und Stehen
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stützteil mit schmaler Quertraverse und Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklappten Zustand
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: 3–5 Tage
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1 (entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7)

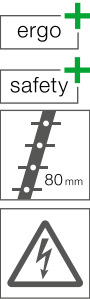
Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen



Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 158



safety
Wechselbare
nivello®-Fußplatten

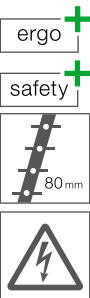


Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar
mit Aluminium-Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Mit beidseitigem Handlauf aus Aluminium



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10
Gesamthöhe m	2,17	2,40	2,63	2,87	3,33
Plattformhöhe bis m	1,17	1,40	1,63	1,87	2,33
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	46,5	48,1	52,5	54,5	60,6
Bestell-Nr.	36305	36306	36307	36308	36310
UVP ohne MwSt. Euro	2.422,00	2.516,00	2.641,00	2.711,00	2.854,00



Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar
mit GFK-Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Mit beidseitigem Handlauf aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Neu !



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10
Gesamthöhe m	2,17	2,40	2,63	2,87	3,33
Plattformhöhe bis m	1,17	1,40	1,63	1,87	2,33
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	46,5	48,1	52,5	54,5	60,6
Bestell-Nr.	36325	36326	36327	36328	36330
UVP ohne MwSt. Euro	2.578,00	2.651,00	2.790,00	2.875,00	3.109,00



Abb. Bestell-Nr. 50104 mit Handlauf Bestell-Nr. 50109

Produktbeschreibung

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600x800 mm)
- 3-seitiges Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø125 mm, davon 2 mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel ≥ 60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

BG BAU
gefördert

–50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag

(ausgenommen Bestell-Nr. 50102, 51102)

Entdecken Sie die vielen
Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Zubehör



Federrolle
Bestell-Nr. 19687 – 19697,
50112 – 50113

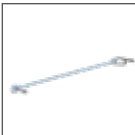


Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 50124

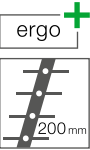
Details und Komplettübersicht ab Seite 158



Handlauf
Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114



Sicherungsseil
Bestell-Nr. 50123



Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	27,0	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	50102	50103	50104	50105	50106	50107	50108
UVP ohne MwSt. Euro	730,00	838,00	877,00	925,00	972,00	1.019,00	1.079,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	32,0	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	51102	51103	51104	51105	51106	51107	51108
UVP ohne MwSt. Euro	913,00	1.032,00	1.120,00	1.183,00	1.261,00	1.418,00	1.578,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	27,0	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	54102	54103	54104	54105	54106	54107	54108
UVP ohne MwSt. Euro	943,00	1.078,00	1.162,00	1.257,00	1.354,00	1.452,00	1.566,00



Abb. Bestell-Nr. 56104 mit Handlauf Bestell-Nr. 50109

Entdecken Sie die vielen
Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos

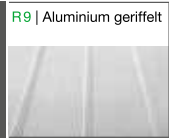


Produktbeschreibung

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600x800 mm)
- 3-seitiges Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel ≥ 60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

ergo+ Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	56103	56104	56105	56106	56107	56108
UVP ohne MwSt. Euro	775,00	816,00	862,00	910,00	957,00	1.017,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	58103	58104	58105	58106	58107	58108
UVP ohne MwSt. Euro	967,00	1.055,00	1.118,00	1.196,00	1.352,00	1.508,00



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 158



Federrolle
Bestell-Nr. 19687 – 19697,
50112 – 50113



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 50124



Handlauf
Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114



Sicherungsseil
Bestell-Nr. 50123

	BG BAU gefördert!*					
Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	55103	55104	55105	55106	55107	55108
UVP ohne MwSt. Euro	1.018,00	1.101,00	1.196,00	1.293,00	1.391,00	1.505,00

*Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Homepage BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritten und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen der BG BAU erhalten Sie unter: www.bgbau.de/praeven/arbeitschutzpraemien



Abb. Bestell-Nr. 51204 mit Handlauf Bestell-Nr. 50209

Entdecken Sie die vielen
Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Produktbeschreibung

- Beidseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600x800 mm)
- Beidseitiges Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø125 mm, davon 2 mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel ≥60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

BG BAU
gefördert

–50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag

Zubehör



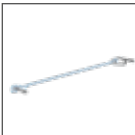
Federrolle
Bestell-Nr. 19687 – 19697,
50112–50113



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 50124



Handlauf
Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114



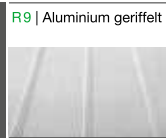
Sicherungsseil
Bestell-Nr. 50123

Details und Komplettübersicht ab Seite 158



Podesttreppe beidseitig begehbar mit Federrollen

▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0
Bestell-Nr.	50203	50204	50205	50206	50207	50208
UVP ohne MwSt. Euro	884,00	930,00	1.026,00	1.104,00	1.200,00	1.294,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	40,0	47,0	55,0	63,0	72,0	82,0
Bestell-Nr.	51203	51204	51205	51206	51207	51208
UVP ohne MwSt. Euro	1.143,00	1.276,00	1.379,00	1.510,00	1.667,00	1.873,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0
Bestell-Nr.	59203	59204	59205	59206	59207	59208
UVP ohne MwSt. Euro	1.208,00	1.344,00	1.536,00	1.713,00	1.911,00	2.114,00

Zubehör und Ersatzteile Podesttreppen

Mehr Bilder und Informationen
zu unserem Zubehör finden Sie
unter www.steigtechnik.de



Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenanbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Sicherungsschranke

- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstieg
- Selbstschließende, stabile Aluminium-Konstruktion mit beidseitigem Handgriff
- Abmessungen B x H: 640 x 600 mm
- Nicht kombinierbar mit steckbarer Geländerausführung

Bestell-Nr.	50124
UVP ohne MwSt. Euro	151,00



Sicherungsseil

- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstieg
- Stabile Verschraubung am Geländer und hochfestes Seil

Bestell-Nr.	50123
UVP ohne MwSt. Euro	25,00



Fahrwerk

- Mit umlenkbaren Rollen, Bedienung durch Zentralhebel
- Zur Selbstmontage
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die das Fahrwerk benötigt wird

Preis gültig für einseitig begehbare Podesttreppe. Preis für beidseitig begehbare Podesttreppen und werkseitige Montage auf Anfrage.

Bestell-Nr.	50111
UVP ohne MwSt. Euro	726,00



Abb. Bestell-Nr. 50120

Nachrüstsatz Lenkrollen Edelstahl

- Für den Einsatz im Außenbereich
- Zur Selbstmontage
- Inkl. Knotenbleche und Schrauben
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die der Nachrüstsatz benötigt wird

einseitig begehbar	
Bestell-Nr.	50120
UVP ohne MwSt. Euro	594,00
beidseitig begehbar	
Bestell-Nr.	50121
UVP ohne MwSt. Euro	594,00



Federrolle

- Für Podesttreppen
- Rolle mit Achse und Feder
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Federrolle mit Feststeller	19687	57,00
Federrolle ohne Feststeller	19697	52,00
elektr. ableitfähig mit Feststeller	50112	102,00
elektr. ableitfähig ohne Feststeller	50113	84,00

Abb. Bestell-Nr. 19687



Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

623/495 x 220 mm, Klemmbereich Ø 35 mm	
Bestell-Nr.	19273
UVP ohne MwSt. Euro	151,00



Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe

- Mit den Schiebegriffen und Rollen Ø 125 mm können die einseitig begehbaren Podesttreppen 50103 bis 54108 leicht transportiert werden
- Der Umbausatz wird angeschraubt und ersetzt somit die vier Serienlenkrollen

Bestell-Nr.	50237
UVP ohne MwSt. Euro	87,00

Handlauf

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Für Podesttreppe 3-stufig	
Bestell-Nr.	50114
UVP ohne MwSt. Euro	60,00
Für Podesttreppe 4-6-stufig	
Bestell-Nr.	50109
UVP ohne MwSt. Euro	60,00
Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50110
UVP ohne MwSt. Euro	60,00



Abb. Bestell-Nr. 50109

Geländer steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern und einem Abschlussgeländer mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich
- Nicht mit Sicherungsschranke kombinierbar

einseitig begehbar	
Bestell-Nr.	50240
UVP ohne MwSt. Euro	452,00



Handlauf steckbar links

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

Für Podesttreppe 3-4-stufig	
Bestell-Nr.	50224
UVP ohne MwSt. Euro	130,00
Für Podesttreppe 5-6-stufig	
Bestell-Nr.	50225
UVP ohne MwSt. Euro	179,00
Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50226
UVP ohne MwSt. Euro	214,00



Abb. Bestell-Nr. 50225

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Holzabmessung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
59 x 26	19246	23,00

Für Podesttreppe, elektrisch ableitfähig		
59x26	19247	41,00



Abb. Bestell-Nr. 19246

Handlauf

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Für Podesttreppe 3-stufig	
Bestell-Nr.	50214
UVP ohne MwSt. Euro	121,00
Für Podesttreppe 4-6-stufig	
Bestell-Nr.	50209
UVP ohne MwSt. Euro	121,00
Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50210
UVP ohne MwSt. Euro	121,00



Abb. Bestell-Nr. 50209

Geländer steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich
- Nicht mit Sicherungsschranke kombinierbar

beidseitig begehbar	
Bestell-Nr.	50241
UVP ohne MwSt. Euro	314,00



Handlauf steckbar rechts

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

Für Podesttreppe 3-4-stufig	
Bestell-Nr.	50234
UVP ohne MwSt. Euro	130,00
Für Podesttreppe 5-6-stufig	
Bestell-Nr.	50235
UVP ohne MwSt. Euro	179,00
Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50236
UVP ohne MwSt. Euro	214,00



Abb. Bestell-Nr. 50235

Pfosten

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Fixierung des stirnseitigen Geländers

Bestell-Nr.	50122
UVP ohne MwSt. Euro	38,00



Zubehör und Ersatzteile Plattformleitern

Mehr Bilder und Informationen
zu unserem Zubehör finden Sie
unter www.steigtechnik.de



Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenanbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Hubrollen für Plattformleitern

- Für unteres Leiterende. Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19810
UVP ohne MwSt. Euro	48,00



Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm	19914	46,00
73 mm	19915	49,00
85 mm	19916	52,00
98 mm	19917	56,00



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichtes und komfortables Handling unserer Stufenleitern
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme im zusammengeklappten Zustand
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Passend für Plattformleitern einseitig begehbar

Bestell-Nr.	19051
UVP ohne MwSt. Euro	21,00



Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach in die Sprossenöffnung einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Aus Stahl verzinkt gefertigt

Bestell-Nr.	19115
UVP ohne MwSt. Euro	11,00

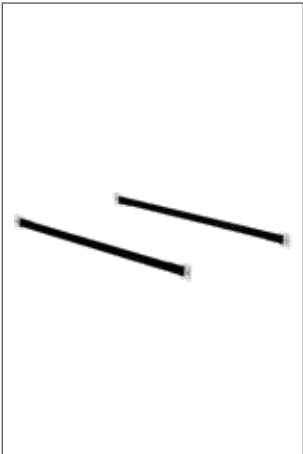


Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)

Hinweis:
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19831
UVP ohne MwSt. Euro	21,00



Spreizsicherung

- Hochfester Perlongurt
- 1 Satz = 2 Stück

Hinweis:
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP ohne MwSt. Euro	23,00

Hubrollen

- Für Plattformleiter steckbar inkl. Einsteckteile
- Zum bequemen Verfahren der Leiter im geschlossenen Zustand
- Ø 125 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	52085
UVP ohne MwSt. Euro	76,00



Neu !

Werkzeugtasche

- Praktische Tasche für Werkzeug und anderes Arbeitsequipment
- Verschiedene Fächer zum Verstauen von großen und kleinen Utensilien
- Dank rückseitigem Klettverschluss flexibel im Einsatz und schnell an der Leiter angebracht

Bestell-Nr.	19287
UVP ohne MwSt. Euro	29,00



Zurrband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



Holm-Abdeckkappe

- Passend für Plattformleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19232	6,00



Schwenkfuß Kralle

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Inkl. Montagmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19226
UVP ohne MwSt. Euro	69,00



Neu !

Schwenkfuß mit Gummiauflage

- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19227
UVP ohne MwSt. Euro	62,00



Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13 gelb

- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

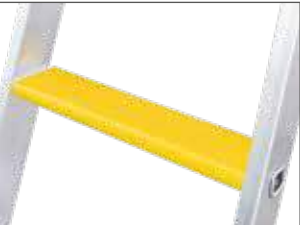
Nur passend für Leitern der
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
351	19853	20,00
368	19854	20,00
379	19855	20,00
408	19856	20,00
437	19857	20,00
466	19858	20,00
494	19859	20,00



Einfache Anbringung mit nur einem Klick



Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
523	19860	20,00
552	19861	20,00
580	19862	20,00
609	19863	20,00
638	19864	20,00
667	19865	20,00
695	19866	20,00



Abb. Plattformleiter Bestell-Nr. 51097 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 50294



Einfache Anbringung mit nur einem Klick

safety Nachrüstsatz Trittauflage clip-step

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen für optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittauflage aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Als Zubehör einzeln für 12,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter	50084	50291	31,00
	50085	50292	41,00
	50086	50293	51,00
	50087	50294	61,00
	50088	50295	71,00
	50089	50296	81,00
	50090	50297	91,00
Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	50291	31,00
	51085	50292	41,00
	51086	50293	51,00
	51087	50294	61,00
	51088	50295	71,00
	51089	50296	81,00
	51090	50297	91,00
ML-Plattformleiter	51094	50291	31,00
	51095	50292	41,00
	51096	50293	51,00
	51097	50294	61,00
	51098	50295	71,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter fahrbar	52508	52615	71,00
	52509	52616	81,00
	52511	52618	101,00
Plattformleiter klappbar und fahrbar	52305	50260	40,00
	52306	50261	50,00
	52307	50262	60,00
	52308	50263	70,00
	52310	50265	90,00
	52312	50267	110,00
	52314	50269	130,00
Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk	52705	50260	40,00
	52706	50261	50,00
	52707	50262	60,00
	52708	50263	70,00
	52710	50265	90,00
	52712	50267	110,00
	52714	50269	130,00
Meterware 1.400 mm		19725	29,00



safety Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13

- Die clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Sie erfüllt durch das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6 klassifiziert. In speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Als Zubehör einzeln für 12,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter	50084	41588	43,00
	50085	41589	57,00
	50086	41590	71,00
	50087	41591	85,00
	50088	41592	99,00
	50089	41593	113,00
	50090	41594	127,00
Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	41588	43,00
	51085	41589	57,00
	51086	41590	71,00
	51087	41591	85,00
	51088	41592	99,00
	51089	41593	113,00
	51090	41594	127,00
ML-Plattformleiter	51094	41588	43,00
	51095	41589	57,00
	51096	41590	71,00
	51097	41591	85,00
	51098	41592	99,00





Abb. Bestell-Nr. 19206

nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19205	16,00
73 x 25 mm	19206	16,00
85 x 25 mm	19207	18,00
98 x 25 mm	19208	20,00



Abb. Bestell-Nr. 19210

nivello®-Fußplatte Standard

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 73 mm	19209	10,00
85 98 mm	19210	10,00

Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Steigtechnik muss abhängig von den Betriebsverhältnissen, den Umgebungseinflüssen, der Belastung und Häufigkeit der Benutzung wiederkehrend geprüft werden. Für eine regelkonforme Prüfung bieten wir zum kostenlosen Download Kontrollblätter nach BetrSichV, TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) für Fahrgerüste, sowie DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) für Steigleitern an. Download unter www.steigtechnik.de.

Produktaufkleber

Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe mm	40 x 40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

Größe mm	40 x 150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50



Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter www.steigtechnik.de

Benutzerhinweis Piktogramm für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,5m (FlexxStep für 52524, 52525, 52626)				
Aufkleber 19093	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19162	UVP ohne MwSt. Euro	6,00

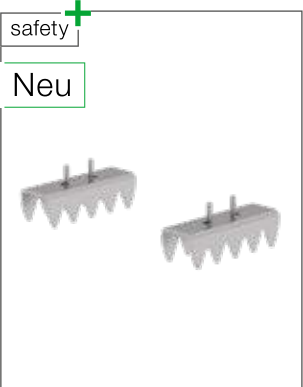
Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe > 2,50m (für 52408, 52409, 52508, 52509)				
Aufkleber 19088	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19158	UVP ohne MwSt. Euro	6,00

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe > 2,50m (52312, 52314, 52712, 52714, 36312, 36314)				
Aufkleber 19095	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19164	UVP ohne MwSt. Euro	6,00

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (für 52305–52308, 52310, 52705–52708, 52710, 36305–36308, 36310)				
Aufkleber 19094	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19163	UVP ohne MwSt. Euro	6,00



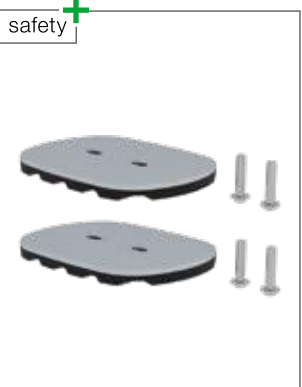
Aufkleber 19093



nivello®-Fußplatte Kralle

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
124x41x36	19224	27,00



nivello®-Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
126x89	19213	40,00



Abb. Bestell-Nr. 19212

nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 73 mm	19211	10,00
85 98 mm	19212	10,00



Abb. Bestell-Nr. 19216

nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht
Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19215	22,00
73 x 25 mm	19216	24,00
85 x 25 mm	19217	28,00
98 x 25 mm	19218	34,00

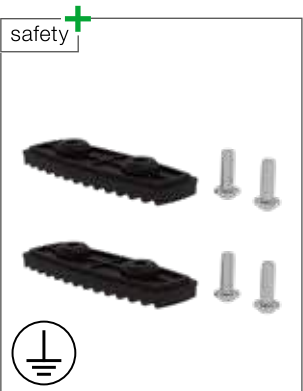


Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello®-Innenschuh Bestell-Nr. 19215–19218

nivello®-Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht
Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 73 mm	19219	18,00
85 98 mm	19220	18,00



Abb. Bestell-Nr. 19201

nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2005 bis 2018
- 1 Satz = 4 Stück

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19201	31,00
73 x 25 mm	19202	34,00
85 x 25 mm	19203	36,00
98 x 25 mm	19204	39,00



03 | Tritte, Podeste, Dielen

■ Tritte, Podeste	168
■ Dielen, Arbeitsplattformen	198
■ Zubehör und Ersatzteile	204

Tritte, Podeste

Hohe Stabilität und Flexibilität bei der täglichen Arbeit



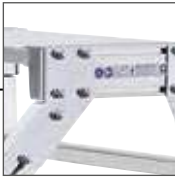
Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien



Variantenvielfalt

- Tritte mit Grundkonstruktionen aus Aluminium-Rechteckrohr-Holmen oder Stahl-Rundrohr
- Geschweißte und geschraubte Varianten
- Verschiedene Stufen- und Plattformausführungen



Von klein bis groß

- Für jeden Einsatzzweck das passende Produkt
- Einseitig und beidseitig begehbare Varianten



Rutschfeste Kunststoffschuhe

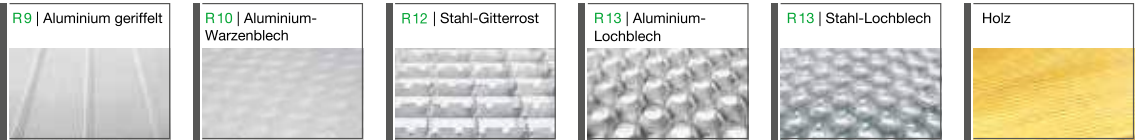
- Sorgen für einen sicheren Stand
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- Einfacher Tausch bei Verschleiß
- Optional auch elektrisch ableitfähig



Ihr Plus an Ergonomie

- Integrierte oder nachrüstbare Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Griffe für die ergonomische Handhabung
- Klappbare Produkte für den einfachen Transport

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



10 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen
abgehend, Detailinfos Seite 351.

Tritte und Podeste Bauart geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



! Neu



Klapptritt beidseitig begehrbar

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme in Alu natur oder RAL 7016 pulverbeschichtet
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (475 x 330 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängeplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt erforderlich)
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 263 mm
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg



**BG BAU
gefördert**
– 50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Abb. Bestell-Nr. 50183 mit Bestell-Nr. 50187

Einhängeplattform

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183–50186 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch auf oberster Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 300 kg/2 Personen

Zubehör

! Neu



Ablageschale
Bestell-Nr. 50187



safety
Wechselbare
nivello®-Fußplatten

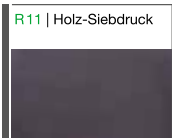
Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leicht im Transport dank integriertem Griffloch



Praktisch: Die optionale Ablageschale für Werkzeug etc.



Plattformgröße L x B m	1,8 x 0,48	2,4 x 0,48
Grundfläche L x B m	2,0 x 0,49	2,6 x 0,49
Plattformhöhe m	0,11	0,11
Belastung max. kg	300	300
Gewicht kg	13,0	16,4
Bestell-Nr.	50188	50189
UVP ohne MwSt. Euro	187,00	218,00



	Alu natur	Alu natur	RAL 7016	RAL 7016
Arbeitshöhe bis ca. m	2,73	2,99	2,73	2,99
Stufenanzahl	3	4	3	4
Schrittlänge m	0,89	1,08	0,89	1,08
Podesthöhe m	0,73	0,99	0,73	0,99
Transportmaß L x B x H m	1,07 x 0,67 x 0,20	1,33 x 0,67 x 0,20	1,07 x 0,67 x 0,20	1,33 x 0,67 x 0,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Belastung max. kg	150	150	150	150
Gewicht kg	8,8	10,5	8,8	10,5
Bestell-Nr.	50183	50184	50185	50186
UVP ohne MwSt. Euro	386,00	420,00	420,00	462,00



Abb. Bestell-Nr. 50001

Kunststoff-Rolltritt

- Rolltritt aus stabilem, wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert
- Drei Federrollen für leichtes Verschieben
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Integrierter Brems- und Abweisring
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standfläche
- Farbe: RAL 7035 Lichtgrau
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50
Höhe belastet m	0,43
Höhe unbelastet m	0,44
Ø oben m	0,30
Ø Mitte m	0,37
Ø unten m	0,45
Gewicht kg	3,6
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	77,00

ML Kompakt-Tritt

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- 230 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360x230 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Zusammengeklappt



Abb. Bestell-Nr. 54203



Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Grundfläche L x B m	0,56 x 0,49	0,80 x 0,49
Transportmaß L x B x H m	0,55 x 0,49 x 0,08	0,78 x 0,49 x 0,08
Gewicht kg	4,5	6,3
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	202,00	287,00



Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839



Abb. Bestell-Nr. 55003

Klapptreppe

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360x205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Zusammengeklappt

Entdecken Sie die vielen
Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos

safety+

Klapptreppe
mit Haltebügel

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360x205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Klappbare Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

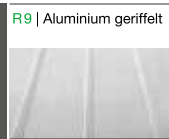


Zusammengeklappt

Entdecken Sie die vielen
Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Abb. Bestell-Nr. 53104



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,42	0,64
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Gewicht kg	5,0	7,0
Bestell-Nr.	55002	55003
UVP ohne MwSt. Euro	193,00	254,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,90	3,10
Stufenanzahl	3	4	5
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86	1,10
Gesamthöhe mit Haltebügel	125,5	147,5	171,5
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Gewicht kg	9,0	11,5	13,5
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
UVP ohne MwSt. Euro	304,00	368,00	428,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 204





Abb. Bestell-Nr. 50006



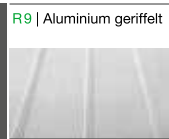
Klapppodest
einseitig begehbar

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 650x300 mm
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Maximale Belastung: 150 kg



Zusammengeklappt

**BG BAU
gefördert**
– 50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Stufenanzahl	3	4
Podesthöhe m	0,72	0,96
Grundfläche L x B m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Transportmaß L x B x H m	0,96 x 0,80 x 0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Holmhöhe mm	58 / 73	58 / 73
Gewicht kg	7,5	8,9
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	290,00	325,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839



safety
Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Klapppodest
beidseitig begehbar

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 520x330 mm
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg

**BG BAU
gefördert**
– 50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Zusammengeklappt



Abb. Bestell-Nr. 50095



Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Stufenanzahl	2x2	2x3	2 x 4
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,56	0,79 x 0,59	0,96 x 0,62
Transportmaß L x B m	0,54 x 0,33	0,78 x 0,33	1,05 x 0,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	4,7	6,1	7,7
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	182,00	232,00	296,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839



Abb. Bestell-Nr. 50045

Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550x300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

BG BAU
gefördert
–50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag

Entdecken Sie die vielen
Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50040



Geländer stirnseitig
Bestell-Nr. 50046



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Arbeitspodest starr

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche LxB m	0,37x0,59	0,65x0,70	0,88x0,74	1,13x0,79	1,39x0,83
Gewicht kg	3,0	6,0	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	50031	50008	50009	50010	50035
UVP ohne MwSt. Euro	109,00	203,00	286,00	367,00	476,00



Arbeitspodest starr mit Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600 mm).
Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen serienmäßig rechts)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche LxB m	0,88x0,74	1,13x0,79	1,39x0,83
Gewicht kg	10,2	13,2	16,2
Bestell-Nr.	50043	50044	50045
UVP ohne MwSt. Euro	335,00	416,00	525,00



Abb. Bestell-Nr. 51037 und Bestell-Nr. 50041

Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R13
- Obere Trittfläche: 550x300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**BG BAU
gefördert**
–50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag

Entdecken Sie die vielen
Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 204



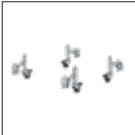
Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50040



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Geländer stirnseitig
Bestell-Nr. 50046



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Arbeitspodest starr R 13

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche LxB m	0,37x0,59	0,65x0,70	0,88x0,75	1,14x0,79	1,34x0,83
Gewicht kg	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	204,00	411,00	544,00	682,00	868,00



Arbeitspodest starr R 13 mit Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600 mm).
Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen serienmäßig rechts)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,17	1,38	1,58
Grundfläche LxB m	0,88x0,75	1,14x0,79	1,34x0,83
Gewicht kg	10,5	13,5	16,5
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	593,00	731,00	917,00



Abb. Bestell-Nr. 51019

- Produktbeschreibung
- Arbeitspodest aus Aluminium
 - Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
 - 220mm tiefe Stufen aus Stahl-Gitterrost für einen sicheren Stand
 - Obere Trittfläche: 550x300mm
 - Zwei Hubrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort (liegen lose bei)
 - Rutschfeste Kunststoffschuhe
 - Mit und ohne Handlauf erhältlich
 - Maximale Belastung: 150kg

BG BAU
gefördert

–50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag

Entdecken Sie die vielen
Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 204

Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50040

Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Geländer stirnseitig
Bestell-Nr. 50046

Fußplatten zur Höhengnivellierung
Bestell-Nr. 50042

ergo+

Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche LxB m	0,73x0,69	0,97x0,73	1,21x0,78	1,46x0,82
Gewicht kg	8,0	12,0	16,0	18,0
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	400,00	532,00	666,00	848,00

ergo+ safety+

Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen
und Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600mm).
Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen serienmäßig rechts)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche LxB m	0,97x0,73	1,21x0,78	1,46x0,82
Gewicht kg	14,0	18,0	20,0
Bestell-Nr.	51023	51024	51025
UVP ohne MwSt. Euro	581,00	715,00	897,00



Abb. Bestell-Nr. 50174

- Produktbeschreibung
- Montagetritt aus Aluminium
 - Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
 - 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
 - Obere Trittfläche: 510x300 mm
 - Rutschfeste Kunststoffschuhe
 - Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
 - Mit und ohne Handlauf erhältlich
 - Maximale Belastung: 300 kg

**BG BAU
gefördert**
–50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50076



Hubrollen
Bestell-Nr. 50077

Montagetritt

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Grundfläche LxB m	0,55x0,57	0,77x0,60	1,00x0,64	1,23x0,67
Holmhöhe mm	59	59	59	59
Gewicht kg	8,0	10,0	12,5	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	284,00	346,00	419,00	493,00



Montagetritt mit Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 900 mm).
Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen serienmäßig rechts)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Grundfläche LxB m	0,55x0,57	0,77x0,60	1,00x0,64	1,23x0,67
Holmhöhe mm	59	59	59	59
Gewicht kg	11,0	13,0	15,5	18,0
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181
UVP ohne MwSt. Euro	349,00	411,00	484,00	558,00



Abb. Bestell-Nr. 50022

Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Plattformtiefe: 460 mm
- 240 mm tiefe Stufen
- Im Raster von 200 mm erweiterbar (auf Anfrage)
- Serienmäßig mit zwei Schiebegriffen
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Neigung: 45°
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 200 kg



Geländer

- Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40 mm, mit Knie- und Fußleiste
- Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend
- Einfache Montage

Für Arbeitspodest fahrbar	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Seitliches Geländer, einseitig passend für 2 Stufen	50023	242,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 3 Stufen	50024	247,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 4 Stufen	50025	261,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 5 Stufen	50026	361,00
Stirnseitiges Geländer 600 mm breit	50027	218,00
Stirnseitiges Geländer 800 mm breit	50028	232,00
Stirnseitiges Geländer 1.000 mm breit	50029	242,00

Zubehör



Klappbarer Transportgriff
Bestell-Nr. 300109



Hubrollen in verstärkter Ausführung
Bestell-Nr. 50030

Details und Komplettübersicht ab Seite 204

ergo+

Arbeitspodest fahrbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

Stufenbreite 600 mm				
Gewicht kg	16,0	20,0	25,0	29,0
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
UVP ohne MwSt. Euro	856,00	1.012,00	1.090,00	1.241,00

Stufenbreite 800 mm				
Gewicht kg	18,0	22,0	28,0	33,0
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
UVP ohne MwSt. Euro	895,00	1.069,00	1.158,00	1.316,00

Stufenbreite 1.000 mm				
Gewicht kg	20,0	25,0	33,0	38,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022
UVP ohne MwSt. Euro	915,00	1.126,00	1.227,00	1.389,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

Stufenbreite 600 mm				
Gewicht kg	23,0	31,0	38,0	44,0
Bestell-Nr.	50430	50431	50432	50433
UVP ohne MwSt. Euro	986,00	1.149,00	1.233,00	1.382,00

Stufenbreite 800 mm				
Gewicht kg	28,0	38,0	46,0	55,0
Bestell-Nr.	50434	50435	50436	50437
UVP ohne MwSt. Euro	1.028,00	1.205,00	1.297,00	1.458,00

Stufenbreite 1.000 mm				
Gewicht kg	33,0	45,0	55,0	63,0
Bestell-Nr.	50438	50439	50440	50441
UVP ohne MwSt. Euro	1.117,00	1.266,00	1.401,00	1.579,00



Abb. Bestell-Nr. 50051 und Bestell-Nr. 50069

- Produktbeschreibung
- Arbeitspodest aus Aluminium
 - Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
 - 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
 - Obere Trittfläche: 400x300 mm
 - Rutschfeste Kunststoffschuhe
 - Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
 - In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
 - Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitspodest einseitig begehbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxBm	0,53x0,54	0,77x0,59	1,00x0,64
Gewicht kg	5,3	7,9	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	203,00	251,00	301,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxBm	0,53x0,54	0,77x0,59	1,00x0,64
Gewicht kg	6,8	10,5	12,3
Bestell-Nr.	50056	50057	50058
UVP ohne MwSt. Euro	278,00	368,00	465,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxBm	0,54x0,53	0,77x0,59	1,00x0,64
Gewicht kg	7,9	11,8	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	228,00	306,00	367,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50068–50069



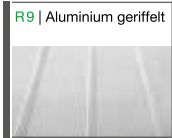
Abb. Bestell-Nr. 50060 mit Bestell-Nr. 50069

Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400x300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitspodest beidseitig begehbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,73x0,54	1,15x0,59	1,50x0,64
Gewicht kg	6,9	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	254,00	333,00	415,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,73x0,54	1,15x0,59	1,50x0,64
Gewicht kg	9,5	13,3	19,5
Bestell-Nr.	50065	50066	50067
UVP ohne MwSt. Euro	374,00	533,00	698,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,73x0,54	1,15x0,59	1,50x0,64
Gewicht kg	11,1	16,3	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
UVP ohne MwSt. Euro	306,00	413,00	522,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50068–50069



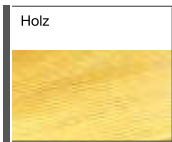
Abb. Bestell-Nr. 39022

Produktbeschreibung

- Tritt aus Stahl mit Holz-Stufen
- Konstruktion aus stabilem Rechteckrohr, grau beschichtet (RAL 7023)
- 150 mm tiefe Stufen aus lasiertem Holz für einen sicheren Stand
- Obere Trittfäche: 400x250 mm
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Rollen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Stahl-Holz-Tritt

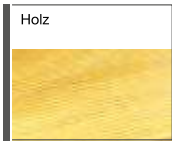
- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,62x0,46	0,82x0,50	1,00x0,54
Gewicht kg	7,0	10,5	13,6
Bestell-Nr.	39002	39003	39004
UVP ohne MwSt. Euro	128,00	176,00	239,00

Stahl-Holz-Tritt mit Bockrollen

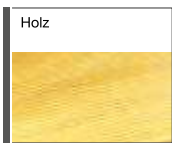
- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Vier Bockrollen zur Selbstmontage für Fahrten in Längsrichtung
- Automatische Absenkung unter Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,62x0,46	0,82x0,50	1,00x0,54
Gewicht kg	10,2	13,7	16,8
Bestell-Nr.	39012	39013	39014
UVP ohne MwSt. Euro	249,00	296,00	360,00

Stahl-Holz-Tritt mit Lenkrollen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Vier Lenkrollen zur Selbstmontage für Fahrten in alle Richtungen
- Automatische Absenkung unter Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,62x0,46	0,82x0,50	1,00x0,54
Gewicht kg	11,1	14,6	17,7
Bestell-Nr.	39022	39023	39024
UVP ohne MwSt. Euro	294,00	329,00	392,00



Abb. Bestell-Nr. 30415 (Palette nicht im Lieferumfang enthalten)



Transportmaß LxBxH m	1,24x0,82x0,03
Gewicht kg	8,1
Bestell-Nr.	30415
UVP ohne MwSt. Euro	159,00

Palettenauflage

- Auflage für Euro-Paletten aus Aluminium-Warzenblech
- Passend für Paletten mit Abmessung 1.200x800mm
- Obere Trittfläche: 1.200x800mm
- Schafft auf Basis einer Standard-Palette eine sicher begehbare Arbeitsfläche mit Gesamthöhe 0,15m
- Kein Verrutschen durch abgekantete Seiten
- Versenkbare Griffe aus Edelstahl für leichtes Absetzen, Anheben und Transportieren
- Rutschsichere Standfläche
- Korrosionsbeständig
- Geringes Gewicht für einen einfachen Transport
- Maximale Belastung: 300kg

Arbeitspodest

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Obere Trittfläche: 1.000x600mm
- Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- Geringes Gewicht für leichten Transport
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150kg



Abb. Bestell-Nr. 50032



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25
Stufenanzahl	1
Podesthöhe m	0,25
Transportmaß LxBxH m	1,04x0,69x0,25
Gewicht kg	8,4
Bestell-Nr.	50032
UVP ohne MwSt. Euro	239,00



Abb. Bestell-Nr. 50410 und Bestell-Nr. 50411

- Produktbeschreibung
- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
 - 250mm tiefe Stufen und große Trittfläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
 - Rutschfeste Kunststoffschuhe
 - Optionale Erweiterung des Grundmoduls durch Zusatzmodule für eine größere Standfläche oder mehr Stufen
 - Optionale Bockrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort oder Bodenbefestigungswinkel für den stationären Einsatz
 - Mit Überstiegsmodul auch als Laufsteg mit beidseitigem Zugang nutzbar
 - Maximale Belastung: 150kg

**BG BAU
gefördert**
–50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag
(ausgenommen Bestell-Nr. 50415)



Komplettaufbau der Grund- und Erweiterungsmodule

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Bockrollen
Bestell-Nr. 50418



Bodenbefestigungswinkel
Bestell-Nr. 50419

Arbeitspodest modular

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2
Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,40	2,60
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60
Grundfläche LxB m	0,59x0,65	0,33x0,65	0,33x0,65
Gewicht kg	5,3	3,5	4,2
Bestell-Nr.	50410	50411	50412
UVP ohne MwSt. Euro	239,00	104,00	120,00



	Erweiterungsmodul 3	Erweiterungsmodul 4	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,00	–
Stufenanzahl	4. Stufe	5. Stufe	–
Podesthöhe m	0,80	1,00	–
Grundfläche LxB m	0,33x0,65	0,33x0,65	0,56x1,00
Gewicht kg	4,6	5,0	6,7
Bestell-Nr.	50413	50414	50415
UVP ohne MwSt. Euro	131,00	136,00	179,00

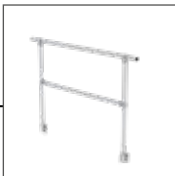
Dielen, Arbeitsplattformen

Vielfältig in der Anwendung, kompakt im Transport



Variantenvielfalt

- Dielen aus Aluminium in verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen
- Klappbar und höhenverstellbar
- Große Standfläche



Sicheres Arbeiten

- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand
- Optionale Geländer für eine erhöhte Arbeitssicherheit



Flexibilität

- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Ausreichend Platz: Je nach Ausführung für bis zu zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -material



Industriequalität

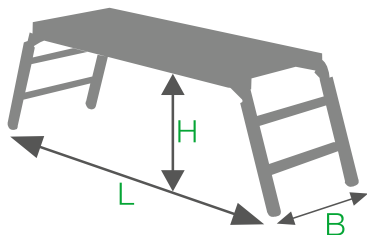
- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien



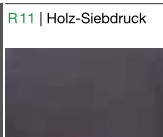
Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Sorgen für einen sicheren Stand
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- Einfacher Tausch bei Verschleiß

Abmessungen LxBxH



Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



10

Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen
abgehend, Detailinfos Seite 351.

Dielen Bauart geprüft, entsprechend Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 30416 mit Bestell-Nr. 30417



Arbeitsplattform
klappbar

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnder Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,86x0,75 m)
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Plattformbeläge aus Aluminium geriffelt oder mit Rutschhemmung R 13 auf Anfrage
- Maximale Belastung: 500kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,98
Plattformgröße LxB m	1,86 x 0,75
Transportmaß LxBxH m	2,08 x 0,91 x 0,13
Holmhöhe mm	58
Belastung max. kg	500
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	30416
UVP ohne MwSt. Euro	810,00

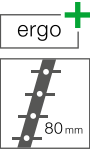
Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Steckbares Geländer
Bestell-Nr. 30417



Holmverlängerung für Leiterholm
Bestell-Nr. 19914 – 19917

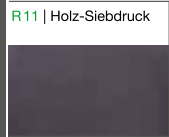


Maschinenpodest
höhenverstellbar

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- 2-fach klappbare Füße für drei verschiedene Arbeitshöhen (2,25 m/2,50 m/2,75 m)
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70x0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 300kg



Abb. Bestell-Nr. 30414



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25/2,50/2,75
Podesthöhe m	0,25/0,48/0,73
Ausladung/Grundfläche bei Höhe 0,25 m	1,71x0,73
Ausladung/Grundfläche bei Höhe 0,49 m	2,00x0,73
Ausladung/Grundfläche bei Höhe 0,74 m	2,20x0,73
Transportmaß LxBxH m	1,71x0,74x0,25
Belastung max. kg	300
Gewicht kg	24,5
Bestell-Nr.	30414
UVP ohne MwSt. Euro	763,00



Abb. Bestell-Nr. 30408

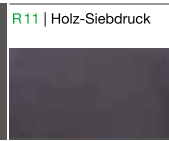


Arbeitsdiele
klappbar

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank Scharnieren mit Schnellverschlüssen
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70x0,60m)
- Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 300kg



BG BAU
gefördert
– 50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche LxB m	2,17x0,66
Plattformgröße LxB m	1,70x0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß LxBxH m	1,70x0,66x0,19
Holmhöhe mm	73
Belastung max. kg	300,0
Gewicht kg	19,9
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	519,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Holmverlängerung für Leiterholm
Bestell-Nr. 19914– 19917



ML Arbeitsdiele
klappbar

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank klappbarer Füße
- Geriffelte Sprossen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150kg

BG BAU
gefördert
– 50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag

(Bestell-Nr. 30404)



Abb. Bestell-Nr. 30404



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche LxB m	1,64x0,46	2,33x0,70
Plattformgröße LxB m	1,30x0,29	1,74x0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß LxBxH m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Holmhöhe mm	58	58
Gewicht kg	7,5	10,3
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	313,00	435,00



Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Zubehör und Ersatzteile Tritte, Podeste, Dielen

Mehr Bilder und Informationen
zu unserem Zubehör finden Sie
unter www.steigtechnik.de



Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenanbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

- 600 mm hohes, stabiles Geländer
- Aus Aluminium
- Komplett vormontiert und einfach anschraubbar
- Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Für Arbeitspodeste starr	
Außenmaß L x B m	0,59 x 0,62
Packmaß L x B x H m	0,59 x 0,62 x 0,075
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	64,00



Handlaufbügel

- Mit dem Handlauf wird die Sicherheit beim Arbeitspodest erhöht
- Für ein umlaufendes Geländer sind zwei Handläufe Art. Nr. 50040 und ein stirnseitiges Geländer Art. Nr. 50046 notwendig
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Für Arbeitspodeste starr	
Außenmaß L x B m	1,02 x 0,59
Packmaß L x B x H m	1,02 x 0,59 x 0,03
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	49,00



Leiterwandhalter L

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand

Für Bestell-Nr. 30404, 30409	
Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP ohne MwSt. Euro	16,00



Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand

Für Bestell-Nr. 30408	
Gewicht kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP ohne MwSt. Euro	22,00



Zurband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge: 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme 73 mm	
Bestell-Nr.	19915
UVP ohne MwSt. Euro	49,00



Fußplatten

- Für Arbeitspodeste starr mit Gummiauflage
- Beweglich gelagert
- Höhennivellierung
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Ø 80 mm	
Bestell-Nr.	50042
UVP ohne MwSt. Euro	90,00



Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 51030
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Ø 50 mm	
Bestell-Nr.	50036
UVP ohne MwSt. Euro	208,00



Bockrollen

- 1 Satz = 2 Stück
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage

Für Modulares Arbeitspodest	
Bestell-Nr.	50418
UVP ohne MwSt. Euro	28,00



Bodenbefestigungswinkel

- 1 Satz = 2 Stück

Für Modulares Arbeitspodest	
Bestell-Nr.	50419
UVP ohne MwSt. Euro	25,00



Hubrollen

- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Ø 125 mm	
Bestell-Nr.	50041
UVP ohne MwSt. Euro	60,00



Hubrollen

- Ø 125 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Für Montagetritt starr	
Bestell-Nr.	50077
UVP ohne MwSt. Euro	90,00





Handlaufbügel

- Der Handlauf erhöht die Sicherheit beim Montagetritt
- Zum Nachrüsten oder als zweiter Handlauf geeignet

Für Montagetritt	
Außenmaß L x B m	0,97 x 0,64
Gewicht:	1,4 kg
Bestell-Nr.	50076
UVP ohne MwSt. Euro	65,00



Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste
- Bestell-Nr. 50050–50067
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Ø 50 mm Für Arbeitspodeste mit 2 Stufen	
Bestell-Nr.	50068
UVP ohne MwSt. Euro	192,00
Für Arbeitspodeste mit 3–4 Stufen	
Bestell-Nr.	50069
UVP ohne MwSt. Euro	192,00

Abb. Bestell-Nr. 50068/50069

Steckbares Geländer

- Passend für Arbeitsplattform klappbar (Bestell-Nr. 30416)
- Einfache Befestigung mittels Geländertaschen und Sicherungsstecker aus Stahl verzinkt
- Wahlweise rechts oder links montierbar
- Abmessungen: 1,60x1,20 m

Für Bestell-Nr. 30416	
Bestell-Nr.	30417
UVP ohne MwSt. Euro	333,00



Hubrollen
verstärkte Ausführung

- Hubrollen speziell geeignet für den Außenbereich und unebene Böden
- Ø 150 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Für Arbeitspodest fahrbar	
Bestell-Nr.	50030
UVP ohne MwSt. Euro	307,00



Klappbarer
Transportgriff

- Für Geländerrohre Ø 40 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Für Arbeitspodest fahrbar	
Bestell-Nr.	300109
UVP ohne MwSt. Euro	130,00

Ablageschale

- Aus hochwertigem Kunststoff mit praktischer Kleinteileablage
- Inklusive Befestigungsmaterial



Für Aluminium-Klapptreppen	
Bestell-Nr.	32029
UVP ohne MwSt. Euro	23,00

Ablageschale

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183–50186
- Werkzeuglose Montage
- Abmessungen: 0,30x0,15 m
- Belastbarkeit: 10 kg

Für Klapptritt	
Bestell-Nr.	50187
UVP ohne MwSt. Euro	48,00



Neu !



Abb. Bestell-Nr. 50025



Abb. Bestell-Nr. 50028

Geländer

- Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40 mm, mit Knie- und Fußleiste
- Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend
- Einfache Montage

Für Arbeitspodest fahrbar	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Seitliches Geländer, einseitig passend für 2 Stufen	50023	242,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 3 Stufen	50024	247,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 4 Stufen	50025	261,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 5 Stufen	50026	361,00
Stirnseitiges Geländer 600 mm breit	50027	218,00
Stirnseitiges Geländer 800 mm breit	50028	232,00
Stirnseitiges Geländer 1.000 mm breit	50029	242,00

Einhängeplattform

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183–50186 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Maximale Belastung: 300 kg/2 Personen
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)

Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,48	2,40 x 0,48
Grundfläche L x B m	2,02 x 0,49	2,62 x 0,49
Plattformhöhe m	0,11	0,11
Belastung max. kg	300	300
Gewicht kg	13,0	16,4
Bestell-Nr.	50188	50189
UVP ohne MwSt. Euro	187,00	218,00



Abb. Bestell-Nr. 50188 (links) und 50189

Neu !



Abb. Bestell-Nr. 19206

nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Für Klapppodest einseitig begehbar

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19205	16,00
73 x 25 mm	19206	16,00



Abb. Bestell-Nr. 19201

nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2005 bis 2018
- 1 Satz = 4 Stück

Für Klapppodest einseitig begehbar

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19201	31,00
73 x 25 mm	19202	34,00



Abb. Bestell-Nr. 19216

nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht
Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19215	22,00
73x25 mm	19216	24,00
85x25 mm	19217	28,00
98x25 mm	19218	34,00



Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück
(2 x 34 x 20 mm, 2 x 68 x 20 mm)

Für ML-Kompakt-Tritte

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19240	40,00



Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück
(2 x Aufstiegsteil, 2 x Stützteil)

Für Aluminium-Klapptreppen

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
50 x 17 mm	19245	31,00



Abb. Bestell-Nr. 19246

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Montagetritt starr

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
59 x 26 mm	19246	23,00

Für Montagetritt starr, elektrisch ableitfähig

59 x 26 mm	19247	41,00
------------	-------	-------



Abb. Bestell-Nr. 19190

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Bestell-Nr. 30404–30409

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19190	23,00

Für Bestell-Nr. 50094–50096, 30408

73x25 mm	19191	25,00
----------	-------	-------



Abb. Bestell-Nr. 19268

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Maschinenpodest höhenverstellbar

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
50 x 20 mm	19268	20,00

Für Stahl-Holz-Tritte

30 x 20 mm	19267	15,00
------------	-------	-------



Abb. Bestell-Nr. 19248

Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Stahl-Arbeitspodeste, starr

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ø 25 mm	19248	12,00

Für Stahl-Arbeitspodeste, starr, elektrisch ableitfähig

Ø 25 mm	19249	23,00
---------	-------	-------



Abb. Bestell-Nr. 19250

Außenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Aluminium-Arbeitspodeste starr

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ø 30 mm	19250	18,00

Für Aluminium-Arbeitspodeste starr, elektrisch ableitfähig

Ø 30 mm	19251	30,00
---------	-------	-------

Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Steigtechnik muss abhängig von den Betriebsverhältnissen, den Umgebungseinflüssen, der Belastung und Häufigkeit der Benutzung wiederkehrend geprüft werden. Für eine regelkonforme Prüfung bieten wir zum kostenlosen Download Kontrollblätter nach BetrSichV, TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) für Fahrgerüste, sowie DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) für Steigleitern an. Download unter www.steigtechnik.de.

Produktaufkleber

Aufkleber mit Benutzerhinweisen

Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter www.steigtechnik.de

Benutzerhinweis für Arbeitsdiele und Maschinenpodest höhenverstellbar (30408, 30414)				
Aufkleber 19099	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19167	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Tritte/Podeste ohne Haltevorrichtung/Handlauf (vertikal)				
Aufkleber 19017	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19168	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Tritte/Podeste mit Haltevorrichtung/Handlauf (vertikal)				
Aufkleber 19018	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19169	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Arbeitsdiele (30404, 30409)				
Aufkleber 19092	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19161	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis Montagetritt				
Aufkleber 19301	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19139	UVP ohne MwSt. Euro	6,00

Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe mm	40 x 40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

Inventaraufkleber

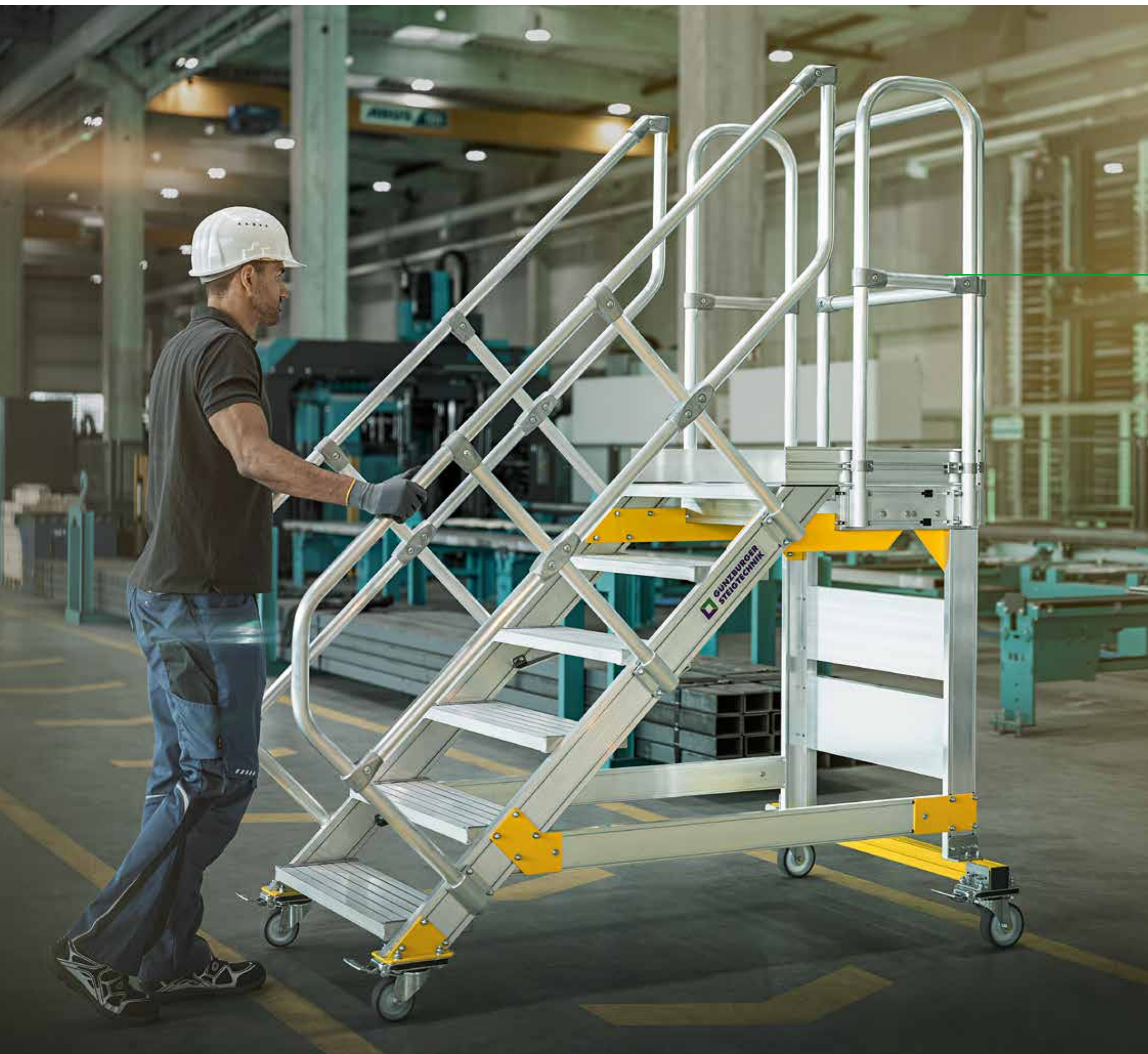
- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe mm	40 x 150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50



Aufkleber 19018





04 | Treppen, Überstiege, Laufstege

▪ Produktkonfigurator	212
▪ Treppen, Überstiege	214
▪ Plattformtreppen fahrbar	230
▪ Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen	236
▪ Zubehör und Ersatzteile	246

Produktkonfigurator

In wenigen Klicks zum individuellen Produkt – rund um die Uhr!
NEU: Die Konfiguration von Laufstegen



Treppen, Überstiege und Laufstege nach Maß

Mit unserem Produktkonfigurator wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführung und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot per E-Mail als Bestellgrundlage zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar. Die Lieferung des individuellen Produkts erfolgt innerhalb von zehn Arbeitstagen ab Werk.



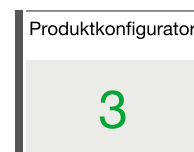
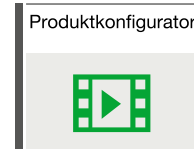
Die Vorteile im Überblick

- Maßanfertigungen rund um die Uhr selbst am Computer konfigurieren
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit
- Sofort-Angebot mit Zeichnungen per Email nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts innerhalb von zehn Werktagen abgehend
- Einfache Montage dank Lieferung in vormontierten Baugruppen

Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigung der DIN EN 14122 Normenreihe, DIN EN 131-7 und DIN EN 1090-3
- Hochwertige Qualität made in Germany dank Planung und Produktion durch unsere Experten am Standort Günzburg
- Verständliche Gebrauchs- und Aufbauanleitung für einfaches Handling
- Kompetenter After-Sales-Service



www.steigtechnik.de/konfigurator

Jetzt unseren neuen Konfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein



Über den Link www.steigtechnik.de/konfigurator erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators und können dort zwischen den verschiedenen Produkten auswählen. Ein Klick auf das gewünschte Produkt genügt, um dann im nächsten Schritt die individuellen Maße etc. eingeben zu können.

Konfigurieren

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben den Abmessungen können dort auch die Stufen- und Plattformauführungen bestimmt sowie Geländer, Fahrwerke und Zubehörteile ausgewählt werden. Die Bedienung ist dabei intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit erleichtert.

Angebot anfordern

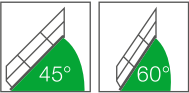
Im Handumdrehen zum Angebot mit Zeichnungen



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges, wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und per Email als Bestellgrundlage zugestellt. Alle Vorgänge können zudem stets über den persönlichen Login erreicht werden.

Treppen, Überstiege

Die Individualisten für sichere Zu- und Abgänge



Neigungswinkel

- Für alle Größen Standard-neigungswinkel 45° und 60°
- Sonderneigungswinkel auf Anfrage lieferbar

Oberflächen

- Rutsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck



Absturzsicherung im Zugangsbereich

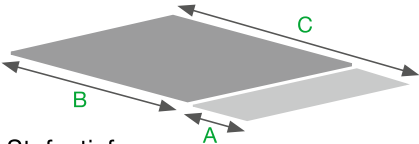
- Sicherungstüren mit festen Größen oder teleskopierbar
- Alternativ z. B. wenn aus baulichen Gegebenheiten keine Sicherungstüre möglich ist, auch Sicherungsschranken oder Sicherungsseil erhältlich

Handlauf und Geländer

- Einseitiger Handlauf serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Je nach Einsatzzweck zweiter Handlauf oder stirnseitiges Geländer lieferbar
- Gegen Mehrpreis Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen von Geländer und Handlauf sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen erhältlich

Obere Trittfläche

- Abhängig von der gewählten Plattformlänge ergibt sich die Gesamttrittfläche. Diese setzt sich aus der Plattformlänge plus Tiefe der letzten Stufe(n) zusammen (bei Überstiegen mal zwei), da diese auf gleicher Höhe montiert sind



- A | Stufentiefe
- B | Plattformlänge
- C | Gesamttrittfläche

Verschiedene Breiten

- Stufen und Plattformen sind in den Standardbreiten 600, 800 und 1.000 mm erhältlich
- Sondergrößen auf Anfrage lieferbar

Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Schneller Aufbau dank Verschraubungen für Streben und Stützteil sowie Stecktaschen für Geländer

Das zeichnet unsere Treppen und Überstiege aus:

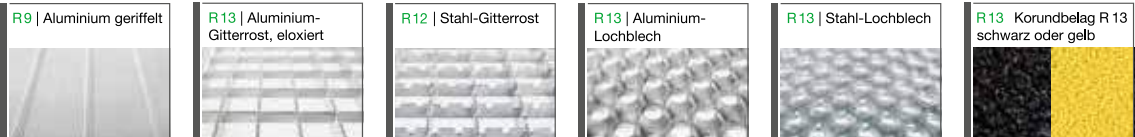
- Individuelle Planung und Fertigung durch die Experten der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nach Kundenvorgabe
- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R12), Aluminium-Gitterrost (R13), Stahl-Lochblech (R13), Aluminium-Lochblech (R13) oder mit Korundbelag (R13) lieferbar
- Handlauf und Geländer einseitig aus Rundrohren Ø40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm). Handlauf und Geländer beidseitig gegen Mehrpreis erhältlich, genau wie Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen des Geländers sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen
- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen. Das obere Ende ist dabei serienmäßig mit Auflegewinkeln ausgestattet, das untere Ende mit Kunststoffschuhen
- Abhängig von Stufenbreite und senkrechter Höhe sind teilweise mittige Abstützungen in Form von Konsolen oder Stützrahmen sowie Zwischenpodeste erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Fußwinkel zur Befestigung am Boden und verschiedene Fahrwerksvarianten für die mobile Nutzung optional als Zubehör erhältlich
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung

Gemäß Produktsicherheitsgesetz sollten Treppen mit beidseitigem Handlauf ausgestattet sein und Plattformen eine umlaufende Absturzsicherung haben (z. B. Geländer). Ist dies nicht gewünscht oder umsetzbar, muss eine gleichwertige Sicherheit durch den Betreiber gewährleistet werden.

Auf den Folgeseiten ist eine Auswahl an vorkonfigurierten Treppen und Überstiegen zu finden. Zwischengrößen, Plattformlängen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



10

Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen
abgehend, Detailinfos Seite 351.

Treppen Bauart-geprüft, Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122. Nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendbar. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Bestell-Nr. 600269



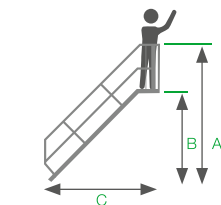
Treppe 45°

- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Bei Treppen mit Stufenbreite 800 oder 1.000 mm ist ab 3.300 mm senkrechter Höhe eine mittige Abstützung erforderlich (gegen Mehrpreis oder bauseits)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt:
Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt
rund um die Uhr in unserem Konfigurator
unter www.steigtechnik.de/konfigurator

R9 | Aluminium geriffelt

**BG BAU
gefördert**
– 50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Stufenanzahl		4	5	6	7	8	9
A Gesamthöhe mm		1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970
B Senkrechte Höhe mm		830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870
C Ausladung mm		1.058	1.291	1.499	1.711	1.924	2.136

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600244	600245	600246	600247	600248	600249
		UVP ohne MwSt. Euro	689,00	792,00	900,00	1.002,00	1.106,00	1.240,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600264	600265	600266	600267	600268	600269
		UVP ohne MwSt. Euro	758,00	866,00	970,00	1.077,00	1.193,00	1.306,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600344	600345	600346	600347	600348	600349
		UVP ohne MwSt. Euro	833,00	935,00	1.038,00	1.142,00	1.266,00	1.380,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis		Bestell-Nr.	600304	600305	600306	600307	600308	600309
		UVP ohne MwSt. Euro	204,00	211,00	217,00	222,00	229,00	235,00

Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
R12 Stahl-Gitterrost Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
R13 Stahl-Lochblech Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
R13 Aluminium-Lochblech Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
R13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb Korundbelag R 13 schwarz oder gelb (Stufentiefe: 225 mm)	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Fußwinkel zur Bodenbefestigung
Bestell-Nr. 600125

10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
2.341	2.553	2.761	2.970	3.179	3.391	3.601	3.813	4.063

600250	600251	600252	600253	600254	600255	600256	600257	600258
1.340,00	1.470,00	1.596,00	1.752,00	1.882,00	2.048,00	2.213,00	2.292,00	2.373,00
600270	600271	600272	600273	600274	600275	600276	600277	600278
1.416,00	1.557,00	1.670,00	1.825,00	1.951,00	2.115,00	2.272,00	2.363,00	2.454,00
600350	600351	600352	600353	600354	600355	600356	600357	600358
1.493,00	1.620,00	1.745,00	1.894,00	2.018,00	2.180,00	2.349,00	2.442,00	2.510,00
600310	600311	600312	600313	600314	600315	600316	600317	600318
241,00	247,00	261,00	276,00	287,00	301,00	315,00	327,00	342,00



Abb. Bestell-Nr. 600229



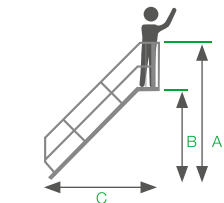
Treppe 60°

- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Bei Treppen mit senkrechter Höhe ab 3.000 mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt:
Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt
rund um die Uhr in unserem Konfigurator
unter www.steigtechnik.de/konfigurator

R9 | Aluminium geriffelt

**BG BAU
gefördert**
– 50 % der Anschaffungs-
kosten bis Maximalbetrag



Stufenanzahl		4	5	6	7	8	9
A Gesamthöhe mm		2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
B Senkrechte Höhe mm		970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
C Ausladung mm		811	941	1.096	1.226	1.361	1.491

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600204	600205	600206	600207	600208	600209
		UVP ohne MwSt. Euro	616,00	684,00	775,00	890,00	1.016,00	1.118,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600224	600225	600226	600227	600228	600229
		UVP ohne MwSt. Euro	684,00	775,00	866,00	970,00	1.106,00	1.232,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600324	600325	600326	600327	600328	600329
		UVP ohne MwSt. Euro	705,00	787,00	900,00	1.028,00	1.188,00	1.269,00
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)		Bestell-Nr.	600284	600285	600286	600287	600288	600289
		UVP ohne MwSt. Euro	176,00	181,00	189,00	196,00	204,00	211,00

Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
<div>R12 Stahl-Gitterrost</div> <div>Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)</div>	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
<div>R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert</div> <div>Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)</div>	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
<div>R13 Stahl-Lochblech</div> <div>Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)</div>	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
<div>R13 Aluminium-Lochblech</div> <div>Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)</div>	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
<div>R13 Korundbelag R13 schwarz oder gelb</div> <div>Korundbelag R13 schwarz oder gelb (Stufentiefe: 225 mm)</div>	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Fußwinkel zur Bodenbefestigung
Bestell-Nr. 600125

10	11	12	13	14	15	16
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
1.626	1.756	1.891	2.026	2.161	2.291	2.476

600210	600211	600212	600213	600214	600215	600216
1.244,00	1.370,00	1.493,00	1.597,00	1.734,00	1.836,00	1.951,00
600230	600231	600232	600233	600234	600235	600236
1.346,00	1.450,00	1.596,00	1.687,00	1.827,00	1.912,00	2.034,00
600330	600331	600332	600333	600334	600335	600336
1.408,00	1.456,00	1.619,00	1.689,00	1.829,00	1.915,00	2.040,00
600290	600291	600292	600293	600294	600295	600296
217,00	222,00	230,00	235,00	241,00	247,00	256,00



Abb. Bestell-Nr. 600449

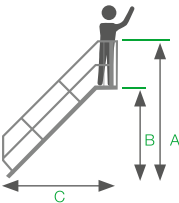


Treppe mit Plattform 45°

- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium und Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Stirnseitiges Geländer gegen Mehrpreis erhältlich
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bei Treppen mit Stufenbreite 800 oder 1.000 mm ist ab 3.300 mm senkrechter Höhe eine mittige Abstützung erforderlich (gegen Mehrpreis oder bauseits)
- Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, muss die Befestigung über eine Dreieckskonsole erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt:
Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt
rund um die Uhr in unserem Konfigurator
unter www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Gesamthöhe mm	1.930	2.150	2.350	2.560	2.770	2.970
B Senkrechte Höhe mm	830	1.050	1.250	1.460	1.670	1.870
C Ausladung mm	1.518	1.751	1.959	2.171	2.384	2.596

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600424	600425	600426	600427	600428	600429
		UVP ohne MwSt. Euro	1.222,00	1.329,00	1.408,00	1.562,00	1.699,00	1.759,00

Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600444	600445	600446	600447	600448	600449
		UVP ohne MwSt. Euro	1.282,00	1.396,00	1.444,00	1.572,00	1.741,00	1.840,00

Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600464	600465	600466	600467	600468	600469
		UVP ohne MwSt. Euro	1.304,00	1.432,00	1.490,00	1.631,00	1.747,00	1.886,00

Zweiter Handlauf (Mehrpreis)	Bestell-Nr.	600504	600505	600506	600507	600508	600509
	UVP ohne MwSt. Euro	203,00	212,00	217,00	222,00	230,00	234,00

Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
 R12 Stahl-Gitterrost	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
 R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
 R13 Stahl-Lochblech	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
 R13 Aluminium-Lochblech	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
 R13 Korundbelag R13 schwarz oder gelb	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Dreieckskonsole
Bestell-Nr. 600100–600102, 600129



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 70746–70748



Stirnseitiges Geländer
Bestell-Nr. 650103–650105

10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
2.801	3.013	3.221	3.430	3.639	3.851	4.061	4.273	4.523

600430	600431	600432	600433	600434	600435	600436	600437	600438
1.898,00	2.050,00	2.154,00	2.248,00	2.354,00	2.447,00	2.597,00	2.679,00	2.795,00

600450	600451	600452	600453	600454	600455	600456	600457	600458
2.003,00	2.119,00	2.272,00	2.387,00	2.469,00	2.597,00	2.759,00	2.866,00	2.981,00

600470	600471	600472	600473	600474	600475	600476	600477	600478
2.085,00	2.212,00	2.364,00	2.481,00	2.597,00	2.713,00	2.877,00	2.970,00	3.086,00

600510	600511	600512	600513	600514	600515	600516	600517	600518
241,00	256,00	269,00	281,00	295,00	309,00	321,00	333,00	347,00



Abb. Bestell-Nr. 600389

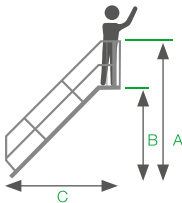


Treppe mit Plattform 60°

- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000mm
- Plattformlänge: 460mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen (Höhe: 1.100mm) serienmäßig
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Stirnseitiges Geländer gegen Mehrpreis erhältlich
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bei Treppen mit senkrechter Höhe ab 3.000mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, muss die Befestigung über eine Dreieckskonsole erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5kN/m², Stufenbelastung 150kg, Gesamtbelastung 300kg



Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
B Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
C Ausladung mm	1.271	1.401	1.556	1.686	1.821	1.951

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600364	600365	600366	600367	600368	600369
		UVP ohne MwSt. Euro	1.063,00	1.148,00	1.236,00	1.350,00	1.438,00	1.513,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600384	600385	600386	600387	600388	600389
		UVP ohne MwSt. Euro	1.101,00	1.194,00	1.292,00	1.375,00	1.472,00	1.595,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600404	600405	600406	600407	600408	600409
		UVP ohne MwSt. Euro	1.141,00	1.236,00	1.341,00	1.467,00	1.572,00	1.676,00
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)		Bestell-Nr.	600584	600585	600586	600587	600588	600589
		UVP ohne MwSt. Euro	176,00	181,00	189,00	196,00	205,00	211,00

Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
R12 Stahl-Gitterrost Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
R13 Stahl-Lochblech Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
R13 Aluminium-Lochblech Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
R13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb Korundbelag R 13 schwarz oder gelb (Stufentiefe: 225 mm)	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Dreieckskonsole
Bestell-Nr. 600100–600102, 600129



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 70746–70748



Stirnseitiges Geländer
Bestell-Nr. 650103–650105

10	11	12	13	14	15	16
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
2.086	2.216	2.351	2.486	2.621	2.751	2.936

600370	600371	600372	600373	600374	600375	600376
1.631,00	1.747,00	1.805,00	1.921,00	2.014,00	2.096,00	2.212,00

600390	600391	600392	600393	600394	600395	600396
1.706,00	1.840,00	1.935,00	2.014,00	2.119,00	2.212,00	2.341,00

600410	600411	600412	600413	600414	600415	600416
1.794,00	1.920,00	2.038,00	2.133,00	2.237,00	2.330,00	2.447,00

600590	600591	600592	600593	600594	600595	600596
217,00	228,00	241,00	247,00	256,00	263,00	269,00



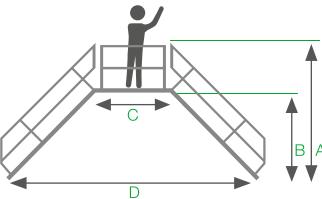
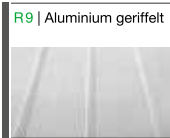
Abb. Bestell-Nr. 600946



Überstieg 45°

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 910 mm)
- Stufen- und Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen (Höhe: 1.100 mm) serienmäßig
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt:
Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt
rund um die Uhr in unserem Konfigurator
unter www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl		3	4	5
A Gesamthöhe mm		1.835	2.035	2.235
B Lichte Höhe mm		560	760	960
C Lichte Plattformweite mm		820	820	820
D Ausladung mm		2.278	2.753	3.220






Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600933	600934	600935
		UVP ohne MwSt. Euro	1.415,00	1.711,00	1.916,00

Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600943	600944	600945
		UVP ohne MwSt. Euro	1.470,00	1.836,00	2.050,00

Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600953	600954	600955
		UVP ohne MwSt. Euro	1.536,00	1.938,00	2.147,00

Zweiter Handlauf (Mehrpreis)	Bestell-Nr.	600973	600974	600975
	UVP ohne MwSt. Euro	427,00	452,00	478,00

Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
 R12 Stahl-Gitterrost	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
 R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
 R13 Stahl-Lochblech	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
 R13 Aluminium-Lochblech	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
 R13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 246

 Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 70746–70748

 Einhängenhaken
Bestell-Nr. 70750

 Sicherungsseil
Bestell-Nr. 70738–70740

 Fahrwerke
Konfigurierbar / auf Anfrage

6	7	8	9	10	11
2.435	2.635	2.835	3.035	3.235	3.435
1.160	1.360	1.560	1.760	1.960	2.160
820	820	820	820	820	820
3.635	3.883	4.307	4.731	5.142	5.566
600936	600937	600938	600939	600940	600941
2.156,00	2.384,00	2.626,00	2.876,00	3.092,00	3.344,00
600946	600947	600948	600949	600950	600951
2.272,00	2.545,00	2.761,00	3.058,00	3.263,00	3.506,00
600956	600957	600958	600959	600960	600961
2.359,00	2.673,00	2.955,00	3.229,00	3.489,00	3.714,00
600976	600977	600978	600979	600980	600981
520,15	545,00	558,00	596,00	626,00	651,00



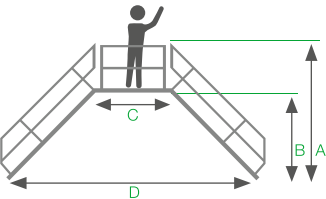
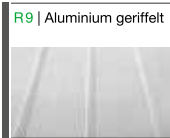
Abb. Bestell-Nr. 600916



Überstieg 60°

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 910 mm)
- Stufen- und Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmen mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt:
Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt
rund um die Uhr in unserem Konfigurator
unter www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl		3	4	5
A Gesamthöhe mm		1.955	2.205	2.445
B Lichte Höhe mm		680	930	1.170
C Lichte Plattformweite mm		741	741	741
D Ausladung mm		1.845	2.082	2.342

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600903	600904	600905
		UVP ohne MwSt. Euro	1.307,00	1.484,00	1.730,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600913	600914	600915
		UVP ohne MwSt. Euro	1.368,00	1.550,00	1.787,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600923	600924	600925
		UVP ohne MwSt. Euro	1.424,00	1.618,00	1.896,00
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)		Bestell-Nr.	600963	600964	600965
		UVP ohne MwSt. Euro	309,00	315,00	434,00

Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
R12 Stahl-Gitterrost Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
R13 Stahl-Lochblech Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
R13 Aluminium-Lochblech Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
R13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb Korundbelag R 13 schwarz oder gelb (Stufentiefe: 225 mm)	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 246

Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 70746–70748

Einhängenhaken
Bestell-Nr. 70750

Sicherungsseil
Bestell-Nr. 70738–70740

Fahrwerke
Konfigurierbar / auf Anfrage

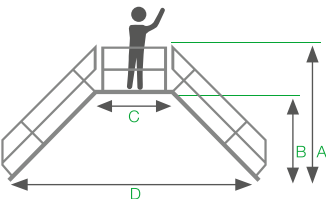
6	7	8	9	10	11
2.690	2.935	3.165	3.395	3.625	3.855
1.415	1.660	1.890	2.120	2.350	2.580
741	741	741	741	741	741
2.652	2.912	3.182	3.442	3.712	3.972
600906	600907	600908	600909	600910	600911
1.898,00	2.122,00	2.327,00	2.502,00	2.681,00	2.926,00
600916	600917	600918	600919	600920	600921
1.999,00	2.230,00	2.454,00	2.643,00	2.834,00	3.083,00
600926	600927	600928	600929	600930	600931
2.086,00	2.349,00	2.578,00	2.783,00	2.993,00	3.272,00
600966	600967	600968	600969	600970	600971
459,00	524,00	536,00	552,00	565,00	606,00



Abb. Bestell-Nr. 303408

Überbrückung 70°

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 70°
- Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit 80 mm tiefen, geriffelten Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Plattformlänge: 800 mm
- Plattformbreite: 650 mm
- Beidseitiger Handlauf und Geländer mit Fuß- und Knieleisten aus Rundrohren Ø 35 mm
- Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bauart-geprüft, entspricht DIN EN ISO 14122-3
- Individuelle Höhen auf Anfrage
- Maximale Belastung: 150 kg



Stufenanzahl	4	5	6	7	8
A Gesamthöhe mm	2.051	2.286	2.521	2.756	2.991
B Lichte Höhe mm	876	1.111	1.346	1.581	1.816
C Lichte Plattformweite mm	701	701	701	701	701
D Ausladung mm	1.208	1.380	1.550	1.721	1.892

Stufenbreite 650 mm

Traversenbreite mm	780	780	780	780	780
Gewicht kg	30,7	32,9	38,8	40,9	43,1
Bestell-Nr.	303404	303405	303406	303407	303408
UVP ohne MwSt. Euro	912,00	961,00	1.008,00	1.058,00	1.138,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Trittauflagen clip-step und clip-step R 13



Ablageschale Bestell-Nr. 19273



Sicherungsseil Bestell-Nr. 50125



Rutschfest, damit Sie nicht den Halt verlieren!

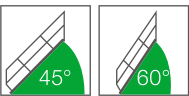
- Optimale Tritt- und Standsicherheit bei Treppen und Überstiegen dank optionaler Stufen- und Plattformausführungen mit Korundbelag R 13
- Ideal geeignet für besonders anspruchsvolle Arbeitsumgebungen oder höchste Sicherheitsanforderungen in nassen und öligen Bereichen
- Als einfach anzubringende Trittauflagen auch für Stufenleitern und Überbrückung 70 ° erhältlich



Korundbelag R 13 und Trittauflagen clip-step R 13 jetzt auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich, um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Plattformtreppen fahrbar

Die mobilen Zugangslösungen oder Arbeitsflächen



Neigungswinkel

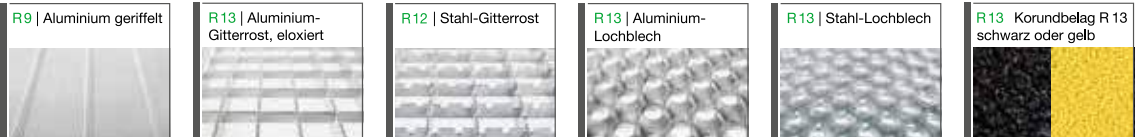
- Standardneigungswinkel 45° und 60° für alle Größen
- Sonderneigungswinkel auf Anfrage lieferbar



Oberflächen

- Rutsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



Absturzsicherung

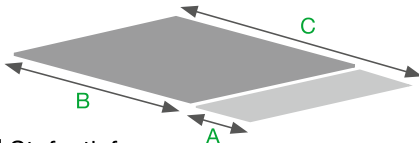
- Sicherungstüren mit festen Größen oder teleskopierbar als Schutz gegen Herabfallen
- Alternativ auch Sicherungsschranke oder Sicherungsseil erhältlich

Handlauf und Geländer

- Einseitiger Handlauf zum Verschrauben in Stecktaschen serienmäßig (Höhe: 1.100mm)
- Gegen Mehrpreis Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen von Geländer und Handlauf sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen erhältlich

Obere Trittfläche

- Abhängig von der gewählten Plattformlänge, ergibt sich die Gesamttrittfläche. Diese setzt sich aus der Plattformlänge plus Tiefe der letzten Stufe zusammen, da diese auf gleicher Höhe montiert sind



- A | Stufentiefe
- B | Plattformlänge
- C | Gesamttrittfläche

Verschiedene Breiten

- Stufen und Plattformen sind in den Standardbreiten 600, 800 und 1.000mm erhältlich
- Sondergrößen auf Anfrage lieferbar

Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Schneller Aufbau dank Verschraubungen für Streben und Stützteile sowie Stecktaschen für Geländer

Das zeichnet unsere fahrbaren Plattformtreppen aus:

- Individuelle Planung und Fertigung durch die Experten der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nach Kundenvorgabe
- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R12), Aluminium-Gitterrost (R13), Stahl-Lochblech (R13), Aluminium-Lochblech (R13) oder mit Korundbelag (R13) lieferbar
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Podestgeländer aus Rund-rohren Ø40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100mm). Stecktaschen mit Schnell-verschlüssen zum einfachen Abnehmen des Geländers sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen gegen Mehrpreis erhältlich
- Zwei Lenkrollen Ø100mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø125 mm als Querrahmwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort, die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Verschiedene Zentralfahrwerke mit Hand- oder Fuß-Bedienhebel zum bequemen Anheben und Absenken der Plattformtreppe vor bzw. nach dem Verfahren
- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen.
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beliegender Montageanleitung

Gemäß Produktsicherheitsgesetz sollten Treppen mit beidseitigem Handlauf ausgestattet sein und Plattformen eine umlaufende Absturzsicherung haben (z. B. Geländer). Ist dies nicht gewünscht oder umsetzbar, muss eine gleichwertige Sicherheit durch den Betreiber gewährleistet werden.

Auf den Folgeseiten ist eine Auswahl an vorkonfigurierten Plattformtreppen fahrbar zu finden. Zwischengrößen, Plattformlängen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



10

Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122 und DIN EN 131-7. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



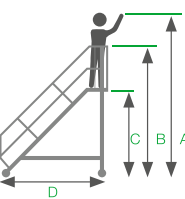
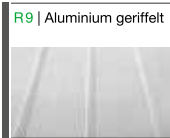
Abb. Bestell-Nr. 600788



Plattformtreppe fahrbar 45°

- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000mm
- Plattformlänge: 460mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685mm)
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100mm)
- Zwei Lenkrollen Ø100mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø125mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5kN/m², Stufenbelastung 150kg, Gesamtbelastung 300kg

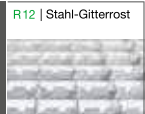




Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt:
Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt
rund um die Uhr in unserem Konfigurator
unter www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Arbeitshöhe mm	2.830	3.040	3.250	3.460	3.670	3.870
B Gesamthöhe mm	1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970
C Senkrechte Höhe	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870
D Ausladung mm	1.568	1.801	2.009	2.221	2.434	2.646
E Fahrwerkbreite mm	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.400





Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600764	600765	600766	600767	600768	600769
		UVP ohne MwSt. Euro	2.454,00	2.601,00	2.739,00	2.955,00	3.241,00	3.366,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600784	600785	600786	600787	600788	600789
		UVP ohne MwSt. Euro	2.470,00	2.682,00	2.876,00	3.104,00	3.310,00	3.528,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600804	600805	600806	600807	600808	600809
		UVP ohne MwSt. Euro	2.626,00	2.842,00	3.058,00	3.310,00	3.528,00	3.743,00

Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
 R12 Stahl-Gitterrost	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
 R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
 R13 Stahl-Lochblech	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
 R13 Aluminium-Lochblech	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
 R13 Korundbelag R13 schwarz oder gelb	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 246

 Ablageschale Bestell-Nr. 19274 – 19276	 Sicherungsseil Bestell-Nr. 70738 – 70740
 Sicherungsschranke Bestell-Nr. 70746 – 70748	 Fahrwerke Konfigurierbar / auf Anfrage

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4.080	4.290	4.500	4.700	4.910	5.120	5.330	5.540	5.750	5.950
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850	5.050
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750	3.950
2.851	3.063	3.271	3.480	3.689	3.901	4.111	4.323	4.573	4.573
1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800

600770	600771	600772	600773	600774	600775	600776	600777	600778	600779
3.595,00	3.756,00	3.891,00	4.145,00	4.428,00	4.561,00	4.725,00	4.885,00	5.045,00	5.329,00

600790	600791	600792	600793	600794	600795	600796	600797	600798	600799
3.731,00	3.959,00	4.155,00	4.394,00	4.587,00	4.817,00	5.022,00	5.227,00	5.456,00	5.661,00

600810	600811	600812	600813	600814	600815	600816	600817	600818	600819
3.972,00	4.189,00	4.416,00	4.632,00	4.831,00	5.079,00	5.308,00	5.536,00	5.765,00	5.945,00



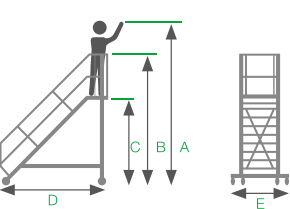
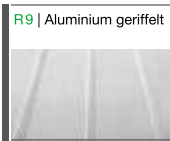
Abb. Bestell-Nr. 600728



Plattformtreppe fahrbar 60°

- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100 mm)
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt:
Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt
rund um die Uhr in unserem Konfigurator
unter www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Arbeitshöhe mm	2.970	3.210	3.450	3.690	3.940	4.180
B Gesamthöhe mm	2070	2310	2550	2790	3040	3280
C Senkrechte Höhe	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
D Ausladung mm	1.321	1.451	1.606	1.736	1.871	2.001
E Fahrwerkbreite mm	1.130	1.130	1.130	1.130	1.400	1.400

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600704	600705	600706	600707	600708	600709
		UVP ohne MwSt. Euro	2.318,00	2.422,00	2.515,00	2.773,00	2.900,00	2.998,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600724	600725	600726	600727	600728	600729
		UVP ohne MwSt. Euro	2.447,00	2.552,00	2.679,00	2.854,00	2.982,00	3.098,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600744	600745	600746	600747	600748	600749
		UVP ohne MwSt. Euro	2.506,00	2.619,00	2.754,00	2.923,00	3.076,00	3.185,00

Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
R12 Stahl-Gitterrost Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
R13 Aluminium-Gitterrost, eloxiert Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
R13 Stahl-Lochblech Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
R13 Aluminium-Lochblech Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
R13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb Korundbelag R 13 schwarz oder gelb (Stufentiefe: 225 mm)	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 246

Ablageschale
Bestell-Nr. 19274–19276

Sicherungsseil
Bestell-Nr. 70738–70740

Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 70746–70748

Fahrwerke
Konfigurierbar / auf Anfrage

10	11	12	13	14	15	16
4.420	4.660	4.900	5.150	5.400	5.640	5.880
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
2.136	2.266	2.401	2.536	2.671	2.801	2.986
1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800

600710	600711	600712	600713	600714	600715	600716
3.226,00	3.436,00	3.586,00	3.720,00	3.879,00	4.018,00	4.192,00

600730	600731	600732	600733	600734	600735	600736
3.343,00	3.494,00	3.705,00	3.843,00	4.010,00	4.139,00	4.333,00

600750	600751	600752	600753	600754	600755	600756
3.442,00	3.645,00	3.845,00	4.018,00	4.152,00	4.294,00	4.494,00

Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen

Zugangslösungen für den Innen- und Außenbereich

Baukastensystem

- Individuell und kosteneffizient auf die jeweilige Anforderung zusammenstellbar
- Plattformhöhen von 1,25 bis 3,0 m
- Drei verschiedene Plattformlängen zur Auswahl



Wandkonsole

- Als Alternative zum klassischen Stützrahmen
- Zur Befestigung der Laufsteganlage direkt an Gebäudewänden

Aufstieg

- Rutschsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck

Laufsteganlagen in Modulbauweise

- Für vielfältige Einsatzzwecke im Innenbereich von Produktionsanlagen, im Lager, als Zugang zu Maschinen, als Laufsteg entlang Gebäudewänden bzw. als praktischer Zugang zum Enteisen von Nutzfahrzeugen in den Wintermonaten
- Durch die innovative Modulbauweise lassen sich Laufsteganlagen komfortabel, kosteneffizient und dennoch passgenau auf individuelle Anforderungen zusammenstellen
- Die Plattformhöhe der Laufsteganlage kann zwischen 1,25 und 3,0 Meter individuell bestimmt werden. Durch die Kombination aus drei verschiedenen Laufsteglängen erhält man die gewünschte Gesamtlänge
- Die Module lassen sich durch vormontierte Baugruppen einfach montieren, sicher miteinander verbinden und mittels Fußwinkeln am Untergrund befestigen
- Die wartungsfreien Module sind als stabile, korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion mit Stützrahmen gefertigt
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine Treppe 45° mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstüre.
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung

Absturzsicherung

- Beidseitige Geländer und Handläufe sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit
- Sicherungstür mit fester Größe oder teleskopierbar

Plattformbelag

- Rutschsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck

Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Schneller Aufbau dank Verschraubungen für Streben und Stützteile

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter www.steigtechnik.de/konfigurator



Bei der Zusammenstellung eines Laufstegs können nur Module mit gleicher Plattformhöhe kombiniert werden. Sollten unterschiedliche Plattformhöhen auf einer Laufsteganlage benötigt werden, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Dies gilt auch für Laufsteganlagen für den Außenbereich, da die Nutzung primär für den Einsatz im Innenbereich ausgelegt ist (mit Ausnahme Enteisungsanlagen).

Alternative Abmessungen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



10

Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.


Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122 sowie DIN EN 1004.



Baukastensystem Laufstege


Für Ihre besonderen Anforderungen und Gegebenheiten, können Sie neben den Laufsteg-Modulen Ihren Laufsteg auch individuell aus unserem Baukastensystem zusammenstellen.

Eine komplette Laufsteganlage besteht aus mindestens:




1 Plattform

+




1 Stützteil

+




2 Geländer

+



1 Treppen-Modul

=



Laufsteganlage

Hinweis: Bitte bei Bestellung die exakte, werkseitig benötigte Höhe (Plattförmoberkante) angeben. Die Module werden passgenau gemäß Anforderung geliefert. Andere Treppenneigungen auf Anfrage.

Plattform

Wählen Sie dazu aus folgenden Optionen aus:


	Plattformbelag	Plattformlängemm	Plattformbreitemm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	Aluminium griffelt	1.260	800	632101	549,00
		1.860	800	632102	667,00
		3.060	800	632103	937,00



Abb. Bestell-Nr. 632201

Stützteil

- Für jede Plattform wird 1 Stützteil benötigt

Plattformhöhemm	Plattformbreitemm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.250–2.499	800	632201	705,00
2.500–3.000	800	632202	848,00



Wandkonsole

- Zur Befestigung der Laufsteganlage direkt an Gebäudewänden

Plattformbreitemm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.000	600102	226,00

Geländer starr

- Bitte beachten Sie, dass Sie für jede Plattform zwei Geländer benötigen

Plattformlängemm	Geländerhöhemm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	1.100	632230	269,00
1.860	1.100	632231	355,00
3.060	1.100	632232	393,00



Abb. Bestell-Nr. 632230

Geländer steckbar

- Geländerbefestigung mittels Geländer-Stecktaschen und Schnellverschluss. Einfach und ohne Werkzeug lösbar

Plattformlängemm	Geländerhöhemm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	1.100	632233	321,00
1.860	1.100	632234	437,00
3.060	1.100	632235	489,00



Abb. Bestell-Nr. 632233

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt:
Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt
rund um die Uhr in unserem Konfigurator
unter www.steigtechnik.de/konfigurator



Treppen-Module

- Ein Treppen-Modul besteht aus einer Treppe mit beidseitigem Handlauf, einer Plattform, einem stirnseitigen Geländer sowie einer Sicherungstüre
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R12), Aluminium-Gitterrost (R13), Stahl-Lochblech (R13) oder Aluminium-Lochblech (R13) lieferbar
- Neigung: 45°
- Stufenbreite: 800 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Beidseitig starre Handläufe und Geländer mit Fuß- und Knieleisten (Höhe: 1.100 mm)
- Stationäre Befestigung mittels Fußwinkel
- Maximale Belastung: 1,5kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg


Belag	Stufen-anzahl	Plattform oberkante mm	Ausladung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	6	1.250	1.800	632306	2.626,00
	7	1.460	2.010	632307	2.790,00
	8	1.670	2.220	632308	2.885,00
	9	1.870	2.420	632309	2.982,00
	10	2.080	2.650	632310	3.731,00
	11	2.290	2.850	632311	4.009,00
	12	2.500	3.060	632312	4.136,00
	13	2.700	3.260	632313	4.333,00
	14	2.910	3.470	632314	4.586,00
	15	3.120	3.680	632315	4.874,00



Abb. Bestell-Nr. 632309



Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt:
Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt
rund um die Uhr in unserem Konfigurator
unter www.steigtechnik.de/konfigurator



Enteisungsanlage in Modulbauweise stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreie Konstruktion aus korrosionsbeständigen Aluminium-Profilen und Verbindungsteilen aus Edelstahl für den stationären Aufbau
- Individuelle Gesamtlängen und Konfigurationen möglich dank effizienter Modulbauweise
- Stufen- und Plattformbeläge aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost (R12) für alle Wetterlagen. Das Lochraster verhindert zudem Staunässe sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbst-schließenden Sicherungstüre
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit (Höhe: 1.100mm)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150kg, Gesamtbelastung 300kg



Modul 1

- Plattformlänge 1.270mm

Plattformlänge mm	1.270
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	70,0
Bestell-Nr.	70501
UVP ohne MwSt. Euro	1.996,00



Modul 2

- Plattformlänge 1.870mm

Plattformlänge mm	1.870
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	80,0
Bestell-Nr.	70502
UVP ohne MwSt. Euro	2.386,00



Modul 3

- Plattformlänge 3.070mm

Plattformlänge mm	3.070
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	125,0
Bestell-Nr.	70503
UVP ohne MwSt. Euro	2.941,00



Modul 4

- Treppe 45°, mit Plattform, selbstschließendender Sicherungstüre und Stirngeländer

Plattformlänge mm	690
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Stufenbreite mm	800
Stufentiefe mm	240
Neigung	45°
Gewicht kg	180,0
Bestell-Nr.	70521
UVP ohne MwSt. Euro	4.503,00





Enteisungsgerüst in
Modulbauweise stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreies Gerüstsystem aus Aluminium mit Auslegern für den stationären Aufbau
- Kosteneffizient und modular erweiterbar
- Langlebige und witterungsbeständige Stufen- und Plattformbeläge
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbst-schließenden Sicherungstüre
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit (Höhe: 1.000 mm)



- Einfache Montage durch Lieferung in Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004 sowie DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 2,0kN/m², Stufenbelastung: 150 kg

Plattformhöhe mm	3.150
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	4.250
Stufenbreite mm	600
Breite inkl. Ausleger mm	2.449
Ausladung mm	8.662
Länge Gerüst mm	5.682
Gewicht kg	550
Bestell-Nr.	70504
UVP ohne MwSt. Euro	12.008,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Enteisungsgerüst mobil

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Kompaktes, stabiles Aluminium-Gerüstsystem
- Über vier Lenkrollen leicht verfahrbar und somit auch standortunabhängig einsetzbar
- Wartungsfrei, langlebig und witterungsbeständig
- Schrägaufstieg mit Handlauf und 100 mm tiefen Stufen aus Aluminium-Lochblech (R13) plus Antrittsstufe
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Gitterrost (R13) mit Durchgangsklappe. Das Lochraster verhindert zudem Stau-nässe sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- 4-seitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste für eine hohe Arbeitssicherheit
- Einfache Montage ohne Werkzeug über Steckverbindungen und selbstschließende Verschlussklauen



- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004
- Maximale Belastung: 1,5kN/m²
- Schnelle Lieferung (3–5 Werktage)

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart und dem Aufbauort ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Plattformhöhe eingespindelt mm	2.800
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	3.900
Stufenbreite, Schrägaufstieg mm	100
Breite mm	1.320
Länge Gerüst mm	3.000
Gewicht kg	190
Bestell-Nr.	70500
UVP ohne MwSt. Euro	7.906,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 246





Systemgeländer

- Universell einsetzbar
- Einfache Montage
- Stabile Konstruktion
- Formschönes Design

Unsere Verbindungselemente und Rohre mit Außendurchmesser 40 mm für Systemgeländer lassen sich in sämtlichen Konstruktionsvarianten aufbauen. Im Standard sind die Verbindungselemente aus Stahl verzinkt, welche für den Innenbereich geeignet sind. Gegen Mehrpreis ist auch eine Ausführung in Edelstahl erhältlich, welche für den Außenbereich empfohlen wird. Eine Oberflächenbehandlung wie z. B. Pulverbeschichtung kann in allen gängigen RAL-Farben auf Anfrage durchgeführt werden.



Alle Verbindungselemente auf Anfrage auch in Edelstahl erhältlich.

i



Verbinderübersicht

																				
<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Rohrverbinder T-Stück</td><td>984010</td><td>12,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Rohrverbinder T-Stück	984010	12,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Rohrverbinder Kreuzstück</td><td>984011</td><td>17,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Rohrverbinder Kreuzstück	984011	17,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Rohrverbinder Eckstück</td><td>984012</td><td>14,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Rohrverbinder Eckstück	984012	14,00
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																		
Rohrverbinder T-Stück	984010	12,00																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																		
Rohrverbinder Kreuzstück	984011	17,00																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																		
Rohrverbinder Eckstück	984012	14,00																		
																				
<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Rohrverbinder Gelenk 0-90° (2 St. erforderlich; +1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich)</td><td>984013</td><td>12,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Rohrverbinder Gelenk 0-90° (2 St. erforderlich; +1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich)	984013	12,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Rohrverbinder Geländerverbinder 45°</td><td>984035</td><td>21,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Rohrverbinder Geländerverbinder 45°	984035	21,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Rohrverbinder Gelenk 0-90° (+1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich)</td><td>984014</td><td>9,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Rohrverbinder Gelenk 0-90° (+1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich)	984014	9,00
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																		
Rohrverbinder Gelenk 0-90° (2 St. erforderlich; +1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich)	984013	12,00																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																		
Rohrverbinder Geländerverbinder 45°	984035	21,00																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																		
Rohrverbinder Gelenk 0-90° (+1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich)	984014	9,00																		
																				
<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Eckverbinder 90° Kopfstück</td><td>984025</td><td>36,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Eckverbinder 90° Kopfstück	984025	36,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Eckverbinder 90° offen</td><td>984026</td><td>34,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Eckverbinder 90° offen	984026	34,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Geländergelenkstück</td><td>984023</td><td>25,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Geländergelenkstück	984023	25,00
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																		
Eckverbinder 90° Kopfstück	984025	36,00																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																		
Eckverbinder 90° offen	984026	34,00																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																		
Geländergelenkstück	984023	25,00																		

																																				
<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Geländertasche</td><td>984015</td><td>15,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Geländertasche	984015	15,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Stecktasche</td><td>984028</td><td>16,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Stecktasche	984028	16,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Wandlager</td><td>984018</td><td>38,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Wandlager	984018	38,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Bodenlager</td><td>984019</td><td>31,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Bodenlager	984019	31,00									
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																																		
Geländertasche	984015	15,00																																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																																		
Stecktasche	984028	16,00																																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																																		
Wandlager	984018	38,00																																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																																		
Bodenlager	984019	31,00																																		
																																				
<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP o. MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Geländerfüllstück (erforderlich sofern das Geländer in starrer Ausführung geplant ist)</td><td>984016</td><td>5,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Geländerfüllstück (erforderlich sofern das Geländer in starrer Ausführung geplant ist)	984016	5,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Rohrklappstecker</td><td>984037</td><td>13,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Rohrklappstecker	984037	13,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Endkappe 108 x 25</td><td>983064</td><td>3,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Endkappe 108 x 25	983064	3,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Abschlussstopfen ø 40 x 3</td><td>986004</td><td>1,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Abschlussstopfen ø 40 x 3	986004	1,00									
Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro																																		
Geländerfüllstück (erforderlich sofern das Geländer in starrer Ausführung geplant ist)	984016	5,00																																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																																		
Rohrklappstecker	984037	13,00																																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																																		
Endkappe 108 x 25	983064	3,00																																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																																		
Abschlussstopfen ø 40 x 3	986004	1,00																																		
																																				
<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>T-Nut-Schraube M8 x 18 kpl.</td><td>986002</td><td>1,00</td></tr><tr><td>T-Nut-Schraube M8 x 55 kpl.</td><td>986003</td><td>1,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	T-Nut-Schraube M8 x 18 kpl.	986002	1,00	T-Nut-Schraube M8 x 55 kpl.	986003	1,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Verbindungs-schraube M8 x 25 kpl.</td><td>986031</td><td>1,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Verbindungs-schraube M8 x 25 kpl.	986031	1,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>Fußleiste 108x25x7050</td><td>986062</td><td>203,00</td></tr><tr><td>Fußleiste 108x25x3500</td><td>986063</td><td>102,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Fußleiste 108x25x7050	986062	203,00	Fußleiste 108x25x3500	986063	102,00	<table><tr><th>Benennung</th><th>Bestell-Nr.</th><th>UVP ohne MwSt. Euro</th></tr><tr><td>AL-Rundrohr ø 40x3x7.000</td><td>984022</td><td>157,00</td></tr><tr><td>AL-Rundrohr ø 40x3x3500</td><td>986007</td><td>77,00</td></tr></table>	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	AL-Rundrohr ø 40x3x7.000	984022	157,00	AL-Rundrohr ø 40x3x3500	986007	77,00
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																																		
T-Nut-Schraube M8 x 18 kpl.	986002	1,00																																		
T-Nut-Schraube M8 x 55 kpl.	986003	1,00																																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																																		
Verbindungs-schraube M8 x 25 kpl.	986031	1,00																																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																																		
Fußleiste 108x25x7050	986062	203,00																																		
Fußleiste 108x25x3500	986063	102,00																																		
Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro																																		
AL-Rundrohr ø 40x3x7.000	984022	157,00																																		
AL-Rundrohr ø 40x3x3500	986007	77,00																																		

Zubehör und Ersatzteile
Treppen, Überstiege, Laufstege

Mehr Bilder und Informationen
zu unserem Zubehör finden Sie
unter www.steigtechnik.de



Bewährte Zubehörteile machen Treppen, Überstiege und Laufstege noch praktischer im Einsatz. Für alle angebotenen Artikel sind auch nach vielen Jahren noch die gängigsten Zubehörteile erhältlich, welche zur Selbstmontage geliefert werden.

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt:
Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt
rund um die Uhr in unserem Konfigurator
unter www.steigtechnik.de/konfigurator



Fahrwerke für Plattformtreppen:



- ZBS 1-2**
- 2 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar
 - Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links
 - Arbeitshub 50 mm
 - Lenkrollen von Ø 125 mm bis Ø 200 mm wählbar



- ZBS 1-4**
- 4 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar
 - Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links
 - Arbeitshub 50 mm
 - Lenkrollen von Ø 125 mm bis Ø 200 mm wählbar



- ZBS 2-2**
- 2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
 - Fuß-Bedienhebel mittig unter erster Stufe
 - Lenkrollen von Ø 100 mm bis Ø 200 mm wählbar
 - Position des Fuß-Bedienhebel kann abhängig vom Stufenbelag variieren



- ZBS 2-4**
- 4 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar, Fuß-Bedienhebel mittig unter erster Stufe
 - Lenkrollen von Ø 100 mm bis Ø 200 mm wählbar
 - Position des Fuß-Bedienhebel kann abhängig vom Stufenbelag variieren



- ZBS 3-2**
- 2 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar
 - Lenkrollen Ø 160 mm oder Ø 200 mm wählbar



- ZBS 3-4**
- 4 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar
 - Lenkrollen Ø 160 mm oder Ø 200 mm wählbar



- ZBS 4**
- 2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
 - Fuß-Bedienhebel rechts neben erster Stufe
 - Lenkrollen Ø 100 mm



- ZBS 5**
- 2 Lenkrollen durch dazwischenliegenden Fuß-Bedienhebel bedienbar
 - Lenkrollen Ø 125 mm

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandkonsole passend für Stufenbreite	600	600100	181,00
Wandkonsole passend für Stufenbreite	800	600101	203,00
Wandkonsole passend für Stufenbreite	1.000	600102	226,00
Wandkonsole passend für Stufenbreite und bei beidseitigem Handlauf passend für Stufenbreite	1.000	600129	373,00



Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	600	650103	223,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	800	650104	230,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	1.000	650105	238,00



Fußwinkel zur Bodenbefestigung 1 Satz = 2 Stück	600125	34,00
--	--------	-------



Ablageschale für Geländer ≥ 800 mm L x B x H mm 100 x 300 x 600	300108	441,00
--	--------	--------



	Plattformhöhen mm		
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	500–1.000	690070	267,00
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	1.001–2.000	690075	378,00
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	2.001–3.000	690080	525,00
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	3.001–4.000	690085	701,00



Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404–303408
- Belastbarkeit: ca. 10 kg



500 x 220 mm	
Bestell-Nr.	19273
UVP ohne MwSt. Euro	151,00

Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38–51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

500 x 220 mm	800 x 300 mm
Bestell-Nr.	19274
UVP ohne MwSt. Euro	228,00
Bestell-Nr.	19276
UVP ohne MwSt. Euro	249,00



Bestell-Nr. 19274



Bestell-Nr. 19276



Sicherungsseil

- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm

600 mm	
Bestell-Nr.	70738
UVP ohne MwSt. Euro	28,00
800 mm	
Bestell-Nr.	70739
UVP ohne MwSt. Euro	28,00
1.000 mm	
Bestell-Nr.	70740
UVP ohne MwSt. Euro	28,00

Abb. Bestell-Nr. 70739



Sicherungsseil

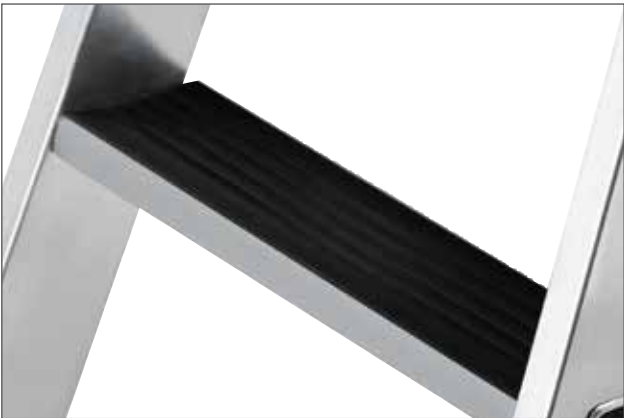
- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreite 600 mm
- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408

Bestell-Nr.	50125
UVP ohne MwSt. Euro	28,00

Nachrüstset clip-step Trittauflage

- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408
- Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt

	Bestell-Nr. Überbrückung	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Überbrückung 70°	303404	50262	60,00
	303405	50264	80,00
	303406	50266	100,00
	303407	50268	120,00
	303408	50270	140,00



Sicherungsschranke

- Sicherungsschranke mit Knieleiste für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm

600 mm	
Bestell-Nr.	70746
UVP ohne MwSt. Euro	199,00
800 mm	
Bestell-Nr.	70747
UVP ohne MwSt. Euro	202,00
1.000 mm	
Bestell-Nr.	70748
UVP ohne MwSt. Euro	202,00

Abb. Bestell-Nr. 70747



Einhängehaken

- Aufnahmehaken für steckbare Geländer Ø 40 mm

steckbares Geländer	
Bestell-Nr.	70750
UVP ohne MwSt. Euro	61,00

Nachrüstset clip-step R 13 Trittauflage

- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408
- Zertifizierter rutschhemmender Belag
- Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen
- Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt

	Bestell-Nr. Überbrückung	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Überbrückung 70°	303404	41652	84,00
	303405	41654	112,00
	303406	41656	140,00
	303407	41658	168,00
	303408	41660	196,00



Sicherungstüre teleskopierbar

- Nach DIN EN ISO 14122
- Sicherungstüre für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm fix einstellbar
- Bauseitige Anpassung auf Zwischengrößen durch zusätzliche Bohrungen möglich
- Einfache Montage

Bestell-Nr.	70772
UVP ohne MwSt. Euro	312,00



Sicherungstüre

- Nach DIN EN ISO 14122
- Sicherungstüre für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm
- Mindestlänge der Plattform:
600 mm Breite = Länge 1.000 mm
800 mm Breite = Länge 1.200 mm
1.000 mm Breite = Länge 1.400 mm
- Einfache Montage

600 mm		
Bestell-Nr.	70735	
UVP ohne MwSt. Euro	265,00	
800 mm		1.000 mm
Bestell-Nr.	70736	Bestell-Nr. 70737
UVP ohne MwSt. Euro	265,00	UVP ohne MwSt. Euro 265,00

Schneeschieber mit Halter

- Stabiler und robuster Schneeschieber aus Aluminium
- Isolierte und abrutschsichere Griffstange
- Für alle Enteisungsanlagen und -gerüste
- Inklusive Halter

Länge mm	3.200
Breite mm	835
Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	70531
UVP ohne MwSt. Euro	353,00



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe mm	40 x 150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50

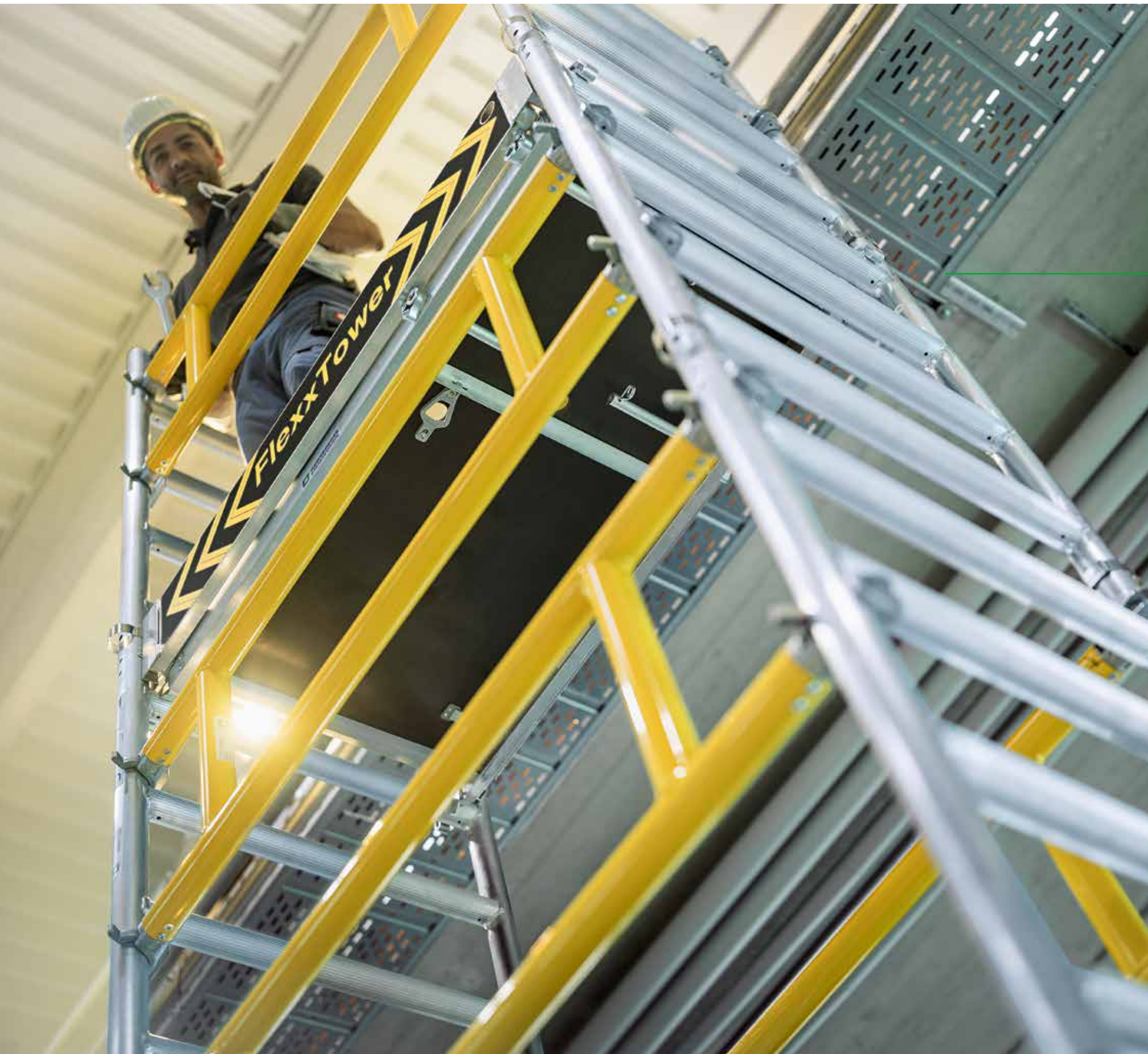


Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe mm	40 x 40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00





05 | Gerüste

- Rollgerüste 252
- Klappgerüste 268
- Komponenten, Zubehör und Ersatzteile 275

Gerüste

Einfach und schnell im Aufbau, flexibel in der Kombination



safety+



Sicher in die Höhe

- Optionales Montagesicherungsgeländer zur Absturzsicherung beim Auf- und Abbau
- Anbringung ohne Werkzeug, unkompliziert und handlich
- Geländer mit integrierter Knieleiste sowie Aluminium-Bordbretter



Baukastensystem

- Durch Kombination verschiedener Einzelteile sind über 180 Varianten realisierbar
- Flexible Anpassungen und Erweiterungen jederzeit möglich
- Einzelteile zum Originalteilpreis
- Werkzeugloser Auf- und Abbau



Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Geringes Gewicht der Einzelteile für eine leichte Handhabung
- Geschweißte Rundrohr-Rahmen für höchste Stabilität
- Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen



Sicherer Stand

- Verstellbare Ausleger mit Schwenkfuß oder Fahrbalken sorgen je nach Modell für sicheres Arbeiten
- Einfach in der Handhabung
- Zusätzliche Ballastgewichte abhängig vom Einsatz erforderlich



Stabile Verbindung

- Selbstschließende Gerüstklau mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung
- Innovativer Federclip für Aufsteckrahmen – kein unabsichtliches Lösen oder Verlieren möglich
- Quer- und Diagonalstreben für eine hohe Stabilität



Alles im Blick

- Clipschale zur gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig



Flexible Basis

- Lenkrollen mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand
- Höhenverstellung für Niveauegleich
- Verschiedene Größen und Ausführungen erhältlich



1 – 3

Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 1 – 3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 1004 bzw. Baumuster geprüft gemäß den Prüfgrundsätzen für Kleingerüste, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 125100




Arbeitshöhe bis ca. m	6,10
Gerüsthöhe m	5,30
Plattformhöhe m	4,10
Plattformgröße LxB m	1,20x0,60
Transportmaß LxBxH m	1,38x0,83x1,86
Gewicht kg	117,0
Bestell-Nr.	125100
UVP ohne MwSt. Euro	3.299,00

FlexxTower


- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- und abbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- GS geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/ Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

BG BAU
gefördert
– 25 % der Anschaffungs-
kosten bis max. 500,- €




Stabile Verbindung

- Selbstschließende Gerüstklaue mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung
- Innovativer Federclip für Aufsteckrahmen – kein unabsichtliches Lösen oder Verlieren möglich
- Pulverbeschichtete Geländerahmen mit Querstreben für eine hohe Stabilität




Sicherer Stand

- Klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Einfach in der Handhabung




Flexible Basis

- Lenkrollen Ø125 mm mit Feststeller
- Höhenverstellung für Niveaueausgleich



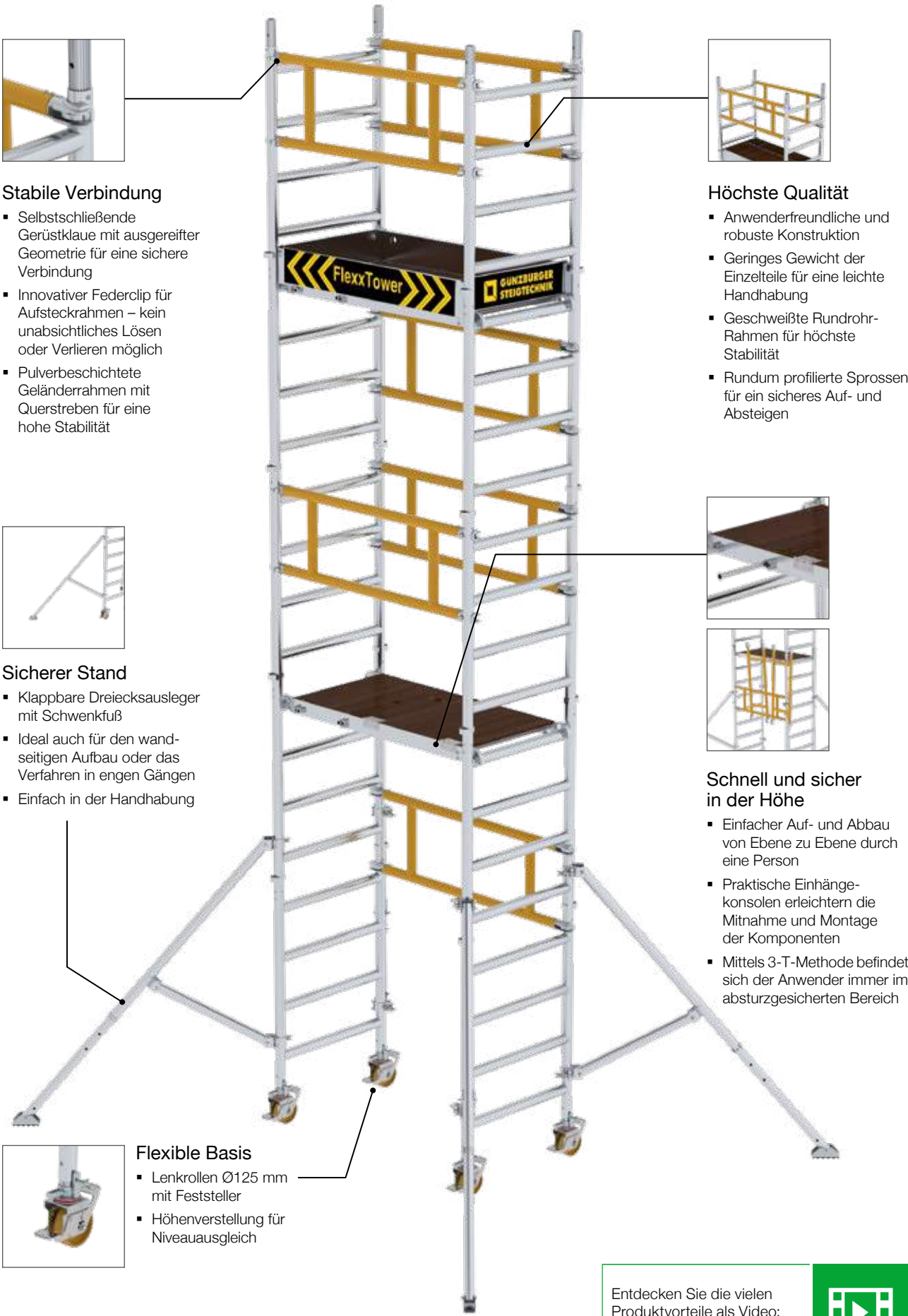
Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Geringes Gewicht der Einzelteile für eine leichte Handhabung
- Geschweißte Rundrohr-Rahmen für höchste Stabilität
- Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen



Schnell und sicher in der Höhe

- Einfacher Auf- und Abbau von Ebene zu Ebene durch eine Person
- Praktische Einhängenkonsolen erleichtern die Mitnahme und Montage der Komponenten
- Mittels 3-T-Methode befindet sich der Anwender immer im absturzesicherten Bereich



Entdecken Sie die vielen
Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



Werkzeuglose Montage und einfacher Transport

Das neue Ein-Personen-Gerüst FlexxTower überzeugt nicht nur durch seine Robustheit und Qualität, sondern lässt sich mittels 3-T-Methode (Trough The Trapdoor = in der Durchstiegs Luke sitzend) auch einfach, schnell und sicher montieren. Denn der Anwender befindet sich dank vormontierter Doppelgeländer immer im absturzesicherten Bereich.

Schnellverschlüsse und Gerüstklauen sorgen für einen weiteren Effizienz- und Sicherheitsgewinn bei der Montage, genau wie die praktischen Einhängekonsolen für die Mitnahme der handlichen und leichten Einzelbauteile aus Aluminium von Ebene zu Ebene.

Zudem lässt sich aus wenigen Einzelteilen werkzeuglos ein Transportwagen bauen, in dem die restlichen Gerüstteile oder auch andere Materialien schnell und ergonomisch transportiert werden können. Dank seiner kompakten Abmessungen passt der FlexxTower so auch durch alle gängigen Türen und kann in vielen Nutzfahrzeugen befördert werden.

Mit wenigen Handgriffen zum sicheren Gerüst:



Transport zum Einsatzort in vielen gängigen Nutzfahrzeugen



Leichtes Handling dank kompakter Einzelteile



Praktische Einhängekonsole (ausziehbar) zur Mitnahme der Teile



Montage im absturzesicherten Bereich dank 3-T-Methode



Weitere Aufsteckrahmen einsetzen



Obere Plattform einhängen



Einfache Montage der Ausleger für einen sicheren Stand



Intuitive Steckverbindungen mit Federclips



Sicherer Aufstieg dank rundum profilierter Sprossen



Obere Geländer und Bordbretter montieren



Pulverbeschichtete Geländerrahmen als Querstreben



Stabile Plattformen mit Schnellverschlüssen



Fertig für das sichere Arbeiten in Höhen bis zu 6,10m



Nach dem Einsatz bequem zum nächsten Einsatzort schieben



Abb. Bestell-Nr. 173336

Rollgerüst mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lastenleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Einfaches Verschieben des Gerüsts auf dem Fahrbalken durch Lösen von acht Schrauben
- Mittiger und seitlicher Aufbau möglich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 13,45 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Plattformgröße m		1,80 x 1,35										2,45 x 1,35										3,00 x 1,35											
Plattformhöhe m		2,35	3,00	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	2,35	3,00	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	2,35	3,00	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45		
Stückliste	Best.-Nr.	173235	173336	173436	173535	173636	173736	173836	173936	173036	173136	Best.-Nr.	174235	174336	174436	174535	174636	174736	174836	174936	174036	174136	Best.-Nr.	175235	175336	175436	175535	175636	175736	175836	175936	175036	175136
Aufsteckrahmen 1,00 m	27902	–	–	–	2	–	2	–	2	–	2	27902	–	–	–	2	–	2	–	2	–	2	27902	–	–	–	2	–	2	–	2	–	2
Aufsteckrahmen 2,00 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Aufsteckrahmen 0,50 m	27919	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	27919	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	27919	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–
Geländerrahmen 1,00 m	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27934	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrbalken 2,00 m	27923	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	–	–	2	2	2	2	2	2	2	27923	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2	
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	30	30	80		0	0	0	0	0	0	0	0	20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	10	30	40	70	70	100	110	140	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	80	80	110	n.m.	n.m.	0	10	10	30	30	60	60	90
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	150	210	160	280	370	500	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	160	230	180	300	410	550	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	170	250	190	330	430	590	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	160	230	300	380	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	180	260	330	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	190	280	360	460	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer (siehe S. 282) benötigt.

8,45	9,45	10,45	11,45	12,45	13,45
7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	12,45
6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
267,0	279,0	325,0	337,0	384,0	396,0
173636	173736	173836	173936	173036	173136
5.755,00	6.103,00	7.197,00	7.545,00	8.639,00	8.987,00
323,0	335,0	400,0	412,0	476,0	488,0
174636	174736	174836	174936	174036	174136
6.518,00	6.866,00	8.205,00	8.553,00	9.892,00	10.240,00
344,0	356,0	427,0	439,0	510,0	522,0
175636	175736	175836	175936	175036	175136
6.746,00	7.094,00	8.499,00	8.847,00	10.252,00	10.600,00

A Arbeitshöhe bis ca. m	4,35	5,00	6,45	7,45
B Gerüsthöhe m	3,35	4,00	5,45	6,45
C Plattformhöhe m	2,35	3,00	4,45	5,45

Plattformgröße 1,80x1,35 m				
Gewicht kg	113,0	119,0	208,0	216,0
Bestell-Nr.	173235	173336	173436	173535
UVP ohne MwSt. Euro	2.443,00	2.595,00	4.233,00	4.807,00

Plattformgröße 2,45x1,35 m				
Gewicht kg	134,0	140,0	247,0	263,0
Bestell-Nr.	174235	174336	174436	174535
UVP ohne MwSt. Euro	2.716,00	2.908,00	4.831,00	5.333,00

Plattformgröße 3,00x1,35 m				
Gewicht kg	143,0	149,0	262,0	279,0
Bestell-Nr.	175235	175336	175436	175535
UVP ohne MwSt. Euro	2.812,00	3.004,00	4.993,00	5.501,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,10 m reduziert



Abb. Bestell-Nr. 170235

Rollgerüst mit Fahrbalken

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø200mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Einfaches Verschieben des Gerüsts auf dem Fahrbalken durch Lösen von acht Schrauben
- Mittiger und seitlicher Aufbau möglich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0m)
- Arbeitshöhen bis 12,45 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0kN/m²

Plattformgröße m		1,80x0,75										2,45x0,75										3,00x0,75									
Plattformhöhe m		2,35	3,00	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45		2,35	3,00	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45		2,35	3,00	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	
Stückliste	Best.-Nr.	170235	154347	154445	154545	154645	154745	154845	154945	154045	Best.-Nr.	171235	155347	155445	155545	155645	155745	155845	155945	155045	Best.-Nr.	172235	156347	156445	156545	156645	156745	156845	156945	156045	
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	-	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	-	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	0	-	2	-	2	-	2	-	
Aufsteckrahmen 2,00m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Aufsteckrahmen 0,50m	27918	-	2	-	-	-	-	-	-	-	27918	-	2	-	-	-	-	-	-	-	27918	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27938	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrbalken 2,00 m	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	20	30	70	80	120	140		80	0	0	0	0	40	50	90	100		70	0	0	0	0	20	30	70	70	
	Seitlicher Aufbau	n.m.	40	90	120	150	180	210	250	270		n.m.	40	80	120	140	180	200	240	260		n.m.	40	80	110	130	170	190	230	250	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	350	80	220	330	440	570	n.z.	n.z.	n.z.		380	90	240	260	490	630	n.z.	n.z.	n.z.		410	100	260	400	540	700	n.z.	n.z.	n.z.	
	Seitlicher Aufbau	n.m.	160	280	370	470	580	n.z.	n.z.	n.z.		n.m.	170	300	410	520	640	n.z.	n.z.	n.z.		n.m.	180	330	440	570	700	n.z.	n.z.	n.z.	

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungs-geländer (siehe S. 282) benötigt.



		Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten			
A Arbeitshöhe bis ca. m		4,35	5,00	6,45	7,45
B Gerüsthöhe m		3,35	4,00	5,45	6,45
C Plattformhöhe m		2,35	3,00	4,45	5,45
Plattformgröße 1,80x0,75 m					
Gewicht kg		91,0	131,0	168,0	179,0
Bestell-Nr.		170235	154347	154445	154545
UVP ohne MwSt. Euro		2.015,00	2.605,00	3.541,00	3.963,00
Plattformgröße 2,45x0,75 m					
Gewicht kg		103,0	143,0	187,0	199,0
Bestell-Nr.		171235	155347	155445	155545
UVP ohne MwSt. Euro		2.194,00	2.784,00	3.871,00	4.301,00
Plattformgröße 3,00x0,75 m					
Gewicht kg		111,0	150,0	199,0	212,0
Bestell-Nr.		172235	156347	156445	156545
UVP ohne MwSt. Euro		2.262,00	2.852,00	3.977,00	4.413,00

8,45	9,45	10,45	11,45	12,45
7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
6,45	7,45	8,45	9,45	10,45
208,0	216,0	248,0	257,0	288,0
154645	154745	154845	154945	154045
4.639,00	4.915,00	5.737,00	6.013,00	6.835,00
235,0	243,0	283,0	291,0	331,0
155645	155745	155845	155945	155045
5.120,00	5.396,00	6.369,00	6.645,00	7.618,00
253,0	261,0	306,0	314,0	359,0
156645	156745	156845	156945	156045
5.264,00	5.540,00	6.551,00	6.827,00	7.838,00



Abb. Bestell-Nr. 154646 und Bestell-Nr. 27912

Rollgerüst mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz:
Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

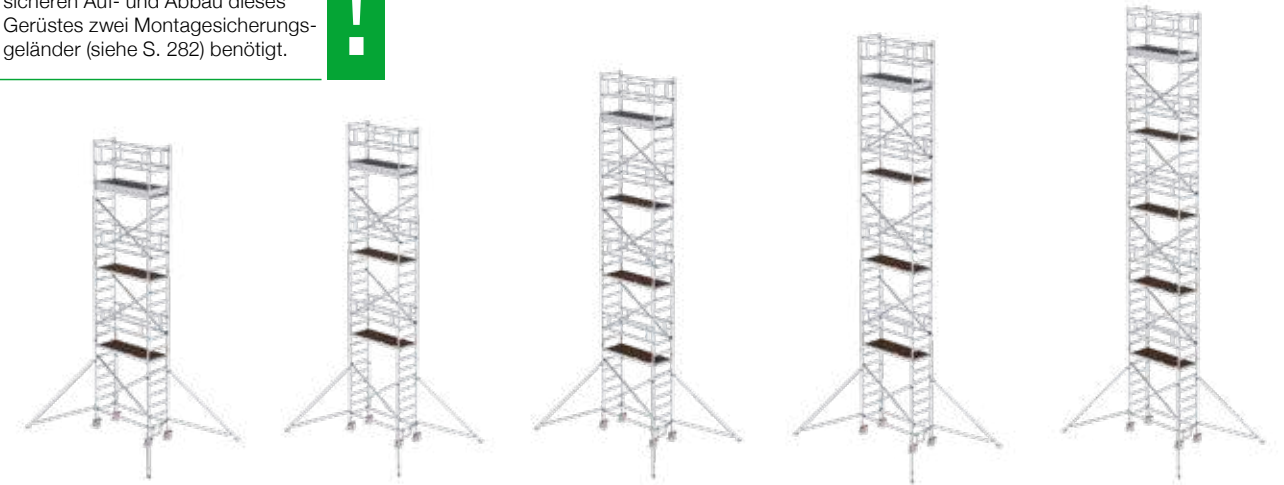
Plattformgröße m		1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75									
Plattformhöhe m		2,35	3,00	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35		2,35	3,00	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35		2,35	3,00	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	
Stückliste	Best.-Nr.	170235	154348	154446	154546	154646	154746	154846	154946	154046	Best.-Nr.	171235	155348	155446	155546	155646	155746	155846	155946	155046	Best.-Nr.	172235	156348	156446	156546	156646	156746	156846	156946	156046	
Aufsteckrahmen 1,00 m	27905	-	-	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	-	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	-	-	2	-	2	-	2	-	
Aufsteckrahmen 2,00 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Aufsteckrahmen 0,50 m	27918	-	2	-	-	-	-	-	-	-	27918	-	2	-	-	-	-	-	-	-	27918	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Geländerrahmen 1,00 m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10	
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Dreiecksausleger	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	100	120	150	170	200	220	n.m.	0	0	90	110	140	170	190	210	n.m.	0	0	90	100	140	150	180	200			
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	350	0	0	120	180	260	n.z.	n.z.	n.z.	380	0	0	140	210	300	n.z.	n.z.	n.z.	410	0	0	150	220	320	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	290	370	460	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	170	300	320	410	500	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	340	440	n.m.	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungs-
geländer (siehe S. 282) benötigt.



8,35	9,35	10,35	11,35	12,35
7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
6,35	7,35	8,35	9,35	10,35

191,0	199,0	235,0	239,0	272,0
154646	154746	154846	154946	154046
4.871,00	5.147,00	5.969,00	6.099,00	7.067,00

218,0	226,0	266,0	274,0	314,0
155646	155746	155846	155946	155046
5.352,00	5.628,00	6.601,00	6.877,00	7.850,00

236,0	244,0	289,0	297,0	342,0
156646	156746	156846	156946	156046
5.496,00	5.772,00	6.783,00	7.059,00	8.070,00

Abb. Bestell-Nr. 154646 und Bestell-Nr. 27912

Ausleger nicht im
Standardumfang enthalten

A Arbeitshöhe bis ca. m	4,35	5,00	6,35	7,35
B Gerüsthöhe m	3,35	4,00	5,35	6,35
C Plattformhöhe m	2,35	3,00	4,35	5,35

Plattformgröße 1,80x0,75 m				
Gewicht kg	91,0	114,0	150,0	162,0
Bestell-Nr.	170235	154348	154446	154546
UVP ohne MwSt. Euro	2.015,00	2.837,00	3.773,00	4.195,00

Plattformgröße 2,45x0,75 m				
Gewicht kg	103,0	125,0	170,0	182,0
Bestell-Nr.	171235	155348	155446	155546
UVP ohne MwSt. Euro	2.194,00	3.016,00	4.103,00	4.533,00

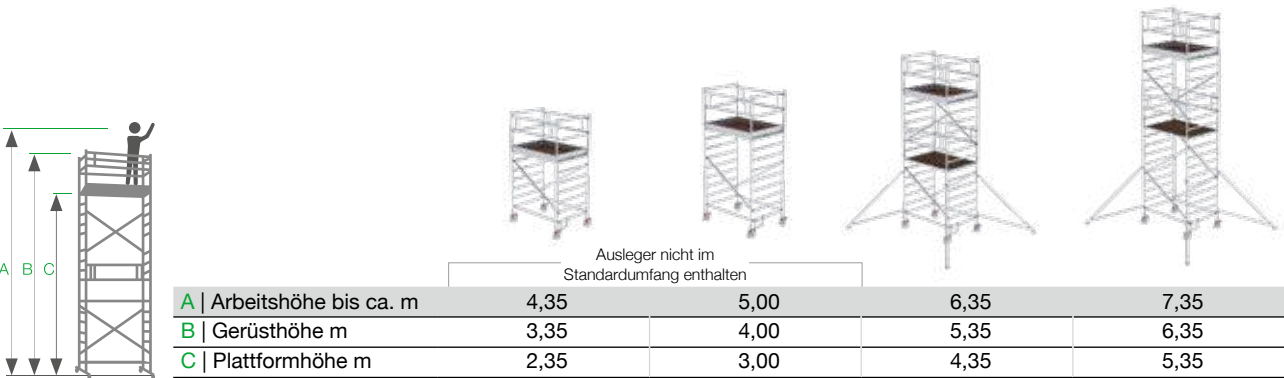
Plattformgröße 3,00x0,75 m				
Gewicht kg	111,0	133,0	183,0	196,0
Bestell-Nr.	172235	156348	156446	156546
UVP ohne MwSt. Euro	2.262,00	3.084,00	4.209,00	4.645,00



Abb. Bestell-Nr. 167535

Rollgerüst mit Ausleger und Doppelplattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 13,35 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Plattformgröße 1,80x1,35 m				
Gewicht kg	113,0	119,0	190,0	206,0
Bestell-Nr.	173235	173336	167436	167535
UVP ohne MwSt. Euro	2.443,00	2.595,00	4.313,00	5.039,00

Plattformgröße 2,45x1,35 m				
Gewicht kg	134,0	140,0	229,0	246,0
Bestell-Nr.	174235	174336	168436	168535
UVP ohne MwSt. Euro	2.716,00	2.908,00	5.063,00	5.565,00

Plattformgröße 3,00x1,35 m				
Gewicht kg	143,0	149,0	244,0	261,0
Bestell-Nr.	175235	175336	169436	169535
UVP ohne MwSt. Euro	2.812,00	3.004,00	5.225,00	5.733,00

Plattformgröße m		1,80 x 1,35										2,45 x 1,35										3,00 x 1,35											
Plattformhöhe m		2,35	3,00	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	2,35	3,00	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	2,35	3,00	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35		
Stückliste	Best.-Nr.	173235	173336	167436	167535	167636	167736	167836	167936	167036	167136	Best.-Nr.	174235	174336	168436	168535	168636	168736	168836	168936	168036	168136	Best.-Nr.	175235	175336	169436	169535	169636	169736	169836	169936	169036	169136
Aufsteckrahmen 1,00 m	27902	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2,00 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Aufsteckrahmen 0,50 m	27919	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	27919	-	2	-	-	-	-	-	-	-	27919	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Geländerrahmen 1,00 m	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27934	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Dreiecksausleger	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	20	40	50	70	80	100	110	140	n.m.	n.m.	10	30	30	60	60	90	90	120	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	70	70	100
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	150	210	0	20	50	110	160	n.z.	n.z.	n.z.	160	230	0	20	50	120	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	170	250	0	20	50	120	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	140	200	260	330	400	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	150	220	280	360	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	160	240	300	390	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

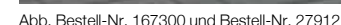
Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungs-geländer (siehe S. 282) benötigt.

8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35
6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35

249,0	261,0	308,0	320,0	367,0	379,0
167636	167736	167836	167936	167036	167136
5.867,00	6.335,00	7.429,00	7.777,00	8.871,00	9.219,00

306,0	318,0	382,0	394,0	459,0	471,0
168636	168736	168836	168936	168036	168136
6.750,00	7.098,00	8.437,00	8.785,00	10.124,00	10.472,00

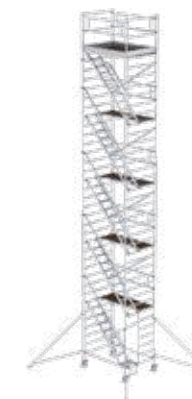
327,0	339,0	410,0	422,0	493,0	505,0
169636	169736	169836	169936	169036	169136
6.978,00	7.326,00	8.571,00	9.079,00	10.484,00	10.832,00



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100mm tiefen Stufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe, vor allem mit Lasten
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz:
Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Ungehinderter Zugang dank Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø200mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35m Breite
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0m)
- Arbeitshöhen bis 12,35m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse / Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Ballastierung kg							Ballastierung kg					Ballastierung kg				
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Seitlicher Aufbau	n.m.	20	50	80	220	n.m.	10	40	80	210	n.m.	10	40	200	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	140	0	60	180	n.z.	160	0	80	n.z.	n.z.	180	0	100	n.z.	
	Seitlicher Aufbau	n.m.	140	260	n.z.	n.z.	n.m.	160	300	n.z.	n.z.	n.m.	170	320	n.z.	

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



267,0	330,0	393,0
167320	167420	167520
7.878,00	9.677,00	11.476,00

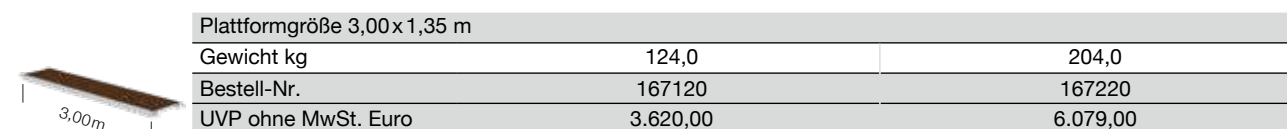




Abb. Bestell-Nr. 115301

Klappgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Türegängig im aufgebauten Zustand (Art. 115301)
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75 / 1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,0 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse / Gerüstgruppe 2: 1,5 kN / m²

Klappgerüst
mit Ausbaueinheit

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Stabiles Geländer zur Absturzsicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegs Luke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzsicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75 / 1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse / Gerüstgruppe 2: 1,5 kN / m²



Abb. Bestell-Nr. 115601 und Bestell-Nr. 27912

Ballastierung kg						
Plattformgröße m	1,80x0,75			1,80x1,35		
Plattformhöhe m	0,99	1,27	1,55	0,99	1,27	1,55
Einsatz Innenbereich	0	30	60	0	0	0
Einsatz Außenbereich	130	160	190	0	20	40

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Plattformgröße m	1,80x0,75		1,80x1,35
Plattformhöhe m	0,99		0,99
Stückliste	Bestell- Nr.	115301	115401
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform ohne Klappe	27254	1	2



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Plattformgröße m	1,80x0,75	1,80x1,35
Gewicht kg	36,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	807,00	1.253,00

Plattformgröße m	1,80x0,75		1,80x1,35
Plattformhöhe m	1,55		1,55
Stückliste	Bestell-Nr.	115601	115701
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform mit Klappe	27931	1	1
Plattform ohne Klappe	27254	-	1
Horizontalstrebe	27935	3	3
Geländerrahmen 0,75 m	27255	2	-
Geländerrahmen 1,35 m	27256	-	2



Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe m	2,65	2,65
Plattformhöhe m	1,55	1,55
Plattformgröße m	1,80x0,75	1,80x1,35
Gewicht kg	50,0	68,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.336,00	1.816,00



Abb. Bestell-Nr. 115139

Klappgerüst mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,8m)
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,0 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,8 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Plattformgröße m		1,80 x 0,75										1,80 x 1,35											
Plattformhöhe m		1,80	3,00	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80		1,80	3,00	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
Stückliste	Best.–Nr.	115100	115128	115139	115148	115159	115169	115179	115189	115199	115109	Best.–Nr.	115200	115228	115239	115248	115259	115269	115279	115289	115299	115209	115212
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrahmen 2,00m	27904	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Klappe	27932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Bordbrett Stirnseite	27913	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	-	2	2	4	4	6	6	6	8	10	27937	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
	Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	60	90	110	140	160	190	210	240	n.m.	n.m.	20	30	40	60	70	100	100	130	150
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	300	500	40	110	160	240	310	n.z.	n.z.	n.z.	100	200	300	10	40	100	140	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	190	270	340	420	520	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	300	180	240	300	370	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

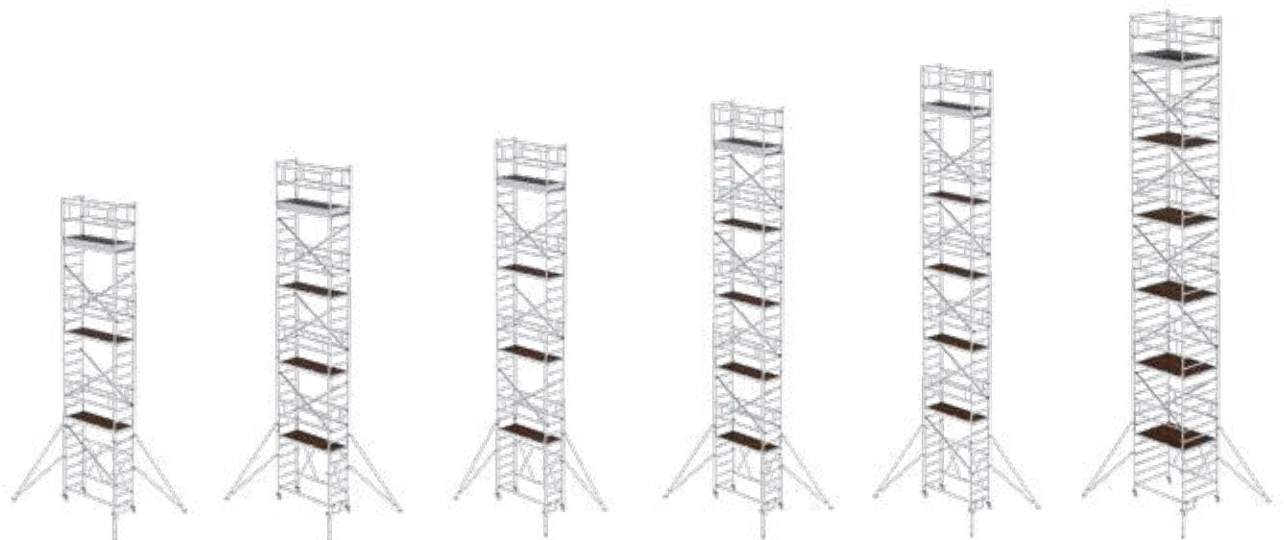
Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



A Arbeitshöhe bis ca. m	3,80	5,00	5,80	6,80	7,80
B Gerüsthöhe m	2,80	4,00	4,80	5,80	6,80
C Plattformhöhe m	1,80	3,00	3,80	4,80	5,80

Plattformgröße 1,80x0,75 m					
Gewicht kg	65,0	95,0	142,0	154,0	183,0
Bestell-Nr.	115100	115128	115139	115148	115159
UVP ohne MwSt. Euro	1.943,00	2.680,00	4.016,00	4.438,00	5.114,00

Plattformgröße 1,80x1,35 m					
Gewicht kg	83,0	119,0	162,0	196,0	240,0
Bestell-Nr.	115200	115228	115239	115248	115259
UVP ohne MwSt. Euro	2.456,00	3.309,00	4.257,00	5.411,00	6.239,00



8,80	9,80	10,80	11,80	12,80	13,80
7,80	8,80	9,80	10,80	11,80	12,80
6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80

195,0	223,0	231,0	264,0	275,0	-
115169	115179	115189	115199	115109	-
5.536,00	5.912,00	6.488,00	7.310,00	7.732,00	-

255,0	299,0	314,0	358,0	373,0	417,0
115269	115279	115289	115299	115209	115212
6.853,00	7.801,00	8.149,00	8.599,00	9.737,00	10.685,00



Abb. Bestell-Nr. 115500

Clippgerüst mit
Dreifach-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,35 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/ Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115500	115544	115564	115584
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	150	340	n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



Arbeitshöhe bis ca. m	4,35	6,35	8,35	10,35
Gerüsthöhe m	3,35	5,35	7,35	9,35
Plattformhöhe m	2,35	4,35	6,35	8,35
Plattformgröße m	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90
Gewicht kg	177,0	296,0	394,0	502,0
Bestell-Nr.	115500	115544	115564	115584
UVP ohne MwSt. Euro	3.776,00	6.239,00	8.286,00	10.757,00

Clippgerüst mit
Dreifach-Plattform
teleskopierbar

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Höhenverstellbare Standrohre zur Regulierung der Plattformhöhe im 150 mm Abstand von 0,53 m bis 1,63 m
- Großformatige Arbeitsfläche mit 3,25 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Optionale Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen für den bequemen Zu- und Abgang
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/ Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115800 mit Leiter Bestell-Nr. 27142

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60
Gerüsthöhe m	1,95–2,70
Plattformhöhe m	0,53–1,63
Plattformgröße m	1,90 x 1,90
Gewicht kg	104,0
Bestell-Nr.	115800
UVP ohne MwSt. Euro	1.797,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 275



Aufstiegsleiter
Bestell-Nr. 27142



Abb. Bestell-Nr. 11301



ML Klappgerüst

- Klappbares Leitergerüst aus stabilen Rechteckrohr-Holmen
- Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Türegängig im aufgebauten Zustand dank einer Fahrbalkenbreite von 800 mm
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Optionale Teleskopausleger für noch mehr Standsicherheit
- Arbeitshöhen bis 3,0 m
- Maximale Belastung: 150 kg



Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:
www.steigtechnik.de/videos



	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,88	1,88
Plattformhöhe m	1,00	1,00
Plattformgröße m	1,60x0,60	1,60x0,60
Gewicht kg	30,0	34,0
Bestell-Nr.	11300	11301
UVP ohne MwSt. Euro	587,00	749,00

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 275



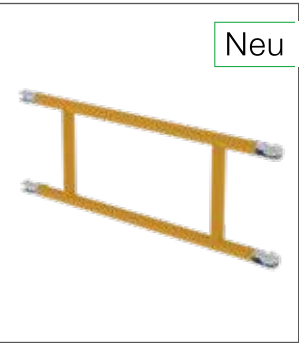
Teleskopausleger
Bestell-Nr. 11302

Zubehör und Ersatzteile
FlexxTower

Doppelgeländer

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Pulverbeschichtet in RAL 1021

Bestell-Nr.	12955
UVP ohne MwSt. Euro	128,00



Aufsteckrahmen

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Höhe: 1.000 mm

Bestell-Nr.	12905
UVP ohne MwSt. Euro	100,00



Bordbrett Stirnseite

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Länge: 600 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12913
UVP ohne MwSt. Euro	32,00



Bordbrett Längsseite

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Länge: 1.200 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12943
UVP ohne MwSt. Euro	73,00



Plattform mit Klappe

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Plattformgröße LxB 1,20x0,60 m

Bestell-Nr.	12931
UVP ohne MwSt. Euro	210,00



Dreiecksausleger

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Teleskopierbar
- Inklusive Schwenkfuß mit Gummiauflage

Bestell-Nr.	12926
UVP ohne MwSt. Euro	165,00



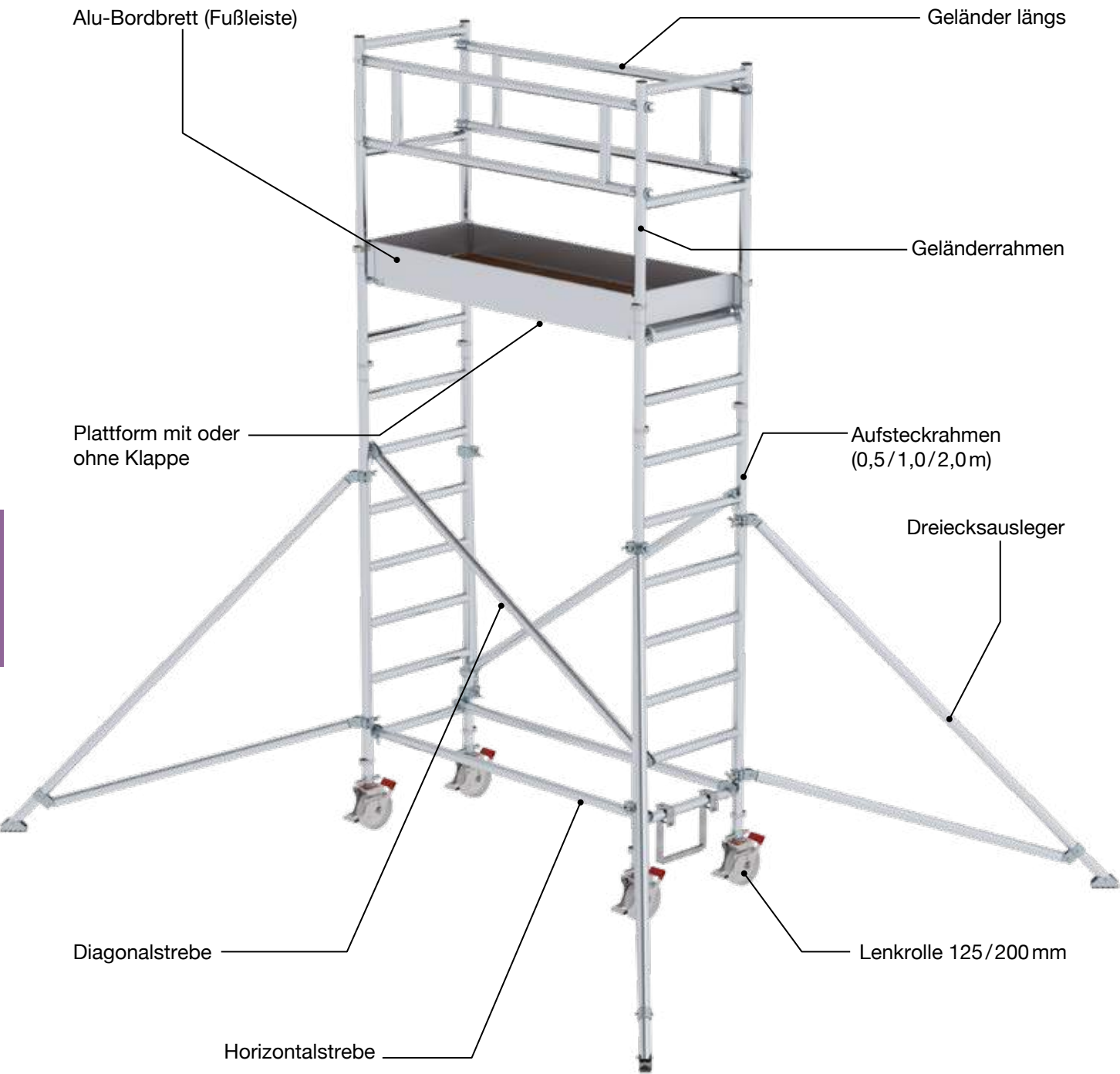
Lenkrolle Ø 125 mm

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Zentrische Lasteinleitung
- Mit Spindel zur Höhenverstellung

Bestell-Nr.	12973
UVP ohne MwSt. Euro	60,00



Komponenten, Zubehör
und Ersatzteile



Geländer längs

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,9	4,8	5,4
Bestell-Nr.	27955	27956	27957
UVP ohne MwSt. Euro	150,00	171,00	181,00



Abb. Bestell-Nr. 27955

Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 0,75 m

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	2,0	4,0	7,0
Bestell-Nr.	27918	27905	27904
UVP ohne MwSt. Euro	81,00	138,00	191,00



Abb. Bestell-Nr. 27905

Geländerrahmen
Stirnseite 1,0 m

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	3,0	3,5	4,5
Bestell-Nr.	27906	27903	27950
UVP ohne MwSt. Euro	87,00	107,00	129,00



Abb. Bestell-Nr. 27906

Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	3,0	6,0	10,0
Bestell-Nr.	27919	27902	27901
UVP ohne MwSt. Euro	96,00	174,00	249,00



Abb. Bestell-Nr. 27902

Geländerrahmen
Stirnseite

- Für Ausbaueinheit Klappgerüst

Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr.	115601	115701
Bestell-Nr.	27255	27256
UVP ohne MwSt. Euro	130,00	147,00



Abb. Bestell-Nr. 27255

Einstiegrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

Höhe m	2,00
Gewicht kg	9,5
Bestell-Nr.	27928
UVP ohne MwSt. Euro	227,00



Aufsteckrahmen

- Für Klappgerüst mit Dreifach-Plattform
- Für Gerüstbreite 1,9 m

Höhe m	2,00
Gewicht kg	12,5
Bestell-Nr.	27942
UVP ohne MwSt. Euro	331,00



Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter www.steigtechnik.de





Abb. Bestell-Nr. 27971

Klapprahmeneinheit

Für Gerüstbreite m	0,75	0,75	0,75	1,35	1,35	1,35
Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,0	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	18,5	20,3	21,5	23,0	25,0	26,2
Bestell-Nr.	27971	70514*	70517*	27972	70515*	70518*
UVP ohne MwSt. Euro	671,00	1.070,00	1.070,00	916,00	1.070,00	1.070,00

* Lieferzeit: 10 Arbeitstage



Abb. Bestell-Nr. 27945

Klapprahmeneinheit

- Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr. 115301–115701
- Passend für Klappgerüste mit Dreifach-Plattform Bestell-Nr. 115500–115584

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	21,5	25,5	34,0
Bestell-Nr.	27945	27946	27941
UVP ohne MwSt. Euro	602,00	843,00	1.090,00

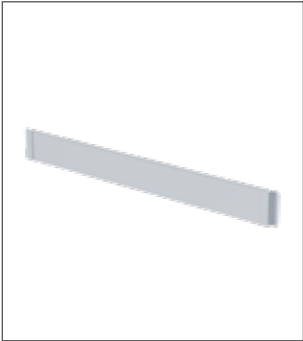


Abb. Bestell-Nr. 27943

Alu-Bordbrett
Längsseite

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	4,0	5,4	6,5
Bestell-Nr.	27943	27914	27944
UVP ohne MwSt. Euro	57,00	68,00	80,00



Abb. Bestell-Nr. 27254

Plattform ohne
Klappe

Für Gerüsthöhe m	1,80	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	12,6	12,6	22,5	23,5
Bestell-Nr.	27254	27932	27930	27934
UVP ohne MwSt. Euro	205,00	228,00	322,00	350,00



Abb. Bestell-Nr. 27911

Alu-Bordbrett
Stirnseite

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	1,1	2,0	4,0
Bestell-Nr.	27913	27911	27949
UVP ohne MwSt. Euro	37,00	59,00	104,00

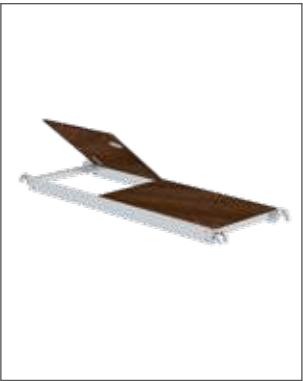


Abb. Bestell-Nr. 27931

Plattform mit Klappe

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	15,0	20,1	23,4
Bestell-Nr.	27931	27910	27933
UVP ohne MwSt. Euro	270,00	371,00	383,00



Abb. Bestell-Nr. 70505

Gerüstverbindersatz

- Zum Koppeln von Rollgerüsten für besondere Anforderungen
- Gefertigt unter Berücksichtigung der DIN EN 1004
- Maximal einsetzbar bis zu Plattformhöhen von 3,8m und Plattformbreiten von 1,35m
- Für Plattformbreite 0,75m bestehend aus: 1 Trittbloch, 4 Federclips, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Für Plattformbreite 1,35m bestehend aus: 2 Trittböcke, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Länge: 0,85 m
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Für Gerüstbreite 0,75 m	
Gewicht kg	21,0
Bestell-Nr.	70505
UVP ohne MwSt. Euro	1.045,00

Für Gerüstbreite 1,35 m	
Gewicht kg	31,0
Bestell-Nr.	70522
UVP ohne MwSt. Euro	1.363,00



Abb. Bestell-Nr. 70522



Abb. Bestell-Nr. 27970

Plattform mit
Längsklappe

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen, oben

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	14,5	17,0	19,0
Bestell-Nr.	27970	27985	27986
UVP ohne MwSt. Euro	345,00	474,00	548,00

Handlauf oben

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27939	27967	27968
UVP ohne MwSt. Euro	131,00	159,00	179,00



Abb. Bestell-Nr. 27939

Handlauf

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27929	27983	27984
UVP ohne MwSt. Euro	128,00	147,00	169,00



Abb. Bestell-Nr. 27929

Aufstiegsleiter mit
selbstschließenden
Schnellverschlüssen

- 2-teilig
- Einhängbar

Bestell-Nr.	27142
UVP ohne MwSt. Euro	311,00



Sicherungstüre
stirnseitig

- Zur Umrüstung von Standard-Fahrgerüsten für besondere Anforderungen
- Die Ausführung des Zubehörs wird unter Berücksichtigung der DIN EN 1004 gefertigt
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Für Gerüstbreite 0,75 m	
Gewicht kg	6,6
Bestell-Nr.	70507
UVP ohne MwSt. Euro	523,00

Für Gerüstbreite 1,35 m	
Gewicht kg	10,6
Bestell-Nr.	70508
UVP ohne MwSt. Euro	887,00



Abb. Bestell-Nr. 70507



Abb. Bestell-Nr. 70508

Schrägaufstieg

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
UVP ohne MwSt. Euro	348,00	448,00	521,00



Abb. Bestell-Nr. 27962

Schrägaufstieg
unten

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
UVP ohne MwSt. Euro	365,00	491,00	566,00



Abb. Bestell-Nr. 27965

Horizontalstrebe

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	1,6	2,1	2,4
Bestell-Nr.	27935	27907	27936
UVP ohne MwSt. Euro	68,00	71,00	74,00



Abb. Bestell-Nr. 27935

Diagonalstrebe

Für Gerüsthöhe m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	1,8	2,2	2,5
Bestell-Nr.	27937	27908	27938
UVP ohne MwSt. Euro	73,00	77,00	80,00



Abb. Bestell-Nr. 27937

Gerüststrebe
teleskopierbar

- Mit Klemmschelle universell einsetzbar
- Lieferzeit 10 Arbeitstage

Teleskopierbar von 1,7–2,5 m	
Gewicht kg	3,6
Bestell-Nr.	70524
UVP ohne MwSt. Euro	238,00

Teleskopierbar von 2,12–3,40 m	
Gewicht kg	4,2
Bestell-Nr.	70520
UVP ohne MwSt. Euro	238,00



Abb. Bestell-Nr. 70520



Abb. Bestell-Nr. 27973



Abb. Bestell-Nr. 27917

Lenkrolle

- Mit Feststellbremse und Spindel zur Höhenverstellung (300 mm)
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 500 kg
- Passend für unsere Fahrbalken Bestell-Nr. 27923 und Aufsteckrahmen von Gerüsten

Ø mm	125	200	Ø mm	200	200
Gewicht kg	4,5	6,3	Gewicht kg	6,5	6,5
Bestell-Nr.	27973	27917	Farbe	Spurlos Grau	Schwarz
UVP ohne MwSt. Euro	132,00	90,00	Einsatz	Hallenboden	elektrisch ableitfähig
			Bestell-Nr.	27922	27921
			UVP ohne MwSt. Euro	348,00	411,00

Wandabstandshalter

- Verstellbar bis 1,0m

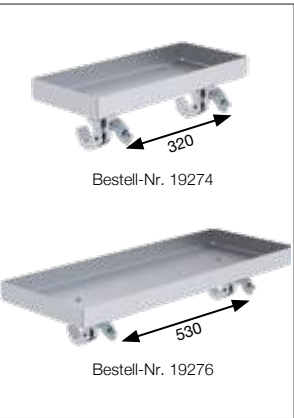


Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27920
UVP ohne MwSt. Euro	74,00

Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38–51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

500x220 mm	
Bestell-Nr.	19274
UVP ohne MwSt. Euro	228,00
800x300 mm	
Bestell-Nr.	19276
UVP ohne MwSt. Euro	249,00



Fahrbalken

- Für Rollgerüste
- Stahl verzinkt

Länge m	2,0
Gewicht kg	18,0
Bestell-Nr.	27923
UVP ohne MwSt. Euro	214,00



Abb. Bestell-Nr. 27959

Lenkrolle

- Mit Feststellbremse und Zapfen
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 400 kg

Ø mm	125	200
Gewicht kg	1,5	2,9
Bestell-Nr.	27959	27958
UVP ohne MwSt. Euro	46,00	98,00

Antrittsbügel



Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27940
UVP ohne MwSt. Euro	59,00

Automatik-Stahlscharnier

- Inkl. Befestigungsmaterial

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Gerüst-Klapprahmen	19477	41,00



Höhenverstellbare Spindel

- 300 mm mit Fußplatte

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	27104
UVP ohne MwSt. Euro	70,00



Dreiecksausleger

Gewicht kg	4,7
Bestell-Nr.	27926
UVP ohne MwSt. Euro	165,00

Federclip für Rollgerüst

- 1 Satz = 4 Stück



Mit kurzem Bolzen	
Bestell-Nr.	19136
UVP ohne MwSt. Euro	21,00

Federclip für Rollgerüst

- 1 Satz = 4 Stück



Mit langem Bolzen	
Bestell-Nr.	19137
UVP ohne MwSt. Euro	21,00



Rahmenverlängerung anklammbar

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Gerüstrohr befestigt werden
- Verstellbereich max. 400 mm
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Gewicht kg	2,3
Bestell-Nr.	70506
UVP ohne MwSt. Euro	310,00

Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter www.steigtechnik.de



Ballastgewicht

- Zum Einhängen
- Benötigte Stückzahl entnehmen Sie den Ballastierungstabellen



Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP ohne MwSt. Euro	65,00

Teleskopausleger

- Passend für ML Gerüst Bestell-Nr. 11300 und 11301
- 1 Satz = 4 Stück



Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	11302
UVP ohne MwSt. Euro	161,00



Abb. Bestell-Nr. 27953



Vor dem Besteigen der ersten Plattform wird der Zusatzrahmen mühelos vom Boden aus eingesteckt.



Gesichert durch das „vorlaufende Geländer“, kann die Plattform nun gefahrlos betreten und der weitere Gerüstaufbau fortgesetzt werden. Das Montagesicherungsgeländer wird für folgende Plattformen wieder „vorlaufend“ eingesteckt.

Montagesicherungsgeländer:
Absturzsicherung für Rollgerüste

- Klappbarer Zusatzrahmen für den Auf- und Abbau von Rollgerüsten zur Minimierung des Absturzrisikos
- Einfache Montage vom Boden aus oder der bereits durch Streben gesicherten Plattform durch Einhängen der Klauen an den Gerüstrahmen
- Sicherung durch Einrasthaken
- Einfache Anbringung ohne Werkzeug
- Erhältlich für Plattformlängen 1,80/2,45/3,0m

Hinweis: Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau von Gerüsten zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.



Zusatzrahmen passend für Plattformgröße m	1,80	2,45	3,00
Breite mm	1,90	2,55	3,10
Höhe m	1,61	1,61	1,61
Transportmaß LxBxH m	1,91 x 0,87 x 0,22	2,56 x 0,87 x 0,22	3,11 x 0,87 x 0,22
Gewicht kg	8,2	9,5	10,5
Bestell-Nr.	27952	27953	27954
UVP ohne MwSt. Euro	317,00	333,00	347,00

Clip-Schale

- Zur Mitführung und gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig
- Zum einfachen Aufclippen, passend für Rundrohr Ø 40mm und Ø50 mm

Passend für Rundrohr Ø	40 mm	50 mm
Bestell-Nr.	19080	19081
UVP ohne MwSt. Euro	11,00	11,00

Hinweis: Rollgerüste müssen laut BetrSichV § 3 (3) bei jedem neuen Aufstellen, nach längerer Nichtbenutzung, nach außergewöhnlichen Ereignissen wie Unfällen oder bei auf das Gerüst einwirkenden Naturereignissen, wie z. B. starkem Sturm, einer Prüfung unterzogen werden.



Kontaktieren Sie Ihre Berufsgenossenschaft und die DGUV hinsichtlich Prüfunterlagen und -protokollen. Nutzen Sie auch unser Kontrollblatt für die Prüfung laut BetrSichV: kostenfreier Download unter www.steigtechnik.de im Bereich Service



Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe mm	40x40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe mm	40x150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50



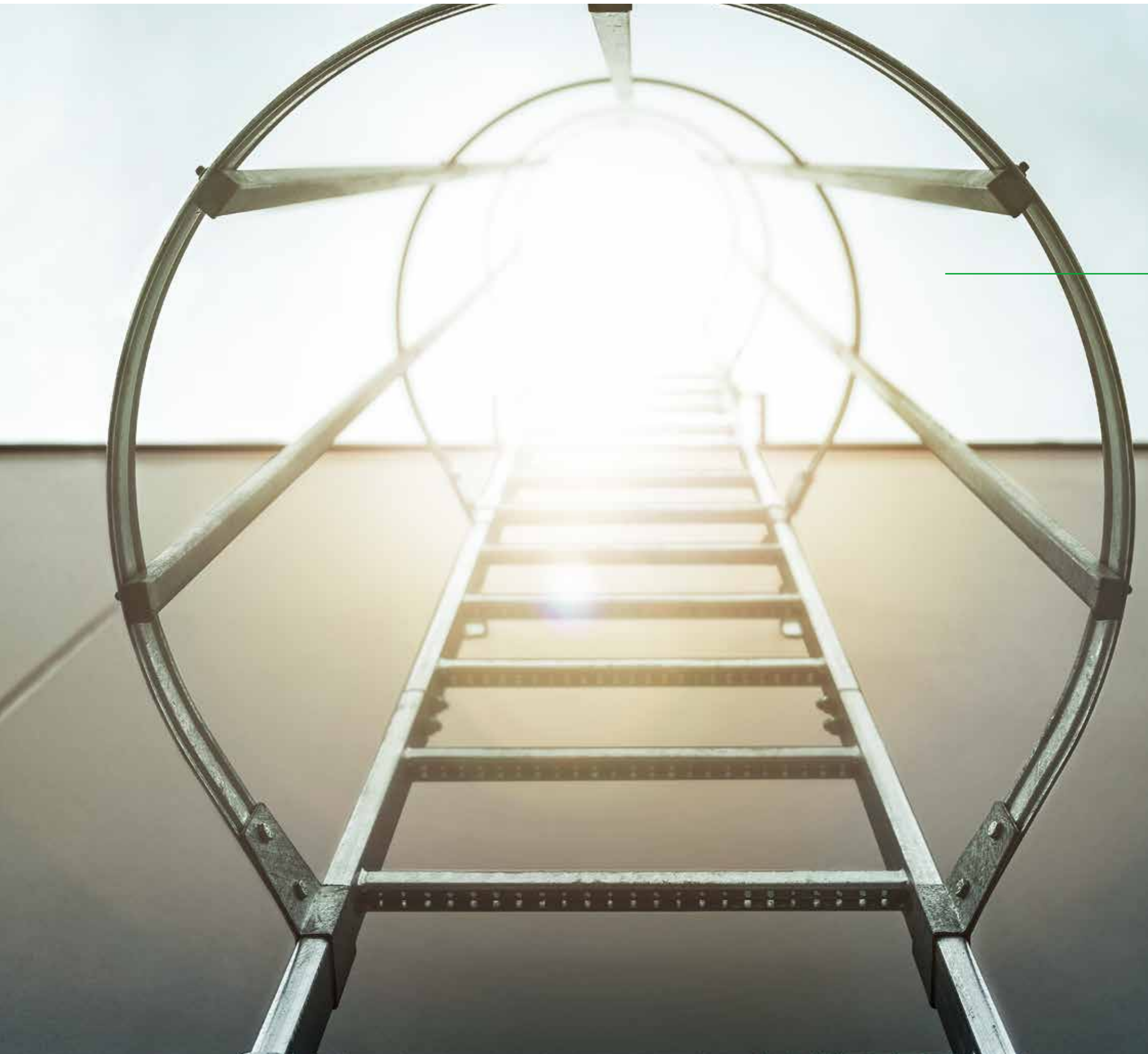
ABTEILUNG:

INVENTARNUMMER:

NÄCHSTE
PRÜFUNG



www.steigtechnik.de



06 | Steigleitern, Schachtleitern

■ Steigleitern	286
■ Schachtleitern	310
■ Einholmleitern	316
■ Steigschutz und Zubehör	318

Steigleitern

Sicherer und dauerhafter Zugang, auch bei großen Höhen



Rationelles Baukastenprinzip

- Konfektionierte Steigleitern und die Möglichkeit selbst zu kombinieren, bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Die hochstabile Befestigungstechnik des wichtigen Rückenschutzes erhöht die Wirtschaftlichkeit
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz



Montage und Befestigung

- Dank des optimierten Montagesystems können selbst komplexe und mehrzügige Anlagen schnell und effizient montiert werden
- Bei konfektionierten Steigleitern sind die passenden Montagesets bereits inkludiert, im Baukastensystem stehen zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten zur Auswahl (bitte mitbestellen)
- Verstellbare Wandhalter für komplexe Fassaden oder Wände mit Vollwärmeschutz



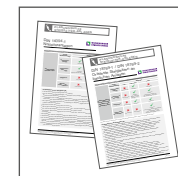
Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Steigleitern aus Stahl verzinkt, Edelstahl, Aluminium und eloxiertem Aluminium lieferbar
- Wandanker und andere Montagematerialien sind in verschiedenen Materialien erhältlich
- Robust, langlebig, effizient



Sicher ans Ziel

- Komfortable Podeste für Ruhepausen, den einfachen Umstieg bei versetzt angebrachten Steigleitern oder den Einstieg in Notleiteranlagen
- Ausstiege und Einstiegsleitern für den sicheren Auf- und Abstieg
- Abschlusstüren, Wandhalter und weiteres Zubehör für unterschiedliche bauliche Gegebenheiten



Optimale Planung

- Praktische Planungshilfen mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung

Praktische Planungshilfe jetzt zum Download:
www.steigtechnik.de/planungshilfen

Ebenso finden Sie in dem Bereich Service zahlreiche Ausschreibungstexte.



1-3

Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN ISO 14122-4, resp. DIN 18799-1, resp. DIN 14094-1, Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltendem DGUV Regelwerk.



Je nach Gegebenheit und Einsatzzweck sind für die Ausführung von Steigleitern unterschiedliche Normen gültig. Die Steigleitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK entsprechen diesen Normen:

- **DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen**
Einsatzbereich: An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten besondere Vorschriften, bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.
- **DIN 14094-1: Notleiteranlagen**
Einsatzbereich: Notleiteranlagen ermöglichen eine Selbstrettung, dienen aber auch der Fremdrettung (z. B. durch die Feuerwehr).
- **DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen**
Einsatzbereich: Als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen. Dabei kann es sich auch um Teile eines Gebäudes handeln, deren Hauptfunktion es ist, den Zugang zur Maschine zu ermöglichen.

Steigleitern erhalten Sie bei uns in verschiedenen Materialausführungen passend zum Einsatzzweck:

Material	Sprossen	Leiterbreite	Holmhöhe	Merkmale	Einsatzbereich
Aluminium farblos eloxiert	30x30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	30x30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Kostengünstig, leicht, universell	Innen- und Außenbereich
Stahl verzinkt	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen im Innen- und Außenbereich
Edelstahl	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur

Baukastensystem Steigleitern



Montage und Befestigung

- Die Montagesets zur Befestigung der konfektionierten Steigleiternmodule sind im Lieferumfang enthalten
- Zum Standardlieferumfang gehören starre Wandhalter mit Wandabstand 200 mm
- Optional bieten wir für komplexe Fassaden statt der Standardwandhalter auch verstellbare Wandhalter an (ab Seite 297)
- Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern
- Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein. Der Nachweis hierüber sowie die sachgerechte Montage sind individuell für jedes Bauvorhaben zu erbringen. Ein Sachverständiger für Standsicherheit hat dies verantwortlich zu prüfen und abzunehmen.
- Eine umfangreiche Montageanleitung wird mitgeliefert und ist unter www.steigtechnik.de erhältlich

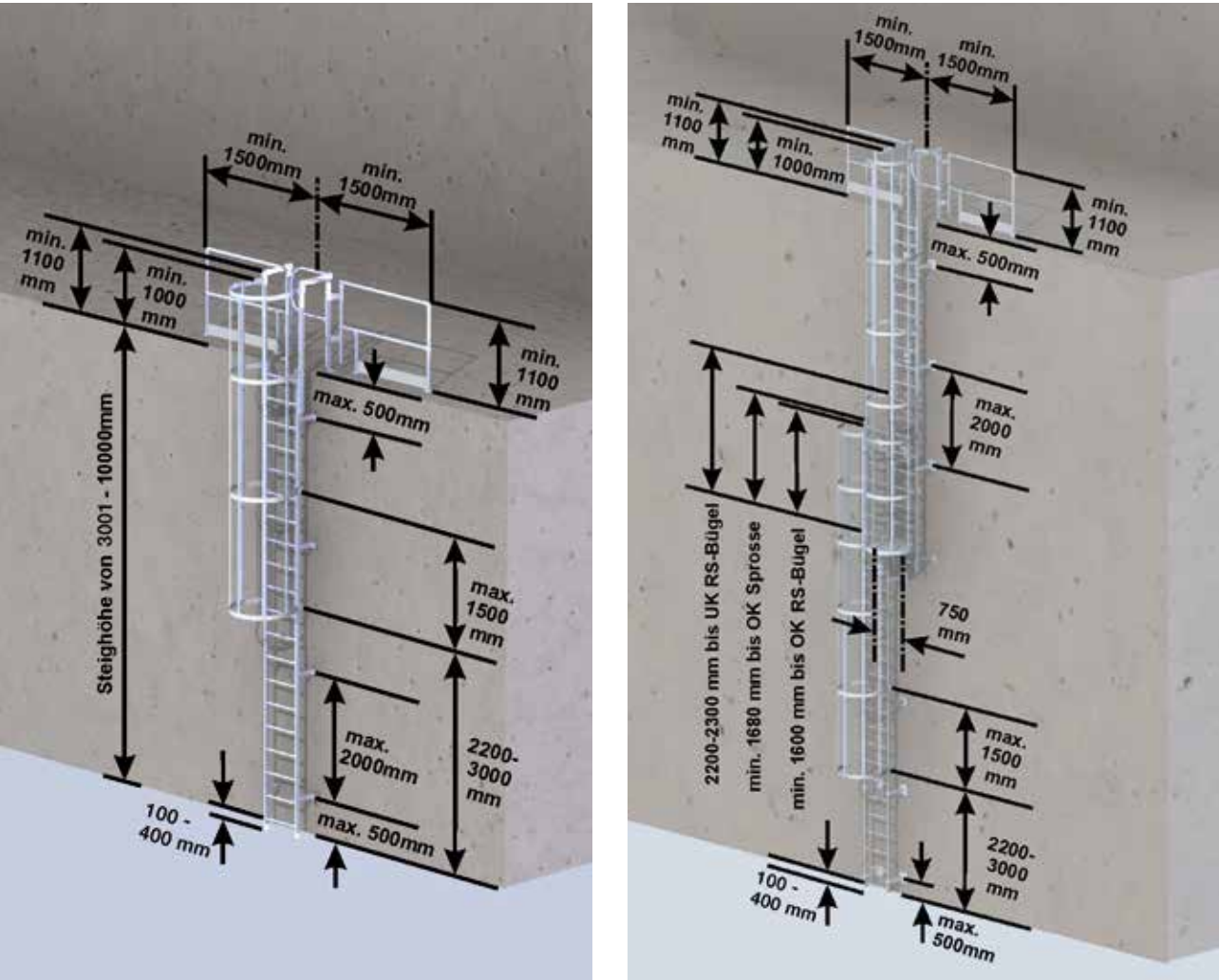


Bild gemäß den aktuellen Ausgaben der Normen DIN 18799-1 und DIN 18799-3

Einsatzbereich

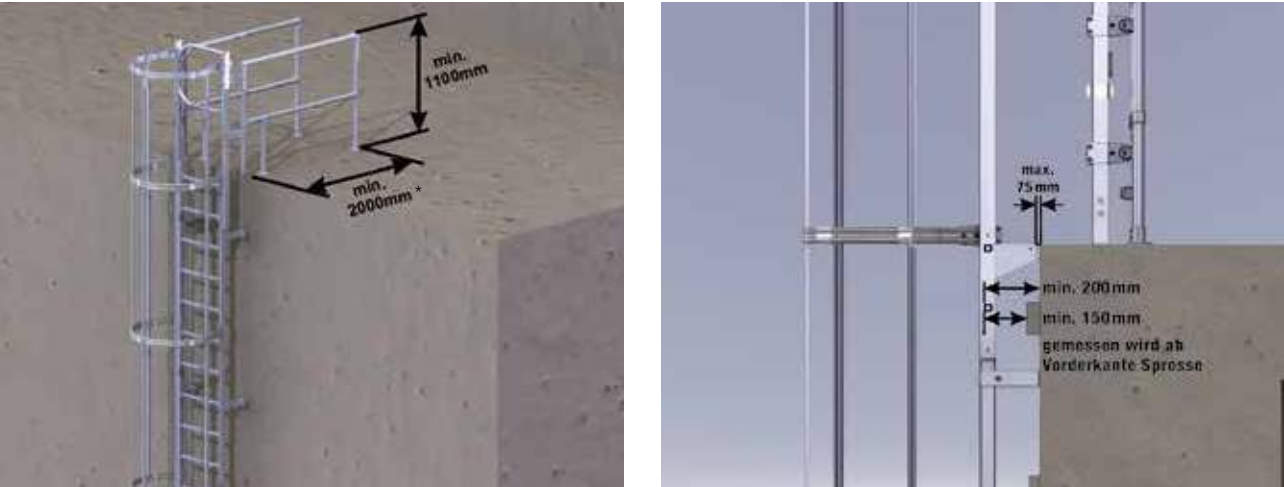
An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung und Rückenschutz besondere Vorschriften – bitte senden Sie uns Ihre Anfrage

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzsicherung kann entweder Rückenschutz oder Steigschutz verwendet werden (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höhentauglichkeit (z. B. G 41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzsicherung) der jeweiligen Steigleitanlagen ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit geprüft und abgenommen werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinanderfolgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680mm betragen
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400 mm
Beim Ausstieg nach vorne muss die oberste Sprosse auf der Höhe der Ausstiegsebene liegen
- Bei Steigleitern mit Steigschutz muss bei Durchstiegen die Freifläche vor der Leiter mindestens 800x800 mm betragen bei Neuanlagen im Bestand sollten diese Maße ebenfalls eingehalten werden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 180mm betragen
- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein
Ein gesicherter Standplatz ist z. B. ein Podest mit Geländer und einem gesicherten Zugang
- Für ein sicheres Umgreifen der Seitenholme muss der Freiraum zu angrenzenden Teilen um die Seitenholme herum mindestens 75 mm betragen (mit Ausnahme von Bauteilen die zur Steigleiteranlage gehören)

DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



*Abstand bis zur Dachkante

Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10,0m)

Steig- höhe bis (m)	Leiter- länge (m) inkl. Ausstiegs- holm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro								
4,76	5,96	500100	1.119,00	510100	851,00	520100	840,00	530100	2.695,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.396,00	510105	1.054,00	520105	1.034,00	530105	3.342,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.694,00	510110	1.275,00	520110	1.232,00	530110	4.071,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.806,00	510115	1.361,00	520115	1.329,00	530115	4.316,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.095,00	510120	1.573,00	520120	1.530,00	530120	5.029,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.463,00	510125	1.870,00	520125	1.798,00	530125	5.957,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(über 10,0m Steighöhe)

Steig- höhe bis (m)	Leiter- länge (m) inkl. Ausstiegs- holm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro										
10,64	11,84	500130	3.906,00	510130	3.026,00	520130	2.944,00	530130	9.692,00	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4
11,76	12,96	500135	4.183,00	510135	3.244,00	520135	3.143,00	530135	10.423,00	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6
12,60	13,80	500140	4.407,00	510140	3.409,00	520140	3.303,00	530140	10.917,00	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6
13,44	14,64	500145	4.605,00	510145	3.545,00	520145	3.440,00	530145	11.379,00	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6
14,28	15,48	500150	4.744,00	510150	3.643,00	520150	3.545,00	530150	11.721,00	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6
15,12	16,32	500155	5.068,00	510155	3.893,00	520155	3.766,00	530155	12.482,00	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6
15,96	17,16	500160	5.245,00	510160	4.029,00	520160	3.909,00	530160	12.892,00	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6
17,08	18,28	500165	5.428,00	510165	4.159,00	520165	4.048,00	530165	13.347,00	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8
17,92	19,12	500170	5.699,00	510170	4.368,00	520170	4.238,00	530170	13.979,00	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8
18,76	19,96	500175	5.944,00	510175	4.548,00	520175	4.405,00	530175	14.579,00	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8

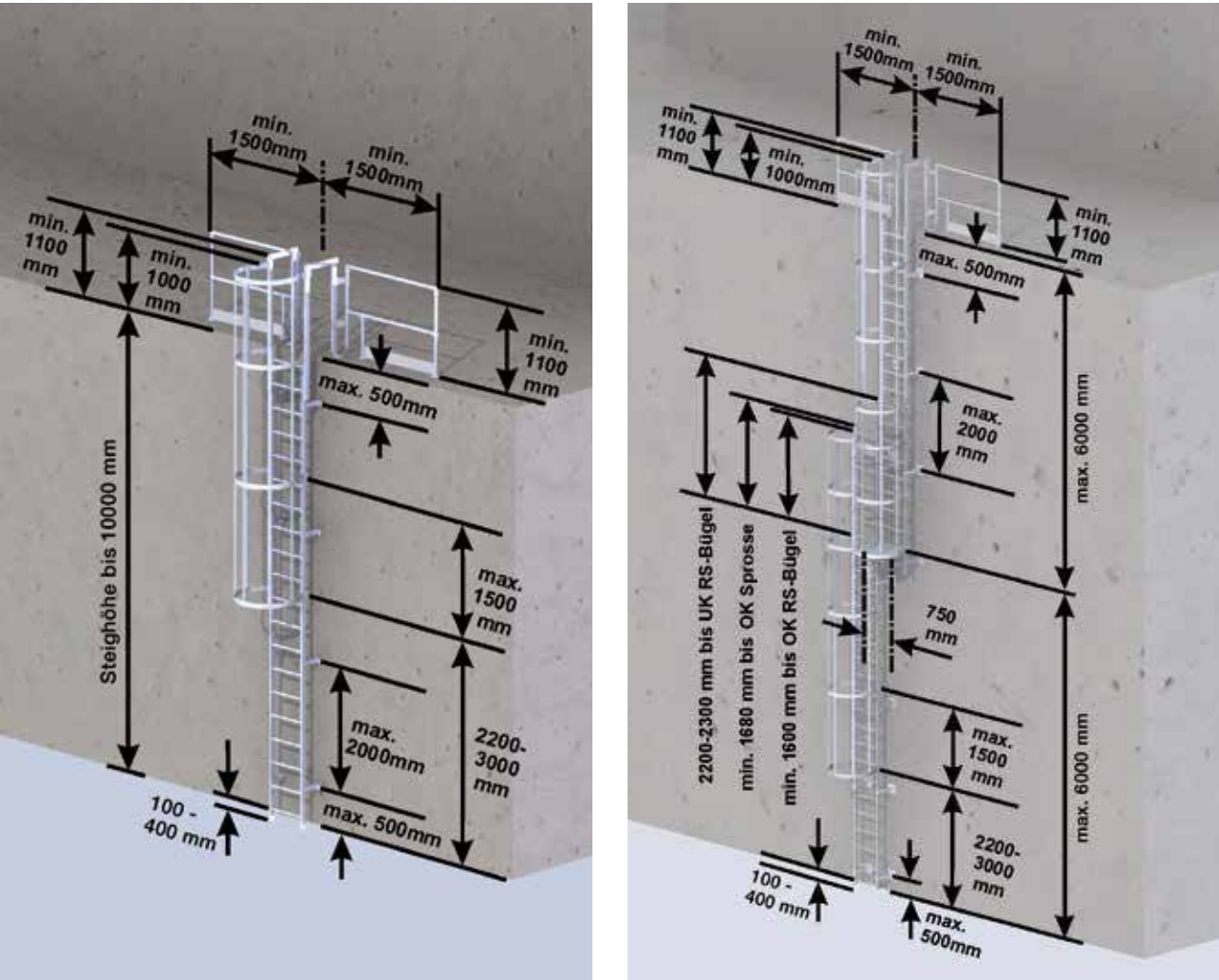


Bild gemäß DIN 14094-1:2017

Einsatzbereich

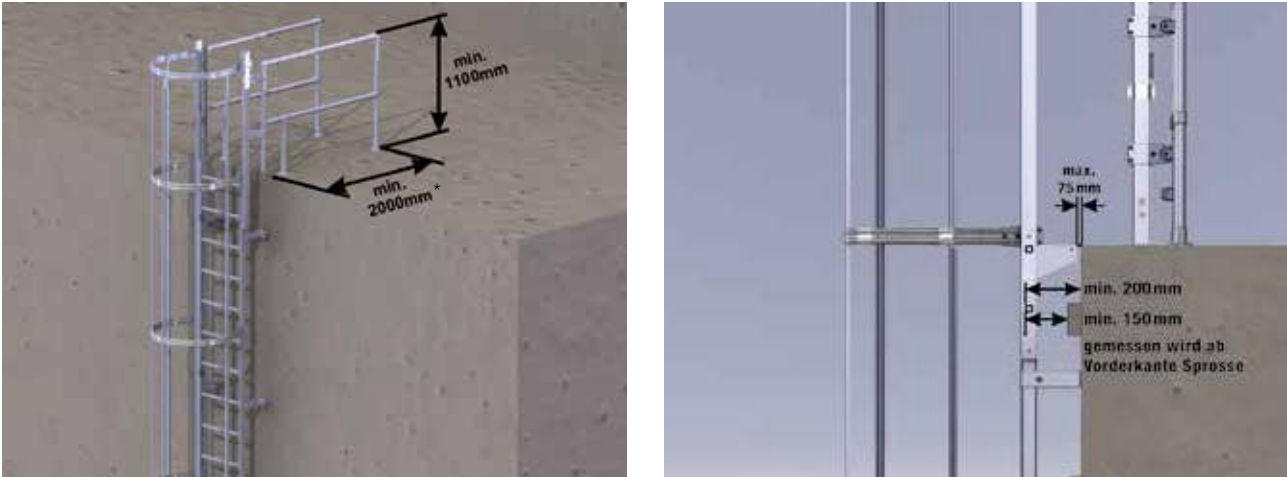
Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die sich selbstrettungsfähige Menschen im Gefahrenfall retten oder Menschen gerettet werden können

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzsicherung ist Steigschutz nicht zulässig
- Bei der Planung von Notleiteranlagen, insbesondere der Zustiegssicherungen, ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit geprüft und abgenommen werden
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsstelle geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Bei möglichen Absturzhöhen ab 1,0m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiterteile höher geführt werden
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene zur ersten Sprosse 100–400mm; oberste Sprosse bündig mit der Einstiegsebene
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120mm betragen
- Auslösemechanismus Notabstiegsleiter über Fußbedienhebel oder Sicherungsschranke
- Ein vertikal bewegliches Leiterteil ist nur am untersten Leitersegment zulässig
Dieses ausfahrbare Leiterteil muss sich vor seinem Betreten selbsttätig absenken. Im abgesenkten Zustand müssen die Sprossen des ausgefahrenen Leiterteils und des untersten Leitersegments auf gleicher Höhe liegen
- Zustiegspodeste müssen als Zustiegsmöglichkeiten auf Notleiteranlagen die gesamte Zustiegsöffnung (z. B. Fensterbreite) abdecken
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinander folgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680mm betragen
- Durchstiegsöffnungen innerhalb von Balkonen sowie Zustiegsöffnungen in Balkonumwehrungen sind gegen das Abstürzen von Personen zu sichern. Die technische Ausführung muss sicherstellen, dass die Funktion dauerhaft gewährleistet ist
- Die Notsteigleiter sollte auf tragfähigen, für Fluchtwege vorgesehene und gesicherte Flächen, die aus den Gefahrenbereichen führen, enden

DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



* Abstand bis zur Dachkante

Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10,0m)

Steig- höhe bis (m)	Leiter- länge (m) inkl. Ausstiegs- holm	Aluminium eloxiert Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Aluminium blank Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Edelstahl Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
4,76	5,96	500101	1.107,00	510101	839,00	520101	828,00	530101	2.683,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.396,00	510105	1.054,00	520105	1.034,00	530105	3.342,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.694,00	510110	1.275,00	520110	1.232,00	530110	4.071,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.806,00	510115	1.361,00	520115	1.329,00	530115	4.316,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.095,00	510120	1.573,00	520120	1.530,00	530120	5.029,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.463,00	510125	1.870,00	520125	1.798,00	530125	5.957,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(über 10,0m Steighöhe)

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0m

Steig- höhe bis (m)	Leiter- länge (m) inkl. Ausstiegs- holm	Aluminium eloxiert Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Aluminium blank Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Edelstahl Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
10,92	12,12	500230	3.932,00	510230	3.049,00	520230	2.965,00	530230	9.802,00	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6
11,76	12,96	500235	4.336,00	510235	3.352,00	520235	3.225,00	530235	10.789,00	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6
13,16	14,36	500240	5.731,00	510240	4.490,00	520240	4.367,00	530240	14.453,00	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6
14,00	15,20	500245	5.870,00	510245	4.588,00	520245	4.472,00	530245	14.795,00	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6
15,12	16,32	500250	6.285,00	510250	4.914,00	520250	4.757,00	530250	15.807,00	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8
15,96	17,16	500255	6.430,00	510255	5.009,00	520255	4.863,00	530255	16.140,00	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8
16,80	18,00	500260	6.569,00	510260	5.107,00	520260	4.968,00	530260	16.482,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8
17,64	18,84	500265	6.790,00	510265	5.275,00	520265	5.145,00	530265	17.005,00	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10
18,76	19,96	500270	8.421,00	510270	6.589,00	520270	6.401,00	530270	21.262,00	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8

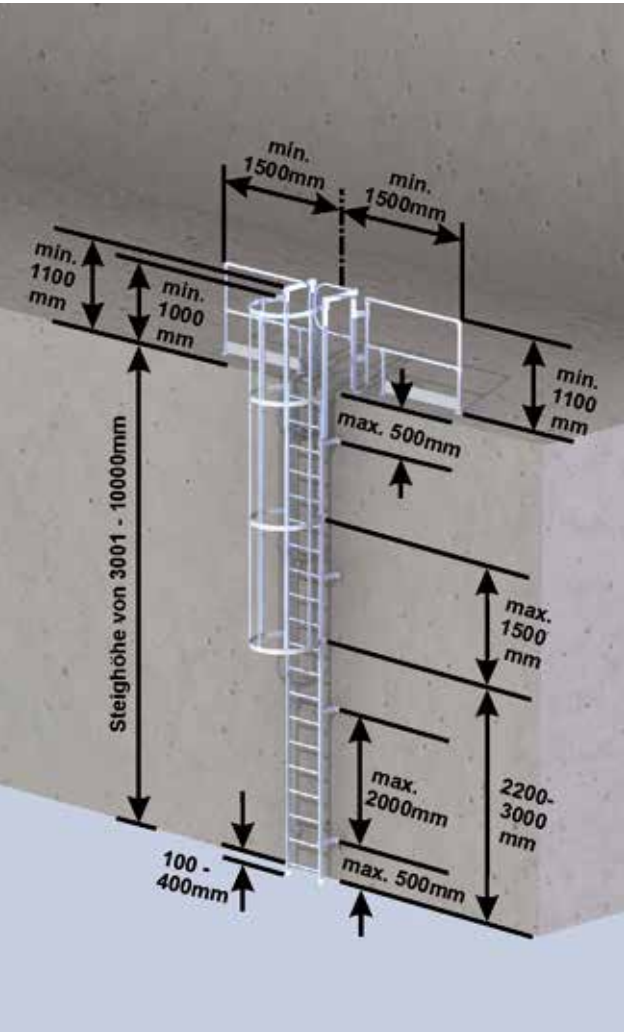


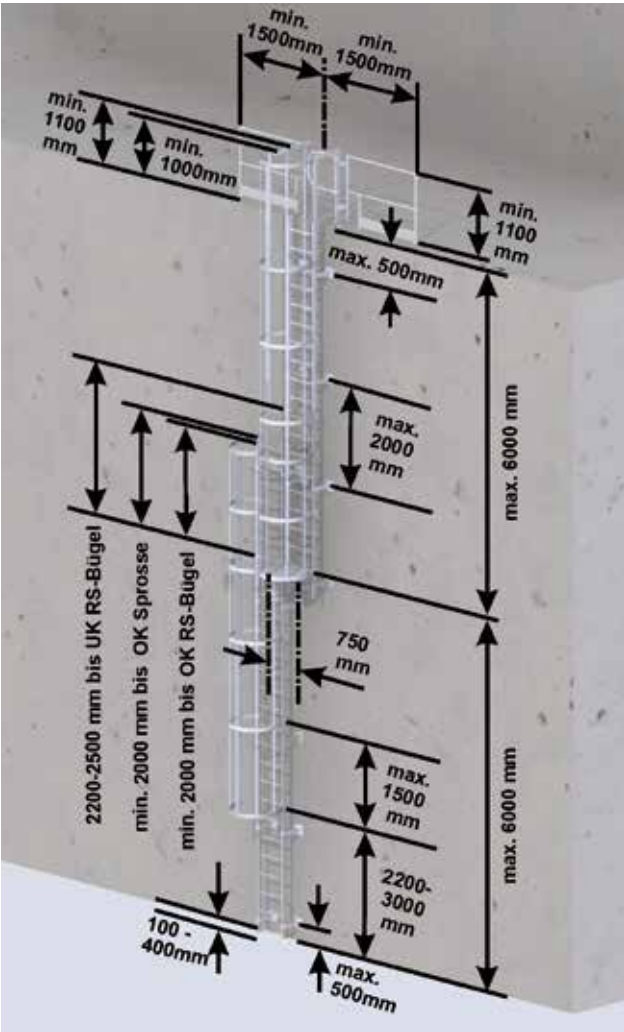
Bild gemäß DIN EN ISO 14122-4:2016

Einsatzbereich

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

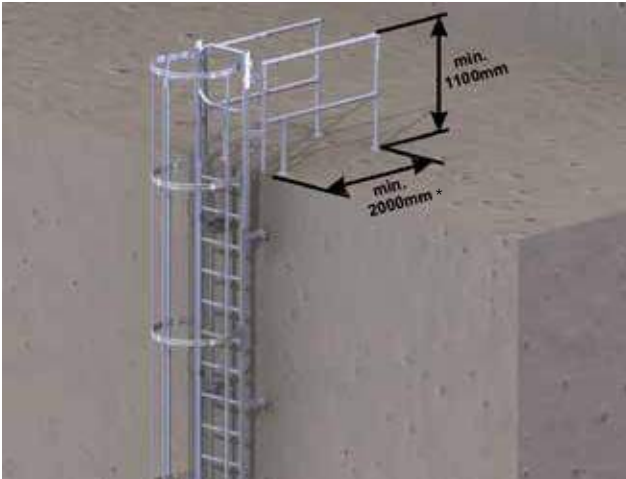
Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzsicherung ist der Rückenschutz dem Steigschutz vorzuziehen (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höhentauglichkeit (z.B. G41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzsicherung) zur jeweiligen Steigleiteranlagen ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit geprüft und abgenommen werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Wenn es die Zugangssituation erfordert, müssen bei Steigleitern mit Steigschutz geeignete Schutzeinrichtungen (z. B. Stahl-Abschlussstüre) gegen unbefugte Benutzung vorhanden sein
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- Bei mehrzügigen Leiterzügen muss die Überschneidung des Rückenschutzes mindestens 2.000 mm betragen
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 60–75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100–400 mm. Die Oberkante der obersten Sprosse muss sich auf gleicher Höhe mit der Lauffläche der Ausstiegstelle befinden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120 mm betragen
- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein. Ein gesicherter Standplatz ist z. B. ein Podest mit Geländer und einem gesicherten Zugang

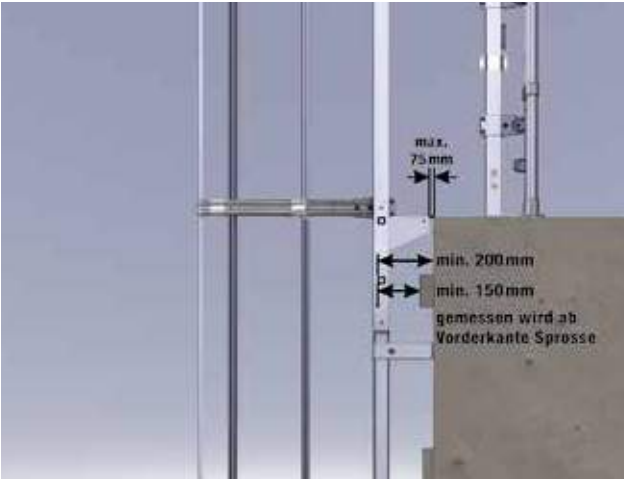


DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



* Abstand bis zur Dachkante



Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 erforderlich. Diese ist nicht im Lieferumfang des Komplettsatzes enthalten und ist separat zu bestellen

Steig- höhe bis (m)	Leiter- länge (m) inkl. Ausstiegs- holm	Aluminium UVP o. eloxiert MwSt.		Aluminium UVP o. blank MwSt.		Stahl verzinkt UVP o. MwSt.		Edelstahl UVP o. Bestell-Nr. MwSt.		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	Euro	Bestell-Nr.	Euro	Bestell-Nr.	Euro	Bestell-Nr.	Euro								
4,76	5,96	500200	1.119,00	510200	851,00	520200	840,00	530200	2.695,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500205	1.408,00	510205	1.066,00	520205	1.046,00	530205	3.354,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500210	1.706,00	510210	1.287,00	520210	1.244,00	530210	4.083,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500215	1.818,00	510215	1.373,00	520215	1.341,00	530215	4.328,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500220	2.107,00	510220	1.585,00	520220	1.542,00	530220	5.041,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500225	2.475,00	510225	1.882,00	520225	1.810,00	530225	5.969,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(über 10,0 m Steighöhe)

Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 erforderlich. Diese ist nicht im Lieferumfang des Komplettsatzes enthalten und ist separat zu bestellen.

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0 m

Steig- höhe bis (m)	Leiter- länge (m) inkl. Ausstiegs- holm	Aluminium UVP o. eloxiert MwSt.		Aluminium UVP o. blank MwSt.		Stahl verzinkt UVP o. MwSt.		Edelstahl UVP o. Bestell-Nr. MwSt.		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder	Sicherungsstrebe
		Bestell-Nr.	Euro	Bestell-Nr.	Euro	Bestell-Nr.	Euro	Bestell-Nr.	Euro											
10,92	12,12	500231	4.409,00	510231	3.416,00	520231	3.317,00	530231	10.813,00	-	5	-	2	18	9	23	2	1	6	1
11,76	12,96	500236	4.601,00	510236	3.555,00	520236	3.453,00	530236	11.284,00	-	4	1	2	18	10	24	2	1	6	1
13,16	14,36	500241	6.296,00	510241	4.928,00	520241	4.841,00	530241	15.569,00	-	3	3	2	26	12	27	4	2	6	2
14,00	15,20	500246	6.540,00	510246	5.130,00	520246	4.997,00	530246	16.216,00	2	3	2	2	26	12	31	4	2	8	2
15,12	16,32	500251	6.803,00	510251	5.308,00	520251	5.201,00	530251	16.785,00	-	5	2	2	28	14	31	4	2	8	2
15,96	17,16	500256	7.142,00	510256	5.561,00	520256	5.415,00	530256	17.607,00	-	4	3	2	28	13	36	4	2	8	2
16,80	18,00	500261	7.137,00	510261	5.646,00	520261	5.494,00	530261	17.894,00	1	6	1	2	28	14	36	4	2	10	2
17,64	18,84	500266	7.443,00	510266	5.782,00	520266	5.631,00	530266	18.356,00	1	7	1	2	28	15	37	4	2	10	2
18,76	19,96	500271	9.364,00	510271	7.344,00	520271	7.125,00	530271	23.265,00	2	7	1	2	34	16	47	6	3	12	3

Baukastensystem Steigleitern

Leiterteil 1,96 m – 7 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Sprossenabmessung: 30x30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen



Abb. Bestell-Nr. 61264

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61264	157,00
Alu blank	62264	102,00
Stahl verzinkt	63264	122,00
Edelstahl V2A	68264	435,00

Leiterteil 2,80 m – 10 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Sprossenabmessung: 30x30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen



Abb. Bestell-Nr. 61265

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61265	237,00
Alu blank	62265	147,00
Stahl verzinkt	63265	182,00
Edelstahl V2A	68265	603,00

Leiterteil 3,64 m – 13 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Sprossenabmessung: 30x30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen



Abb. Bestell-Nr. 61266

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61266	311,00
Alu blank	62266	195,00
Stahl verzinkt	63266	241,00
Edelstahl V2A	68266	780,00

Verbindungsstrebe 1.000 mm

- Zur Verstärkung von Leiterteilen, falls baubedingt der Abstand der Wandhalter entgegen der Norm größer als 2,0 m ist
- Aus Edelstahl
- Pro Leiter werden zwei Stück benötigt



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68239	130,00

Steigleiterverbinder 200 mm

- Steigleiterverbinder innenliegend zum Verbinden der Steigleitern



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluguß	61236	14,50
Edelstahl V2A	68236	41,00

Abb. Bestell-Nr. 68236

Wandhalter U-Bügel starr

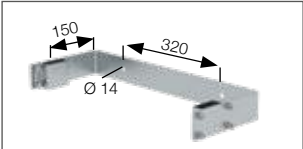


Abb. Bestell-Nr. 63257

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter 150 mm	63257	62,00
Wandhalter 200 mm	63259	64,00

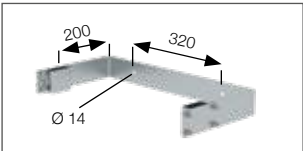


Abb. Bestell-Nr. 63259

Wandhalter U-Bügel verstellbar

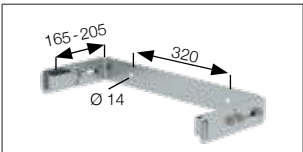


Abb. Bestell-Nr. 63263

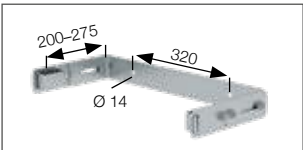


Abb. Bestell-Nr. 63260

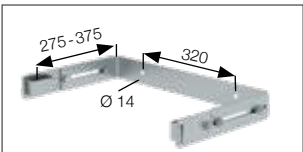


Abb. Bestell-Nr. 63267

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 165 – 205 mm	63263	96,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 275 mm	63260	107,00
Wandhalter Verstellbereich 275 – 375 mm	63267	127,00
Wandhalter Verstellbereich 375 – 500 mm	63275	167,00

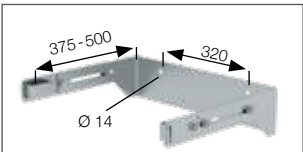


Abb. Bestell-Nr. 63275

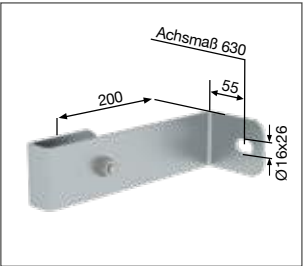


Abb. Bestell-Nr. 63249/68249

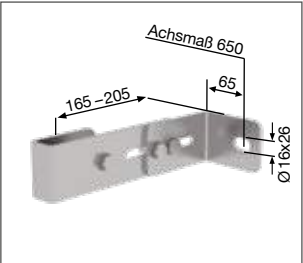


Abb. Bestell-Nr. 63250/68250

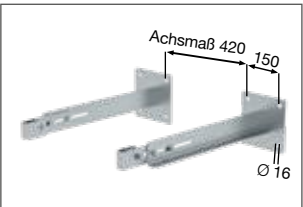


Abb. Bestell-Nr. 63271/64271

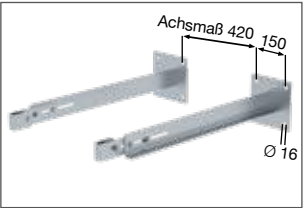


Abb. Bestell-Nr. 63273/64273

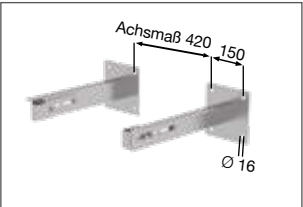


Abb. Bestell-Nr. 63270/64270

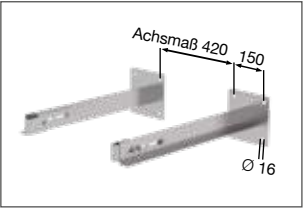


Abb. Bestell-Nr. 63272/64272

Wandhalter einzeln

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 200 mm	63249	19,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 205 mm	63250	39,00

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 200 mm	68249	34,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 205 mm	68250	55,00

Sonderwandhalter

(Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung)

- Wandabstand s. Tabelle
- 1 Satz bestehend aus 1x rechts, 1x links

Material Stahl verzinkt	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 500 – 600 mm	10,6	63270	203,00
Wandhalter Verstellbereich 600 – 700 mm	11,7	63271	216,00
Wandhalter Verstellbereich 700 – 800 mm	12,8	63272	229,00
Wandhalter Verstellbereich 800 – 900 mm	13,8	63273	243,00

Material Edelstahl V2A	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 500 – 600 mm	9,0	64270	846,00
Wandhalter Verstellbereich 600 – 700 mm	9,7	64271	892,00
Wandhalter Verstellbereich 700 – 800 mm	10,5	64272	937,00
Wandhalter Verstellbereich 800 – 900 mm	11,2	64273	985,00

Wandhalter einzeln mit Klemmbügel verstellbar

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandabstand Verstellbereich 375 – 500 mm	63269	83,00

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandabstand Verstellbereich 215 – 275 mm	63262	50,00
Wandabstand Verstellbereich 275 – 375 mm	63261	59,00

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandabstand Verstellbereich 215 – 275 mm	68262	82,00
Wandabstand Verstellbereich 275 – 375 mm	68261	109,00

Adapterplatte

- Die Adapterplatte wird bei Ziegelmauerwerk benötigt, um den Dübelabstand und die Anschraubfläche zu vergrößern
- Passend für Wandhalter und Distanzsegment mit Bohrbild 150 mm
- L x B x H 300 x 300 x 8 mm, 5,7 kg

Material Stahl feuerverzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Bohrungsabstand Befestigung 150 x 150 mm	60947	98,00

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Bohrungsabstand Befestigung 100 x 100 mm, 150 x 150 mm	60948	196,00

Bodenbefestigung

Fußplatte

- 120 x 120 mm, zur Bodenbefestigung der Steigleiter
- Bohrung Ø 13 mm
- Länge 370 mm, kann bei Bedarf bauseits gekürzt werden

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	63253	35,00

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	68253	58,00

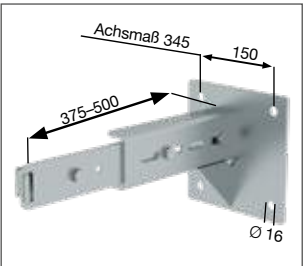


Abb. Bestell-Nr. 63261/ 68261

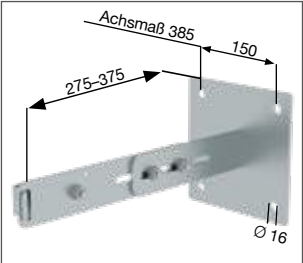


Abb. Bestell-Nr. 63262/68262

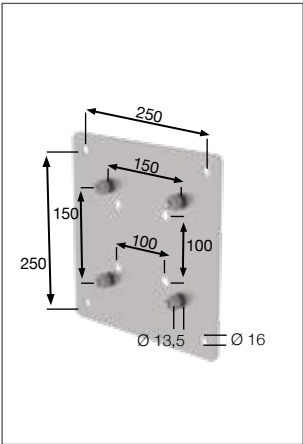
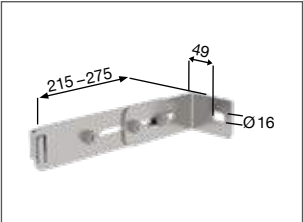


Abb. Bestell-Nr. 60948

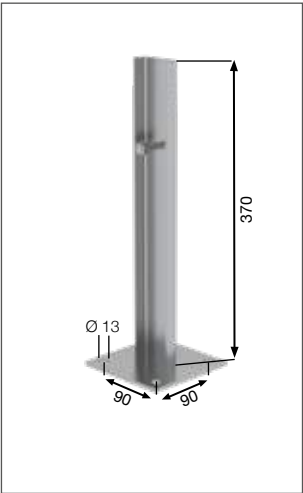


Abb. Bestell-Nr. 63253

Ein- und Ausstiegshilfen oben



Abb. Bestell-Nr. 62243 (2 St.)

Ausstiegsholm gerade

- Einseitig
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61243	55,00
Alu blank	62243	46,00
Stahl verzinkt	63243	44,00
Edelstahl V2A	68243	130,00

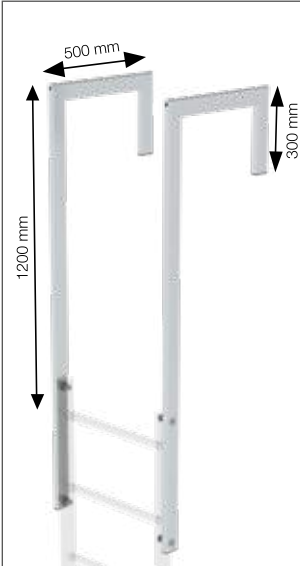


Abb. Bestell-Nr. 62049 (2 St.)

Ausstiegsholm abgewinkelt

- Einseitig, abgewinkelt
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61049	111,00
Alu blank	62049	101,00
Stahl verzinkt	63049	78,00
Edelstahl V2A	68049	190,00

Attika-Überstiege

- Mit Gitterrost
- Durchgangsbreite 536 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
- Empfehlung für den Abschluss am Abstieg: Verstellbare Wandhalter oder Fußplatten
- Abstiegsleiter: Länge 1.220 mm, Ablängung bauseitig

Material	Länge mm	lichtes Maß mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	930	810	19,0	62181	1.149,00
Aluminium eloxiert	930	810	18,5	61181	1.291,00
Stahl verzinkt	930	810	37,5	63181	946,00
Edelstahl V2A	930	810	39,5	68181	2.168,00



Abb. Bestell-Nr. 63181

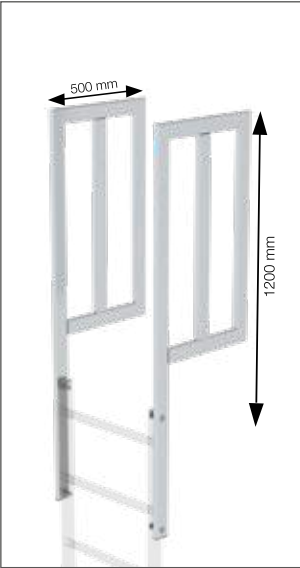
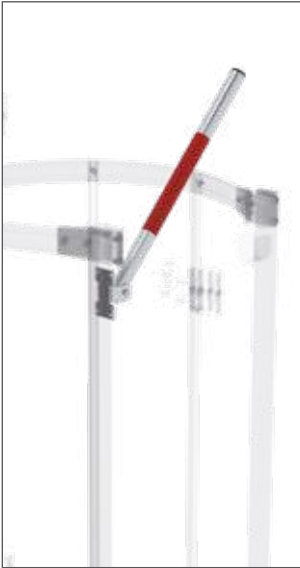


Abb. Bestell-Nr. 62050 (2 St.)

Ausstiegsholm mit Geländeransatz

- Einseitig, mit Geländeransatz
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61050	191,00
Alu blank	62050	143,00
Stahl verzinkt	63050	140,00
Edelstahl V2A	68050	288,00



Sicherungsschranke

- Nur einsetzbar, wenn aus baulichen Gründen keine Sicherungstüre eingesetzt werden kann
- Selbstschließendes Federmechanismus
- Anschlag links und rechts verwendbar
- Gummierter Griff
- Anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm
- Länge: 630 mm

Aluminum	
Bestell-Nr.	63500
UVP o. MwSt. Euro	108,00

Attika-Überstiege in Sonderlängen*

- Abstiegsleiter: Länge 1.960 mm (Ablängung bauseitig)

Material	Länge mm	lichtes Maß mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	1.000	880	25,0	62182*	1.456,00
	1.200	1.080	26,0	62183*	1.508,00
	1.400	1.280	27,0	62184*	1.560,00
	1.600	1.480	28,0	62185*	1.612,00
Aluminium eloxiert	1.000	880	25,0	61182*	1.846,00
	1.200	1.080	26,0	61183*	1.898,00
	1.400	1.280	27,0	61184*	1.950,00
	1.600	1.480	28,0	61185*	2.002,00
Stahl verzinkt	1.000	880	50,0	63182*	1.430,00
	1.200	1.080	53,0	63183*	1.482,00
	1.400	1.280	56,0	63184*	1.534,00
	1.600	1.480	59,0	63185*	1.612,00
Edelstahl V2A	1.000	880	53,0	64182*	3.016,00
	1.200	1.080	56,0	64183*	3.120,00
	1.400	1.280	59,0	64184*	3.224,00
	1.600	1.480	62,0	64185*	3.328,00

*Lieferzeit ca. 4 Wochen.



Abb. Bestell-Nr. 63183



Sicherungstüre

- Nach DIN EN ISO 14122-4
- Automatisch schließend
- Material: Aluminium blank
- Einfache Montage
- Einstellbares Durchgangsmaß ca. 520–560 mm
- Türanschlag links oder rechts möglich

Ohne Steigschutzschiene	
Bestell-Nr.	63502
UVP o. MwSt. Euro	360,00

Ausstiegstritt

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie der Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen: 520x100 – 300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen
- Inklusive zwei Klemmverbinder für Leiterholm

Alu blank			Stahl verzinkt			Edelstahl V2A*		
Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
100	62966	104,00	100	63966	95,00	100	68966	477,00
150	62967	112,00	150	63967	106,00	150	68967	518,00
200	62968	130,00	200	63968	125,00	200	68968	601,00
250	62969	140,00	250	63969	135,00	300	68970	690,00
300	62970	152,00	300	63970	147,00			

*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung

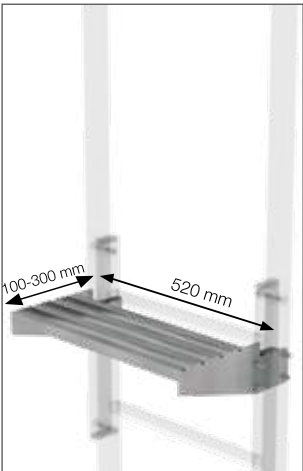


Abb. Bestell-Nr. 63969

Zubehör Rückenschutz



Abb. Bestell-Nr. 61234

Rückenschutzbügel Ø 700 mm

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61234	65,00
Alu blank	62234	50,00
Stahl verzinkt	63234	46,00
Edelstahl V2A	68234	165,00



Abb. Bestell-Nr. 61237

Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61237	102,00
Alu blank	62237	76,00
Stahl verzinkt	63237	63,00
Edelstahl V2A	68237	275,00



Abb. Bestell-Nr. 61963

Rückenschutzbügel versetzte Ausführung

- Set aus zwei Bügeln inklusive Verbindungsstück und Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61963	171,00
Alu blank	62963	120,00
Stahl verzinkt	63963	111,00
Edelstahl V2A	68963	365,00

! Neu



Abb. Bestell-Nr. 61277

Rückenschutzerweiterung

- Set aus 1 x Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg, 2 x Rückenschutzstrebe
- Inklusive Montageset
- Streben 3.000 mm lang
- Zur Verringerung Abstand zwischen Geländer und Rückenschutz. Wenn der waagerechte Abstand einer Steigleiter mit Rückenschutz zum Geländer kleiner 1.500 mm ist, sind nach DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3 zusätzliche Absturzsicherungen erforderlich.

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61277	207,00
Alu blank	62277	158,00
Stahl verzinkt	63277	125,00
Edelstahl V2A	68277	559,00

Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang



Abb. Bestell-Nr. 61235

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61235	53,00
Alu blank	62235	41,00
Stahl verzinkt	63235	31,00
Edelstahl V2A	68235	129,00

Montagezubehör Rückenschutzbügel

Klemmschelle

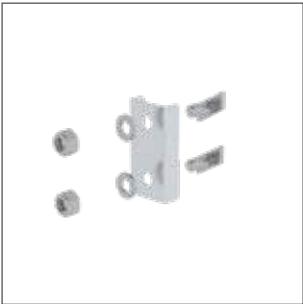
- Zwei Schellen für die Montage des Rückenschutzbügel bei Benutzung der Verbindungsstrebe (Bestell-Nr. 68239)



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68240	63,00

C-Verbinder

- Massive Schraubverbindung inkl. Befestigungsmaterial
- Zur einfachen Montage der Rückenschutzstrebe
- Verbindungspunkt der Rückenschutzstrebe frei wählbar
- 1 Satz = 5 Stück



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu blank	68238	45,00

Sicherungsstrebe für versetzte Ausführung

- Um bei mehrzügigen Leitern ein sicheres Greifen zwischen den aufeinanderfolgenden Holmen der Steigleitern zu ermöglichen
- Nach EN ISO 14122 muss der Zwischenraum mit einem zusätzlichen Steigleiterholm gesichert sein

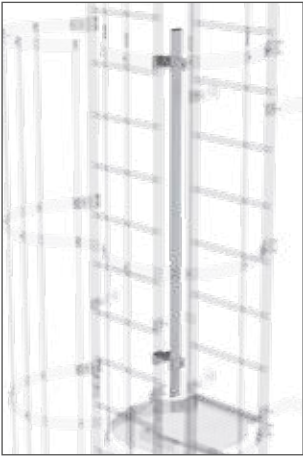


Abb. Bestell-Nr. 61274

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61274	108,00
Alu blank	62274	96,00
Stahl verzinkt	63274	110,00
Edelstahl V2A	68274	150,00

Ausstieg mit Steigschutzschiene



Abb. Bestell-Nr. 63506 montiert an Pflichtzubehör Ausstiegsholm abgewinkelt Bestell-Nr. 63049

Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Automatisch schließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. oberen und unteren lösbarer Endsicherung
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden
- Pflichtzubehör Ausstiegsholm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63506	892,00
Edelstahl V2A	68506	1.351,00



Abb. Bestell-Nr. 63975

Ausstiegstritt passend für Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen ca. 620 x 100–300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen, inkl. 2 Klemmverbinder für Leiterholme

Material	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	100	63971	95,00
	150	63972	109,00
	200	63973	125,00
	250	63974	135,00
	300	63975	147,00
Edelstahl V2A	100	68971	477,00
	150	68972	518,00
	200	68973	601,00
	300	68975	690,00

Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung



Abb. Bestell-Nr. 63507 bestehend aus Attika-Überstieg, 2 Leiternteile, 1 Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

Attika-Überstieg mit Sicherungstüre und Steigschutzschiene

- Automatisch schließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. oberen und unteren lösbarer Endsicherung
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63507	1.429,00
Edelstahl V2A	68507	3.042,00

Zustiegssicherungen für Wartungsleitern

Aluminium-Einstiegsleiter

- Hochhängbar, abschließbar
- Länge 3.140 mm
- Nutzlänge ca. 2.340 mm
- Passend für Steighöhen ab 4,50 m
- Kann bauseits max. um 2 Sprossen eingekürzt werden
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700– max. 3.000 mm nach DIN 18799-3

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	61445	204,00

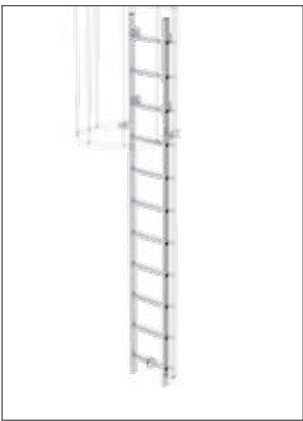
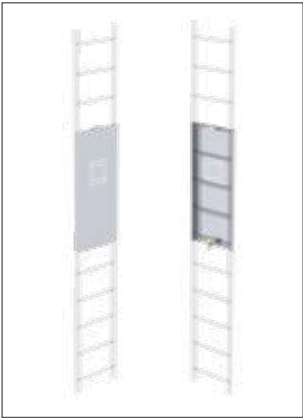


Abb. Bestell-Nr. 61445 in bestehender Leiter

Zugangssperre abschließbar

- Sichert Steigleitern effektiv gegen unerwünschten Aufstieg durch Unbefugte
- Einfaches Einhängen in die Sprossen über rückseitige Profile
- Der Verschluss erfolgt über einen Sicherheitsriegel und das mitgelieferte Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)
- Höhe: 1.190 mm
- Breite: 536 mm
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700– max. 3.000 mm nach DIN 18799-3

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	63499	349,00



Stahl-Abschlusstüre

- Sicherungstüre mit Blechbeplankung
- Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. 2 Schlüssel)
- Durchstiegssperre im oberen Bereich
- Anschlag links und rechts möglich
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700– max. 3.000 mm nach DIN 18799-3

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63498	430,00



Abb. Bestell-Nr. 63498 in bestehender Leiter

Einhausung mit Panikschloss

- Zugangssicherung für Steigleitern mit abschließbarer Schwenktüre und feststehenden Seitenteilen
- Dank Panikschloss von innen immer zu öffnen
- Außen mit starrem Knopf mit Vorbereitung für bauseitigen Profilzylinder
- LxBxH 1.000x820x2.200 mm
- Lieferzeit: ca. 20 Arbeitstage

Material	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt / Alu blank	60,0	70550	2.121,00



Zustiegssicherungen für Fluchtleitern
nach DIN 14094-1



Aluminium-Notabstiegsleiter – 12 Sprossen

- Automatische Auslösung der Leiter von oben über Hebel
- Empfohlene Distanz zum Boden im eingeschobenen Zustand: 2,5 m
- Der Anbau der Notabstiegsleiter ist erst ab einer Steighöhe von 5.900 mm möglich



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	62446	699,00



Sicherungsschranke

- Auslösemechanismus für Notleiter über Sicherungsschranke automatisch bei Betätigung der Schranke
- Erforderlich bei Zugängen zur Leiter unter 5,82 m senkrechter Höhe und gleichzeitiger Verwendung der Notleiter Bestell-Nr. 62446
- Schranke aus Stahl verzinkt

Für Ausstieg links, in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446	
Bestell-Nr.	63504
UVP ohne MwSt. Euro	238,00

Für Ausstieg rechts, in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446	
Bestell-Nr.	63505
UVP ohne MwSt. Euro	238,00

Abb. Bestell-Nr. 63504



Zugangssicherung drehbar

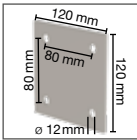
- Durch die manuelle Betätigung des Kipphebels wird die mechanische Verriegelung der Zustiegssicherung über eine Federmechanik geöffnet und durch eine automatische Verriegelung per Hand geschlossen
- Einsetzbar bei Notleiteranlagen
- Öffnungsrichtung rechts und links montierbar, mit integriertem Anschlag

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63962	862,00

Grund- und Erweiterungspodeste/Rettungspodest

Grundpodest

- Gitterrostbelag mit zwei Anbaukonsolen aus Stahl
- Geländer an einer Längs- und Stirnseite
- Nach DIN 14094
- Sonderkonsolen für WDVS-Fassaden/Isolierfassaden auf Anfrage
- Flächenlast: 4,0 kN/m²
- Einzellast: 2,0 kN/m²



Konsolenflansch

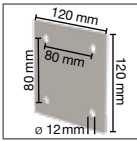
Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Beton	800	800	388	61,5	60942	665,00
Beton	1.000	1.000	503	77,5	60950	826,00



Abb. Bestell-Nr. 60942 (an zusätzl. Erweiterungspodest)

Erweiterungspodest

- Gitterrostbelag mit einer Anbaukonsole
- Geländer an einer Stirnseite inkl. Geländerverbinder
- Erweiterungspodeste beliebig aneinander verschraubbar
- Flächenlast: 4,0 kN/m²
- Einzellast: 2,0 kN/m²



Konsolenflansch

Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Beton	400	800	388	31,0	60941	420,00
Beton	800	800	388	44,0	60943	545,00
Beton	500	1.000	503	40,0	60952	500,00
Beton	1.000	1.000	503	58,5	60951	694,00



Abb. Bestell-Nr. 60941 (an bestehendem Grundpodest)

Flanschplatte und Strebe

- Serienmäßig ist das Erweiterungspodest für die Montage an Betonmauerwerk geeignet
- Für Ziegelmauerwerk wird zusätzlich eine Flanschplatte, Montagematerial und eine Strebe benötigt. Bitte folgende Bestell-Nr. angeben

Zusätzliche Flanschplatte und Strebe für	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ziegelmauerwerk	800	922	60954	107,00
Ziegelmauerwerk	1.000	1.222	60953	118,00

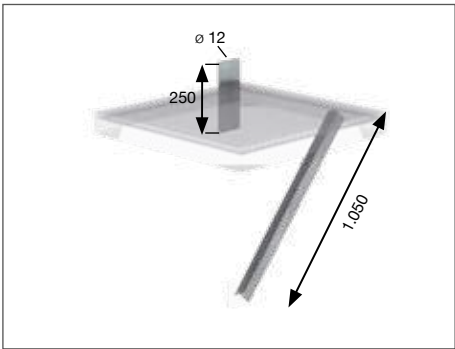
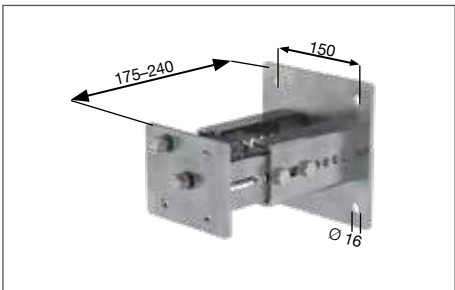


Abb. Bestell-Nr. 60954 (Flanschplatte und Strebe für Ziegelmauerwerk)

Distanzsegment

- Wandabstand Verstellbereich 175–240 mm
- Für Grund- und Erweiterungspodeste
- Spalt zur Wand ist bauseits zu schließen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60944	109,00

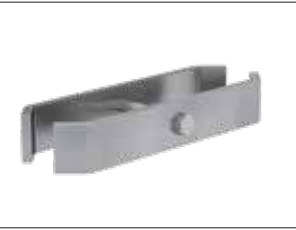




Verbindungsstrebe

- Geeignet für Podesttiefe 800 und 1.000 mm
- Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel, um den dortigen Spalt im Bereich des Handlaufs und der Knieleiste zu schließen
- 1 Satz = 2 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63276	87,00



Eckverbinder

- Für Grundpodest 800/1.000 mm
- Zur Stabilisierung der Längs- und Stirnseite wird der Eckverbinder empfohlen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60946	31,00



Geländerelement

- In der Breite an Gegebenheiten anzupassen
- Verstellbereich 275–410 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60957	180,00

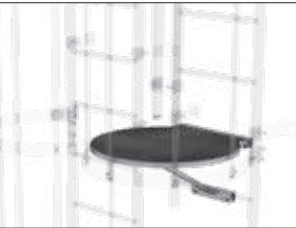


Geländer mit Sicherungstüre

- In der Breite an Gegebenheiten anzupassen
- Verstellbereich 780–1.200 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60958	498,00

Umstiegs- und Zwischenplattform



Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm

- Plattform für den Überstieg zwischen zwei Leiterzügen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63961	419,00
Edelstahl V2A	68961	1.459,00



Zwischenplattform, klappbar

- Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar. Befestigung mittels eines zusätzlichen Bügels am Rückenschutz. Ein Bügel im Lieferumfang enthalten. Inkl. Zugseil zur Bedienung von oben. Nicht für Notleiteranlagen nach DIN 14094-1 geeignet
- Abmessungen ca. 600x300 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61960	460,00
Alu blank	62960	383,00
Stahl verzinkt	63960	371,00
Edelstahl V2A	68960	660,00

Geländersicherung am Dachausstieg

Ausstiegsgeländer seitlich mit Ballast

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Befestigung mittels Ballastgewicht 4x12,5 kg
- Abmessungen: ca. 1.500x1.100 mm
- Bei Attika ≥ 150 mm keine Fußleiste erforderlich

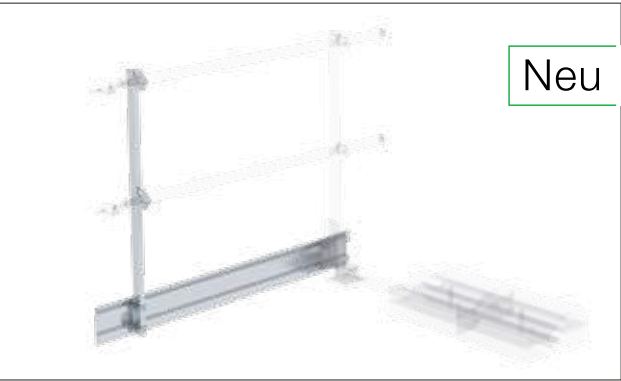
Bestell-Nr.	60988
UVP ohne MwSt. Euro	736,00



Fußleiste für Ausstiegsgeländer seitlich

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Erforderlich für Attika ≤ 150 mm
- Zubehörpaket zu Art. 60988 bestehend aus: 1 x Geländersteher, 1 x Fußleiste inkl. Montagematerial

Bestell-Nr.	60989
UVP ohne MwSt. Euro	259,00



Verlängerung Distanzstück Montagesatz

- Der Montagesatz besteht aus zwei 500 mm langen Holmprofilen (Abmessungen: 60x25 mm), die nach Bedarf abgesägt und mit den mitgelieferten Schrauben am Ausstiegsholm und Ausstiegsgeländer befestigt werden können

Material	Alu blank
Bestell-Nr.	60986
UVP ohne MwSt. Euro	38,00



Rettungspodest für Dachausstieg nach DIN 14094-2

- Rettungspodest aus hochwertigem Aluminium, Verbindungselemente aus Edelstahl
- Extrem witterungsbeständig, standsichere Oberfläche
- Standfläche 800 mm breit, Elementlänge ab 1.500 mm
- Dreiseitiges Sicherheitsgeländer mit 1.000 bzw. 1.100 mm Absicherungshöhe
- Komplett mit Unterbau, Stützfüßen und Dichtungselementen. Der Unterbau ist an die Dachneigung anpassbar
- Mit frontseitig durchgehendem Sicherheitsgeländer oder Rettungsöffnung mit optionaler Sicherheitstüre
- Geländer mit Fuß- und Knieleisten
- Senkrechte Belastung: 500 kg/m²
- Individuellen Abmessungen auf Anfrage

Preis auf Anfrage



Weitere Sonderausführungen auf Anfrage

Schachtleitern

Für anspruchsvolle Einsätze in der Tiefe oder Schächten



Rationelles Baukastenprinzip

- Schachtleitern in zwei Breiten und diversen Längen bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Ideal für Kläranlagen, Deponien, Rückhaltebecken, Pumpenschächte etc.
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz
- Verwendung von Steigschutz mit breiter Ausführung möglich



Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Schachtleitern aus Stahl, Edelstahl und GFK lieferbar
- Auch Wandanker und Zubehörteile sind in mehreren Materialien erhältlich



Montage und Befestigung

- Schnelle und einfache Montage der Schachtleitern dank des optimierten Montagesystems
- Verstellbare Wandhalter für komplexe Objekte erleichtern die Montage zusätzlich
- Passendes Zubehör für die verschiedenen Materialausführungen erhältlich



Einstiegshilfen

- Verschiedene Varianten nach DIN und DGUV für sicheres Ein- und Aussteigen
- Passend zu den Leitern in verschiedenen Materialausführungen erhältlich



Höchste Qualität

- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Rutschsichere Lochsprossen



1-3 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen
abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart geprüft; Schachtleitern entsprechen Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und europäischer Norm DIN EN 14396 – Leistungserklärung unter www.steigtechnik.de
Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572, entsprechend geltendem DGUV Regelwerk.

Schachtleiter Stahl feuerverzinkt

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50 x 20 mm
- Rutsichere Lochsprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich

Sprossen- anzahl	Leiterlänge ca. m	Außen- breite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außen- breite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	60004	79,00	440	400	61004	82,00
5	1,40	340	300	60005	97,00	440	400	61005	99,00
6	1,68	340	300	60006	124,00	440	400	61006	125,00
7	1,96	340	300	60007	134,00	440	400	61007	142,00
8	2,24	340	300	60008	156,00	440	400	61008	161,00
9	2,52	340	300	60009	175,00	440	400	61009	184,00
10	2,80	340	300	60010	195,00	440	400	61010	207,00
11	3,08	340	300	60011	214,00	440	400	61011	227,00
12	3,36	340	300	60012	232,00	440	400	61012	247,00
13	3,64	340	300	60013	248,00	440	400	61013	265,00
14	3,92	340	300	60014	265,00	440	400	61014	289,00
15	4,20	340	300	60015	289,00	440	400	61015	310,00

Abb. Bestell-Nr. 60007

Schachtleiter Edelstahl V4A (1.4571)

- Gebeizt und passiviert
- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50x20mm
- Rutsichere Lochsprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich

Für die Verwendung in Trinkwasser-
und Abwasserbereichen geeignet.

Sprossen- anzahl	Leiterlänge ca. m	Außen- breite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außen- breite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	62004	171,00	440	400	63004	191,00
5	1,40	340	300	62005	220,00	440	400	63005	243,00
6	1,68	340	300	62006	269,00	440	400	63006	297,00
7	1,96	340	300	62007	287,00	440	400	63007	322,00
8	2,24	340	300	62008	326,00	440	400	63008	364,00
9	2,52	340	300	62009	401,00	440	400	63009	435,00
10	2,80	340	300	62010	412,00	440	400	63010	480,00
11	3,08	340	300	62011	436,00	440	400	63011	487,00
12	3,36	340	300	62012	489,00	440	400	63012	531,00
13	3,64	340	300	62013	514,00	440	400	63013	576,00
14	3,92	340	300	62014	550,00	440	400	63014	619,00
15	4,20	340	300	62015	587,00	440	400	63015	659,00

Abb. Bestell-Nr. 62007

Schachtleiter GFK

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteck-Holme 58x25 mm
- Geriffelte Sprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich

Sprossen- anzahl	Leiterlänge ca. m	Außen- breite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außen- breite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	350	300	64004	95,00	450	400	64104	110,00
5	1,40	350	300	64005	119,00	450	400	64105	140,00
6	1,68	350	300	64006	145,00	450	400	64106	166,00
7	1,96	350	300	64007	168,00	450	400	64107	192,00
8	2,24	350	300	64008	192,00	450	400	64108	211,00
9	2,52	350	300	64009	217,00	450	400	64109	251,00
10	2,80	350	300	64010	240,00	450	400	64110	279,00
11	3,08	350	300	64011	264,00	450	400	64111	307,00
12	3,36	350	300	64012	288,00	450	400	64112	335,00
13	3,64	350	300	64013	312,00	450	400	64113	358,00
14	3,92	350	300	64014	336,00	450	400	64114	384,00
15	4,20	350	300	64015	359,00	450	400	64115	415,00

Abb. Bestell-Nr. 64007

Zubehör Schachtleiter Edelstahl / Stahl

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm	60018	9,00
Wandhalter Verstellbereich 150–300 mm	60019	22,00
Wandhalter Verstellbereich 165–215 mm	60021	16,00
Wandhalter Verstellbereich 200–250 mm	60022	16,00
Wandhalter Verstellbereich 280–330 mm	60023	18,00
Wandhalter Verstellbereich 360–410 mm	60024	22,00

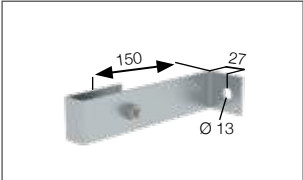


Abb. Bestell-Nr. 60018/62018/64018

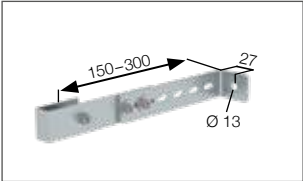


Abb. Bestell-Nr. 60019/62019/64019

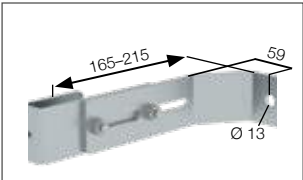


Abb. Bestell-Nr. 60021/62021/64021

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm	62018	12,00
Wandhalter Verstellbereich 150–300 mm	62019	36,00
Wandhalter Verstellbereich 165–215 mm	62021	31,00
Wandhalter Verstellbereich 200–250 mm	62022	34,00
Wandhalter Verstellbereich 280–330 mm	62023	40,00
Wandhalter Verstellbereich 360–410 mm	62024	46,00

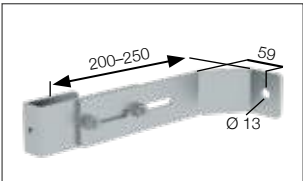


Abb. Bestell-Nr. 60022/62022/64022

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Fußplatte	65184	19,00
Leiterverbindungen zum Verlängern	62020	14,00

Zubehör GFK

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm, für GFK-Leiter	64018	15,00
Wandhalter Verstellbereich 150–300 mm, für GFK-Leiter	64019	34,00
Wandhalter Verstellbereich 165–215 mm, für GFK-Leiter	64021	40,00
Wandhalter Verstellbereich 200–250 mm, für GFK-Leiter	64022	43,00
Wandhalter Verstellbereich 280–330 mm, für GFK-Leiter	64023	49,00
Wandhalter Verstellbereich 360–410 mm, für GFK-Leiter	64024	56,00



Abb. Bestell-Nr. 65184



Abb. Bestell-Nr. 62020/64020

Leiterverbindungen zum Verlängern, für GFK-Leiter	64020	14,00
---	-------	-------

Hinweis:

Für Leitern mit 4–9 Sprossen sind 2 Satz (= 4 Stück) Wandhalter,
für Leitern mit 10–15 Sprossen 3 Satz (= 6 Stück) Wandhalter,
für Leitern mit 16–24 Sprossen 5 Satz (= 10 Stück) Wandhalter erforderlich

1 Satz = 2 Stück (1x rechts, 1x links). Zur Befestigung am Schacht dürfen Dübel und Bolzen an Stelle von Muttern und Schraubenbolzen nur dann verwendet werden, wenn deren Eignung am Ort der Verwendung der Leiter nachgewiesen wurde. Sie sind entsprechend der vom Hersteller angegebenen, am Verankerungspunkt der Leiter wirkenden Kraft auszuwählen.

Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern.



Abb. Bestell-Nr. 65171



Abb. Bestell-Nr. 65173

Steigbügel

- Für einläufige Steigeisengänge
- Mit nahtloser Ummantelung aus hochdichtem Polypropylen
- Nach DIN 19555, DIN V 1264 und DIN EN 13101
- Geeignet auch zum nachträglichen Einbau

Form A

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	65171	65170
UVP ohne MwSt. Euro	29,00	11,00

Form B

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	65173	65172
UVP ohne MwSt. Euro	30,00	10,00

Einstiegshilfe für mobilen Einsatz

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert
- Besonders wirtschaftlich durch den mobilen Einsatz, nur die Hülse bleibt fest im Schacht
- Nur in Verbindung mit Einsteckhülse Art. Nr. 65002 oder 65005

Länge m	1,60
Gewicht kg	5,9
Bestell-Nr.	65001
UVP ohne MwSt. Euro	260,00

Einsteckhülse

- Passend für Einstiegshilfe mit Bestell-Nr. 65001
- In Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert erhältlich (runde Ausführung) oder aus Stahl verzinkt (eckig)
- Wandabstand 40 mm

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Gewicht kg	0,9	1,1
Bestell-Nr.	65002	65005
UVP ohne MwSt. Euro	59,00	38,00

Abb. Bestell-Nr. 65005 und 65002

Einstiegshilfe zur Wandmontage

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar zum Befestigen an der Wand

Länge m	1,45	1,45
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Gewicht kg	3,5	3,8
Bestell-Nr.	65003	65006
UVP ohne MwSt. Euro	196,00	99,00



Abb. Bestell-Nr. 65003

Einstiegshilfe für Leiterholm

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, zum Befestigen an Leiterholmen von 50x20 bis 60x25 mm (nicht für GFK-Schachtleitern)

Länge m	1,50	1,50
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Gewicht kg	4,7	4,3
Bestell-Nr.	65004	65007
UVP ohne MwSt. Euro	240,00	115,00



Abb. Bestell-Nr. 65004

Einstiegshilfe doppelholmig

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, komplett mit Beschlägen für Leiterholm 50 x 20 mm
- Für Leiterbreiten 340 und 440 mm

Nutzlänge ca. m	1,10	1,10	1,10	1,10
für Leiterbreite mm	340	340	440	440
Länge Einstiegshilfe m	1,56	1,56	1,56	1,56
Werkstoff	Stahl verz.	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verz.	Edelstahl V4A (1.4571)
Gewicht kg	5,4	5,4	6,4	6,4
Bestell-Nr.	65008	65009	65010	65011
UVP ohne MwSt. Euro	156,00	431,00	161,00	451,00



Abb. Bestell-Nr. 65008



Einholmleitern

Die optimale Lösung bei beengten Platzverhältnissen



Rationelles Baukastenprinzip

- Einholmleitern mit Steigschutzschiene in verschiedenen Längen bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz



Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Einholmleitern aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium erhältlich
- Auch Wandanker und Zubehörteile sind in mehreren Materialien erhältlich



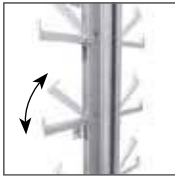
Höchste Qualität

- Hochfeste Schweißverbindung von Steigschutzschiene und Sprossen
- Seitlicher Abgleitschutz an Sprossen für zusätzliche Sicherheit



Variante mit einklappbaren Sprossen

- Ideal für den Einsatz überall dort, wo die Leiter optisch möglichst unauffällig integriert werden soll
- Die Bedienung des Mechanismus zum Ein- und Ausklappen über einen aufsteckbaren Hebel kann von oben oder unten erfolgen
- Wird der Bedienhebel entfernt, ist die Leiter gleichzeitig gegen unbefugte Benutzung gesichert
- Außenbreite bei ausgeklappten Sprossen: 468 mm
- Außenbreite bei eingeklappten Sprossen: 160 mm
- Preise auf Anfrage



Einholmleiter

- Steigschutzschiene mit Sprossen verschweißt
- Komplett mit Verbindungsglaschen
- Seitlicher Abgleitschutz aus Kunststoff bei Stahlleitern und bei Edelstahlleitern
- Seitlich angeschraubter Abgleitschutz aus Aluminium bei Aluminiumleitern
- Leiterbreite: 370 mm

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77533	147,00
	1,96	77534	214,00
	2,80	77535	295,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77553	390,00
	1,96	77554	553,00
	2,80	77555	788,00
Aluminium	1,40	77056	193,00
	1,96	77080	277,00
	2,80	77055	340,00

Wandhalter starr

- Wandabstand: 165 mm
- Bohrungsabstand: 234 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm

Bitte Aufbauanleitung beachten! Wir empfehlen, alle 1,2 m einen Wandhalter zu setzen. Der max. Abstand zwischen den Wandhaltern darf 1,40 m nicht überschreiten.

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77537	29,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77557	62,00

Wandhalter verstellbar

- Verstellbar von 115 – 173 mm
- Bohrungsabstand von 219 – 304 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm
- Größere Verstellbereiche auf Anfrage

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77538	58,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77558	114,00

Aluminium-Wandhalter

- Für Befestigung von Einholmleitern an Rundmasten
- Mastabstand: 155 mm
- Befestigungsbohrungen: 18x65 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	77019	49,00

Aluminium-Zustiegssicherung

- Zum einfachen Einhängen in eine Sprosse
- Sicherung mittels bauseitigem Vorhängeschloss, um Benutzung der Einholmleiter durch Unbefugte zu verhindern

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	77569	412,00



Abb. Bestell-Nr. 77553

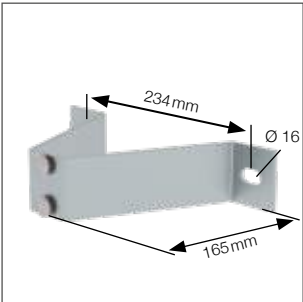


Abb. Bestell-Nr. 77537

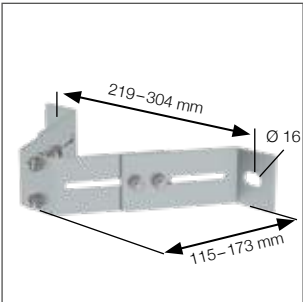
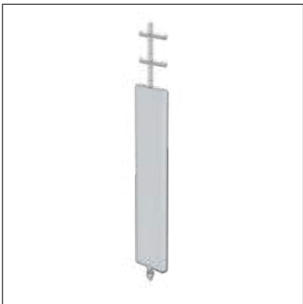
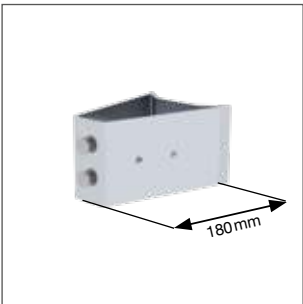


Abb. Bestell-Nr. 77538



3-5

Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, Entsprechend DIN 18799-2 und europäischer Norm DIN EN 353-1, Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltendem DGUV Regelwerk.

Steigschutz und Zubehör

Für noch mehr Sicherheit bei dauerhaften Zustiegslösungen

ergo+



Sicherungsläufer GÜFA Flexx

- Flexibler Einsatz: Dank integriertem Verriegelungsmechanismus lässt sich der neue Sicherungsläufer GÜFA Flexx bequem an jeder beliebigen Stelle einsetzen oder entnehmen
- Zertifizierte Sicherheit: CE-geprüfte persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) entsprechend VERORDNUNG (EU) 2016/425 und harmonisierter europäischer Norm DIN EN 353-1
- Leichte Handhabung: Die ergonomische Formgebung und Anordnung der Bedienelemente garantiert ein optimales Handling



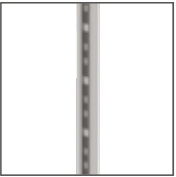
Sicherungsläufer

- Geprüfte und zertifizierte Sicherheit beim Auf- und Abstieg
- Gute Handhabung durch ergonomische Form



Schienenbefestigung

- Für Leiterholm
- Für Leitersprossen
- Für Steigbügel



Steigschutzschienen

- Je nach Einsatzzweck bieten wir Ausführungen in Stahl, Edelstahl oder Aluminium
- Auch Wandanker und Zubehörteile sind in mehreren Materialien erhältlich



Einklappbares Ruhepodest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittlerer Fallschutzschiene und Einholmleitern

	Im Steigschutz unterwiesene Personen	Geübte Personen *)
Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1/-2:2019	Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)
Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen DIN EN ISO 14122-4: 2016	Geschulter Benutzer **)	
	Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	

*) Nachweislich für die Benutzung des Steigschutzes geeignet, erfahren und regelmäßig unterweisen.
**) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.



3-5 Schnell-Lieferprogramm
Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Entsprechend VERORDNUNG (EU) 2016/425, europäischer Norm DIN EN 353-1, DGUV Regel 112-198 (bisher BGR/GUV-R198), DGUV Information 201-014 (bisher BGI 691) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 77550

Steigschutzschiene mit Verbindungslasche

	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77530	68,00
	1,96	77531	81,00
	2,80	77532	124,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77550	181,00
	1,96	77551	213,00
	2,80	77552	296,00
Aluminium	1,40	77059	58,00
	1,96	77058	83,00
	2,80	77057	97,00



Abb. Bestell-Nr. 77536

Schienenbefestigung für Leitersprossen

- Für den Anbau der Steigschutzschienen an Steigleitern
- Befestigung der Steigschutzschiene an den Leitersprossen im Abstand von 1,68 m, bei kleineren Leiterlängen jedoch mind. vier Befestigungspunkte

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77536	9,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77556	15,00



Abb. Bestell-Nr. 77566

Schienenbefestigung für Steigbügel

- Bei Sprossenabständen 280 mm

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77543	26,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77566	31,00



Abb. Bestell-Nr. 77545

Schienenbefestigung für Leiterholm

- Zur seitlichen Befestigung, wenn der Anbau in der Mitte der ortsfesten Leiter aus Platzgründen nicht möglich, z. B. bei Schachtleitern mit lichter Weite 300 mm

Für Holmgröße bis 50 x 20 mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77545	12,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77567	35,00

Für Holmgröße bis 60 x 25 mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77546	16,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77568	36,00

Einstiegshilfe

- Aufsteckbar
- Drehbar mit Handgriffen und Drehsperre
- Für den Einstieg bei Schachtleitern mit Steigschutzschiene

	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77541	343,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77561	548,00



Abb. Bestell-Nr. 77541

Schienenaufsteckvorrichtung

- Für Einstiegshilfe
- Aus Edelstahl V4A gefertigt
- Anschraubbar an der obersten Schiene

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571) / Stahl verzinkt	77563	104,00
Aluminium	77583	101,00



Abb. Bestell-Nr. 77583

Schienensperre starr

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77574	26,00



Schienensperre lösbar

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77575	45,00



Kennzeichnungsschild

- Zur Anbringung an jeder Ein- und Ausstiegsstelle bei Steigleitern nach DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4 sowie bei Steigleitern mit Steigschutz

Für Steigschutzeinrichtung	
Bestell-Nr.	19007
UVP ohne MwSt. Euro	12,00





Schienenweiche

- Für seitlichen Ausstieg
- Nur für Einholmleitern

Edelstahl V4A (1.4571)	
Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77560	886,00



Sicherungsläufer GÜFA Flexx

- Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
- An jeder Stelle der Steigschutzschiene bequem einsetz- und entnehmbar
- Zur Entnahme keine zusätzliche Betätigung einer Schienensperre nötig
- Robuste Ausführung mit Schraubkarabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150kg, min. Nennlast 50kg

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77581	665,00



Sicherungsläufer GÜFA

- Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
- Robuste Ausführung mit Schraubkarabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150kg, min. Nennlast 50kg

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77576	544,00



Koffer für Sicherungsläufer

- Sichere Lagerung und bequemer Transport von bis zu zwei Sicherungsläufern
- Passend für GÜFA und GÜFA Flexx
- Formgefräster Einsatz aus PE-Schaumstoff
- Koffer aus robustem PT-Kunststoff
- Abmessungen: 338x273x123 mm

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77585	69,00



Sicherungsgurt

- Hoher Tragekomfort
- Individuell einstellbar
- Nach DIN EN 361

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77524	181,00

Einklappbares Ruhepodest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittiger Fallschutzschiene und Einholmleitern mit zusätzlich angeschweißtem Winkel für bessere Fußbetätigung

	Im Steigschutz unterwiesene Personen	Geübte Personen *)
Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1/-2:2019	Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)
Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen DIN EN ISO 14122-4: 2016	Geschulter Benutzer **)	
	Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	

*) Nachweislich für die Benutzung des Steigschutzes geeignet, erfahren und regelmäßig unterweisen.
**) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	437,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	672,00

Haltegriff

- Mit Anschraubplatten zum Befestigen am Mauerwerk

Stahl verzinkt			Edelstahl		
Länge mm	400	600	Länge mm	400	600
Bestell-Nr.	67216	67218	Bestell-Nr.	68216	68218
UVP ohne MwSt. Euro	74,00	80,00	UVP ohne MwSt. Euro	93,00	109,00

Lochsprosse

- Auftrittbreite 30 mm, Loch Ø6mm
- Nur in genannten Längen lieferbar
- Ausführung in Stahl blank oder Edelstahl 1.4571

Länge mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
300	Stahl blank	19116	8,00
300	Edelstahl V4A	19119	23,00
400	Stahl blank	19117	9,00
400	Edelstahl V4A	19120	23,00
470	Stahl blank	19118	9,00
470	Edelstahl V4A	19126	26,00

Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe mm	40 x 40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe mm	40 x 150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50



Abb. Bestell-Nr. 77539

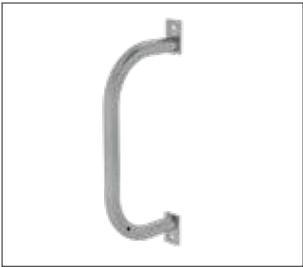


Abb. Bestell-Nr. 67216



Abb. Bestell-Nr. 19116





07 | Material Handling

■ Transportkisten	326
■ Arbeitsböcke	328
■ Mobile Trennwände	330
■ Rollcontainer	332



Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11139, 11138 und 11137



Abb. Bestell-Nr. 11136

Transportkiste stapelbar

- Transportkiste aus Aluminium
- Universell einsetzbar für den Transport und die Lagerung von z. B. Werkzeugen und Messgeräten, Sportzubehör, Hobbyutensilien, Foto- oder Campingausrüstung
- Robust und stabil dank umlaufender Sicken und mehrfach vernieteten Scharnieren
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Klappverschlüsse aus Edelstahl mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Sicheres Stapeln durch schlagfeste Kunststoffecken
- Bequemer Transport dank ergonomischer Tragegriffe und optional erhältlichem Untersetzwagen
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit zwei Schlüsseln, verschieden schließend	
Bestell-Nr.	11195
UVP ohne MwSt. Euro	18,00

Mit zwei Schlüsseln, gleich schließend	
Bestell-Nr.	11196
UVP ohne MwSt. Euro	18,00



Abb. Bestell-Nr. 11195

Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Profilen
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und laufruhig dank zweier Bockrollen Ø 125 mm und zweier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremsen
- Maximale Belastung: 150 kg
- Versand erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei



Abb. Bestell-Nr. 11186

Passend für Transportkisten	11136/11137	11138	11139	11180/11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	209,00	223,00	202,00	285,00

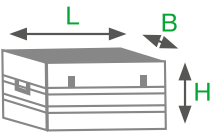
Ladebrücke

- Aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium
- Zum einfachen und sicheren Be- und Entladen von Fahrzeugen
- Gebogene Anfahrwinkel
- Mit seitlichen Fußleisten
- Länge: 1,92 m
- Maximale Belastung: 700 kg

Nutzbreite m	0,80
Gesamtbreite m	0,85
Länge m	1,92
Seitenprofil mm	98
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	71314
UVP ohne MwSt. Euro	952,00



Abb. Bestell-Nr. 71314, Bestell-Nr. 11186 und Bestell-Nr. 11139, 11138, 11137



Außenmaß LxBxH mm	582 x 385 x 277	582 x 385 x 409	782 x 385 x 379
Innenmaß LxBxH mm	550 x 350 x 245	560 x 350 x 380	750 x 350 x 350
Inhalt Liter	47	76	91
Tragkraft kg	40	45	45
Gewicht kg	4,5	5,3	6,1
Bestell-Nr.	11136	11137	11138
UVP ohne MwSt. Euro	173,00	217,00	239,00



902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1.192 x 790 x 515
870 x 460 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 590	1.160 x 755 x 485
140	157	240	415
50	50	50	100
8,0	8,2	10,0	16,0
11139	11180	11181	11182*
305,00	315,00	351,00	560,00

* Tlw. abweichende Ausstattungsmerkmale



Abb. Bestell-Nr. 30413 (2 St.)

ML Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus rutschfester Siebdruckplatte
- Zusammengeklappt nur 110 mm breit
- Queraussteifung durch geschweißte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten unterhalb der Sprosse
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt LxBxH m	0,90x0,59x0,81
Abmessungen eingeklappt LxBxH m	0,90x0,11x0,87
Gewicht kg	3,9
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	118,00

Arbeitsbock
höhenverstellbar

- Höhenverstellbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Auswechselbare Verschleißauflage aus Fichte (1.000 x 60 x 25 mm)
- Stufenlos höhenverstellbar von 700–1.000 mm
- Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr
- Queraussteifung an beiden Teilen
- Standfüße mit Stellschrauben zum Niveaueausgleich
- Holmenden mit Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 250 kg

Verstellbereich ca. m	0,70–1,00
Grundfläche LxB m	0,78x0,50
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	267,00



Abb. Bestell-Nr. 30400 (2 St.)

Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus Aluminium (zwei Profile á 73 mm)
- Kräftige Stahlscharniere
- Zusammengeklappt nur 150 mm breit
- Queraussteifung durch gebördelte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg

Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche LxB m	0,90x0,71
Gewicht kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	197,00



Abb. Bestell-Nr. 30401 (2 St.)



(Scheibe glasklar – milchige Darstellung nur zur Illustration)

Mobile Trennwände

- Mobiler Thekenaufsatz oder freistehende Lösung aus Aluminium-Profilen und klarem Acrylglas
- Minimiert das Infektionsrisiko für Mitarbeiter und Kunden an Verkaufs- und Beratungstheken
- Großzügige Durchreiche für Waren, Unterlagen oder Sonstiges
- Einfacher Plattenwechsel für spätere Alternativnutzung als Werbetafel, Pinnwand etc.
- Leicht im Transport und platzsparend in der Lagerung durch einfache Demontage
- Vier Stellfüße zum Ausgleich von Unebenheiten
- Lieferbar in Standard-Abmessungen oder als Individualanfertigung
- Alternativ mit Tischbefestigung erhältlich



Ausführung	Typ 1	Typ 2	Wechselplatte
Gesamthöhe mm	1.145	1.950	–
Gesamtbreite mm	1.000	1.000	–
Gesamttiefe mm	500	500	–
Sichtbereich Platte B x H mm	920 x 720	920 x 720	920 x 720
Platte	Acrylglas 4 mm	Acrylglas 4 mm	Stahlblech verzinkt 3 mm
Höhe Durchreiche mm	340	1.150	–
Anzahl Stellfüße	4	4	–
Bestell-Nr.	70606	70607	70608
UVP ohne MwSt. Euro	325,00	350,00	60,00

Anwendungsbeispiele

Ob Standardlösung oder Individualanfertigung – mit unseren Profilen schaffen wir schnelle und individuelle Lösungen, die wie angegossen passen und dazu wirtschaftlich sind.





Transportlogistik Rollcontainer

Professionelle und hochwertige Transportlogistik für den anspruchsvollen Einsatz in der Industrie

Unsere Rollcontainer werden den hohen Ansprüchen der Industrie gerecht. Durch eine ausgezeichnete Verarbeitung, erstklassige Materialqualität, hochwertige Ausstattung und einer ausgefeilten Konstruktion, setzen wir neue Maßstäbe in der Transportlogistik.

Überzeugen Sie sich von unserem umfangreichen Standardsortiment und vielen innovativen Produktdetails. Rollcontainer-Ausführungen sind auch in maßgenauen Sonderanfertigungen erhältlich. Wir greifen auf eine jahrelange Erfahrung und eine stetige Weiterentwicklung im Bereich Rettungstechnik zurück. Unsere professionellen Rollcontainer haben sich tausendfach im harten Rettungseinsatz unter schwersten Bedingungen bewährt. Idealer Einsatz der Systeme in der Industrie, Logistik, in Werkstätten, Kanban-Systemen und Fertigungshallen.

Wir entwickeln und fertigen den exakt passenden Rollcontainer für Sie. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung: rollcontainer@steigtechnik.de



Rollcontainer Hygiene Typ 1

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Serienmäßige Qualitätsausstattung:
 - Waschbecken 750 x 490 mm aus Edelstahl mit schwenkbarer Armatur und großer Abtropffläche
 - Wasserzulauf/-ablauf über Schnellkupplung (Übergangsstück auf Storz-C, Druckminderer und Abwasserschlauch 5,0m inklusive)
 - Ausziehbarer Schlauch (½ Zoll, 20,0m) auf Trommel für Wasserzulauf sofort einsatzbereit im RC verlastet
 - 2 x Universalspender für Händedesinfektion und Seife
 - Papierhandtuchspender aus Edelstahl
 - Klappbarer Müllsackhalter mit Kunststoffdeckel
 - 2 x Eurobox 600x400x235 mm mit Deckel
 - 1 x Eurobox 600x400x285 mm mit Deckel
 - Optional auch mit fest verbautem Durchlauferhitzer und lebensmittelechten Schläuchen erhältlich
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar

Serienmäßige Qualitätsausstattung Fahrwerk „Standard“

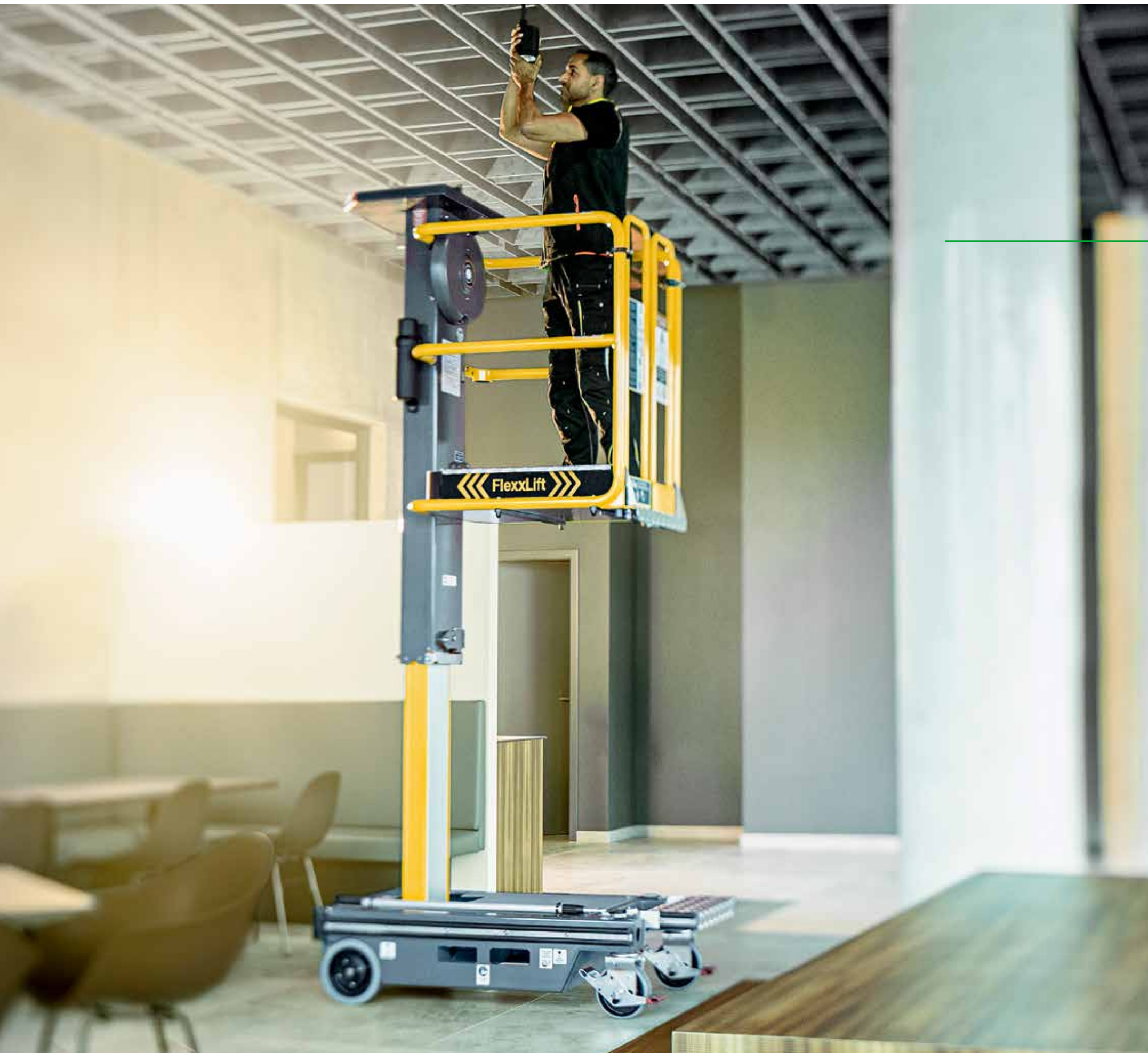
- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender SoftGrip-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse



Abb. Bestell-Nr. 12061



Abmessungen LxBxH mm	1.200x800x1.265
Gewicht kg	115,0
Bestell-Nr.	120061
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage



08 | Kleinstarbeitsbühnen

- FlexxLift 338
- Desk-Server 339

Kleinstarbeitsbühnen

Mit mobilen Plattformen im Handumdrehen auf Arbeitshöhe



Ohne großen Kraftaufwand

- Wandelt 10 % menschliche Energie in 100 % Kraft um, die nötig ist, um auf volle Arbeitshöhe zu kommen
- Arbeitshöhe bis zu 4,20 m im Innenbereich



Stufen- und stromlos

- Leichtgängiger Hubmechanismus mit Gasdruckfeder für eine nahtlose Höhenverstellung
- Betrieb ohne Energiequelle, ganz autark



Spielend leicht

- Intuitive Ein-Hand-Bedienung
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür



Robust und wartungsarm

- Stabile Konstruktion aus Stahl für lange Haltbarkeit
- Geringe Betriebskosten, praktisch wartungsfrei



Stabiler Stand

- Automatische Bremsvorrichtung oder Rolle mit Feststeller
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich
- Großzügige Plattform aus Aluminium-Warzenblech



Mobil und kompakt

- Einfaches Manövrieren durch zwei Lenkrollen
- Aussparung für den Transport mit Gabelstapler
- Türegängig

10

Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

FlexxLift ist CE-konform zur Europäischen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und erfüllt die Anforderungen der harmonisierten europäischen Norm EN 280:2013+A1:2015



! Neu

FlexxLift

- Manuell betriebener Vertikalmastlift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich bis Arbeitshöhen von 4,2m im Innenbereich
- Automatische Bremsvorrichtung beim Besteigen oder Rollen mit Feststeller für einen sicheren Stand
- Stufen- und stromloser Hubmechanismus mit Gasdruckfeder
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür
- Robustes Design für lange Haltbarkeit
- Geringe Betriebskosten, praktisch wartungsfrei
- Vorrichtung für Diebstahlsicherung mit Vorhängeschloss
- Aussparungen für den Transport mit Gabelstapler
- Praktische Ablageschale für Werkzeug und Material
- Maximale Belastung: 150kg (1 Person)
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



**BG BAU
gefördert**
-25 % der Anschaffungs-
kosten bis max. 1.500,- €
(Beitragsunabhängig:
50 % der Anschaffungskosten)

Abb. Bestell-Nr. 127110



	FlexxLift 1.5	FlexxLift 2.2
Arbeitshöhe bis ca. m	3,50	4,20
Plattformhöhe mm	1.500	2.200
Plattformgröße LxB mm	0,72x0,60	0,85x0,64
Transportmaß LxBxH mm	1.170x680x1.600	1.400x740x1.960
Gewicht kg	180,00	305,00
Bestell-Nr.	127100	127110
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

Desk-Surfer

- Mobile Plattform aus Aluminium für Arbeitshöhen bis ca. 3,0m
- Ermöglicht ein effizientes und sicheres Arbeiten
- Perfekt zum Unterfahren von und Arbeiten über Schreibtischen oder Arbeitsflächen
- Werkzeugloser Auf- und Abbau durch eine Person dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- 3-seitiges Geländer, Knieleiste und Sicherheitsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Lagerung
- Mit optionalem Einsteckteil verlängerbar
- Vier Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellern
- Maximale Belastung: 150kg (1 Person)

**BG BAU
gefördert**
-25 % der Anschaffungs-
kosten bis max. 1.500,- €
(Beitragsunabhängig:
50 % der Anschaffungskosten)



! Neu

Abb. Bestell-Nr. 70921



	Desk-Surfer	Einsteckteil
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	
Stufenanzahl Verlängerung		Plus 2
Gesamthöhe mm	2.100	2.700
Plattformhöhe mm	1.000	1.600
Grundmaß ohne Traverse LxB mm	1.440x725	
Grundmaß mit Traverse LxB mm	1.655x1.200	
Gewicht kg	110,0	12,0
Bestell-Nr.	70921	70922
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage



Unternehmensinformationen, Suchliste

■ Normen	341
■ Seminare	346
■ Service	348
■ Unternehmensinformationen	350
■ Alphabetische Suchliste	352
■ Numerische Suchliste	354



Neuerungen Normen Informieren. Verstehen. Sicher sein.

Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK erfüllen alle Anforderungen der neuesten Ausgaben der Normenreihe DIN EN 131-1, -2 und -3

Die europäischen Normen DIN EN 131-1, DIN EN 131-2 und DIN EN 131-3, DIN EN 131-4 sowie DIN EN 131-6 in denen Ausführungen, Bauarten, Prüfungen sowie Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung geregelt sind, wurden weitreichend überarbeitet.

Grundlegend neu ist die Einteilung der Leitern in zwei Klassen:

- „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ kennzeichnet Leitern, die für die Verwendung bei der Arbeit ausgelegt sind
- „Nicht beruflicher Gebrauch“ oder „Non-Professional“ gilt für Leitern, die nur privat eingesetzt werden dürfen

Die Einstufung „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ stellt höhere Anforderungen an Festigkeit und Lebensdauer.

Alle Leitern nach DIN EN 131 in unserem Ratgeber sind gemäß den Leiterklassen „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ geprüft und gekennzeichnet.

Gesetzeskonform

Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind auf dem neuesten Stand der Technik und erfüllen die Anforderungen aus Arbeitsschutzgesetz und Betriebssicherheitsverordnung. Sie entsprechen der Leiterklasse „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“.

Arbeitssicherheit

Durch die strengeren, neuen Tests wird belegt: Die ausgesprochene Stand- und Rutschsicherheit der Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ermöglicht eine noch bessere Reduzierung und Vermeidung von Arbeitsunfällen.

Sicher in Europa

Die neuen Ausgabestände der Normenreihe DIN EN 131 gelten in ganz Europa. D.h. egal in welchem Land Sie in Europa arbeiten: Sie können immer Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK benutzen.

Sichere und langfristige Investition

Durch den Kauf unserer Produkte sind Sie immer auf der sicheren Seite, da alle aktuellen Normen erfüllt werden.

In unserem **Normen-Service** veröffentlichen wir relevante und wichtige Normenänderungen, die die Produkte der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK betreffen.

Sie wollen unseren Normen-Service nutzen? Diesen finden Sie auf unserer Homepage unter www.steigtechnik.de/normenservice oder einfach über den QR-Code scannen. Seien Sie immer auf dem aktuellsten Stand – neu, einfach und praktisch!



Neuerungen Normen
Informieren. Verstehen. Sicher sein.

DIN EN 1004-1 Fahrbare Arbeitsbühnen
aus vorgefertigten Bauteilen – Teil 1:
Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und
sicherheitstechnische Anforderungen

- Technisch und redaktionell überarbeitete Norm
- Veröffentlichung voraussichtlich Ende 2020/Anfang 2021
- Übergangsfrist (DOW = date of withdrawal) mit 12 Monaten festgelegt
- Die Norm gilt für fahrbare Arbeitsbühnen als temporäre Arbeitsmittel innerhalb (Standhöhe bis 12,0m) und außerhalb (Standhöhe bis 8,0m) von Gebäuden
- Die Norm gilt nicht für Gerüste nach EN 12810-1 (Fassadengerüste) und EN 12811-1 (Arbeitsgerüste)
- Fahrbare Arbeitsbühnen dürfen nur aus einer einzelnen Gerüstfeld-Struktur bestehen und nur eine Belagfläche darf als Arbeitsebene verwendet werden
- Auf-, Ab oder Umbau der fahrbaren Arbeitsbühne muss ohne die Verwendung persönliche Absturzausrüstung möglich sein. Somit sind technische (z. B. Montagesicherungsgeländer) oder organisatorische Lösungen (z. B. 3-T Methode) erforderlich
- Maximaler vertikaler Abstand zwischen Belagflächen 2,25m sowie zwischen Boden und der ersten Belagfläche 3,25m
- Als Ballast dürfen auch flüssige oder körnige Materialien verwendet werden, wenn sie vom Hersteller in stoßfesten und verschleißbaren Behältnissen geliefert werden
- Klarstellung, dass fahrbare Arbeitsbühnen keine Verankerungspunkte für persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz sind (Ausnahme: Sie sind spezifisch vom Hersteller zu diesem Zweck und in Übereinstimmung mit den zutreffenden Normen entwickelt)

Die Änderungen aufgrund der neuen DIN EN 1004-1 sind bei den entsprechenden Produkten im Ratgeber bereits berücksichtigt.

DIN EN 131-4 Leitern – Teil 4:
Ein- oder Mehrgelenkleitern

- Technisch und redaktionell überarbeitete Norm
- Veröffentlicht im Juni 2020
- Die Norm gilt in Zusammenhang mit EN 131-1, EN 131-2 und EN 131-3 und legt Anforderungen, Prüfungen und die Kennzeichnung von Mehrzweckleitern mit einer oder mehreren Gelenkverbindungen fest
- Die Norm gilt nicht für Gelenkverbindungen von Mehrzweck- und Stehleitern nach DIN EN 131-1
- Einführung von geänderten bzw. neuen Herstellerprüfungen zur Einführung der Leiterklassen „nicht beruflicher“ und „beruflicher“ Gebrauch (professional/non-professional)
- Die Norm gilt nicht für Gelenkverbindungen von Mehrzweck- und Stehleitern nach DIN EN 131-1
- Anpassung an die aktuelle EN 131-1, d. h. bei Leiterlängen > 3,0m müssen Anlegeleitern eine größere untere Leiterbreite aufweisen
- Neue Anforderung: Können Mehrgelenkleitern in einer Plattform-Stellung verwendet werden, muss das Plattformelement zur Normkonformität mit dem Produkt mitgeliefert werden

Die Änderungen aufgrund der neuen DIN EN 131-4 sind bei den entsprechenden Produkten im Ratgeber berücksichtigt.

DIN 18799-3 Ortsfeste Steigleiteranlagen an
baulichen Anlagen – Sicherheitstechnische
Anforderungen und Prüfungen – Teil 3:
Zubehörteile

- Neuer Normteil für Steigleitern an baulichen Anlagen
- Veröffentlichung voraussichtlich Ende 2020/Anfang 2021 mit „Standard“-Übergangsfrist von 6 Monaten
- Die Norm enthält Festlegungen für Bühnen, Laufstege, Bodenbeläge, Geländer, Durchgangssperren und Zustiegssicherungen
- Die Norm gilt nicht für:
 - ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen (DIN EN ISO 14122-4)
 - ortsfeste Steigleitern für Schächte (DIN EN 14396)
 - ortsfest Notsteigleitern (DIN 14094-1)
 - ortsfeste Zugänge zu verfahrenstechnischen Apparaten (DIN 28017)
- Laufstege: Flächenlast min. 2,0kN/m², Gesamtlast min. 1,5kN, Breite min. 500mm
- Bühnen: Flächenlast min. 2,0kN/m², Gesamtlast min. 2,0kN, Breite und Länge jeweils min. 800mm
- Bodenbeläge von Laufstegen und Bühnen min. Rutschhemmungsbewertung R10 (nach DIN 51130)
- Bei Abständen > 180mm zwischen Gebäude und Bühne oder Laufsteg ist ein Geländer (Handlauf, Knieleiste und Fußleiste) mit Geländerhöhe min. 1.100mm erforderlich
- Durchgangssperre (selbstschließende Sicherungstüre) an Geländeröffnungen erforderlich. Bei Attikahöhe ≥ 1.100mm ist keine Durchgangssperre erforderlich
- An frontseitigen Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer (jeweils min. 1.500mm Länge zur Leitermittellachse) oder in die Ausstiegsfläche weitergeführte Geländer (min. 2.000mm Länge von der Ausstiegskante) notwendig, gilt auch bei Attikahöhen < 1.100mm
- Die Geländer an Ausstiegsstellen benötigen bei Attikahöhen über 100mm keine Fußleiste, bei Attikahöhen über 600mm keine Fuß- und Knieleiste
- Steigleiter die auf Bühnen oder Laufstegen enden müssen bei Abständen ≤ 1.500mm zum Geländer mit zusätzlichen Absturzsicherungen versehen werden (z. B. Streben zwischen Rückenschutz und Geländer)
- Abhängig von der Gefährdungsurteilung sind Maßnahmen (Zustiegssicherungen) gegen das Besteigen der Steigleiter durch unbefugte Personen vorzusehen
- Wenn Zustiegssicherungen erforderlich sind, darf der Rückenschutz erst ab einer Höhe von 2.700mm (ansonsten 2.200mm) beginnen

Die Änderungen aufgrund der neuen DIN 18799-3 sind bei den entsprechenden Produkten im Ratgeber bereits berücksichtigt.

Gesamtübersicht
Normen, Gesetze und Vorschriften

	Zutreffende Normen	Die Norm beschreibt und gilt für ...	Die Norm gilt nicht für ...
Tragbare Leitern	DIN EN 131-1 bis 4	tragbare Leitern für unterschiedlichste Einsatzzwecke, z. B. Anlege-, Schiebe-, Steh-, Mehrzweck- und Gelenkleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch, wie Feuerwehrleitern, Dachleitern sowie Tritte
Tritte	DIN EN 14183	tragbare Aufstiege mit ein oder mehreren Stufen bei denen die oberste Fläche max. 1,0m hoch und zum Betreten vorgesehen ist für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leiter wie z. B. ein- oder beidseitig begehbare Stufenstehlleitern
Teleskopleitern	DIN EN 131-6	tragbare Teleskopanlegeleiter und -stehlleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leitern mit Schiebeelementen
Podestleitern	DIN EN 131-7	mobile Podestleitern mit einem Arbeitspodest von max. 1 m² Fläche, einer Podesthöhe von max. 5,0m und für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	tragbare Leitern nach EN 131-1 oder -4, Leitern nach EN 1147, Tritte nach EN 14183, ortsfeste Zugänge nach EN ISO 14122
Treppen, Arbeitsbühnen und Laufstege	DIN EN ISO 14122-1 bis 4	ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen z. B. Rampen, Treppen, Überstiege, Geländer, Arbeitsbühnen, Laufstege und Steigleitern	für Aufzüge, fahrbare Hubarbeitsbühnen oder für andere Einrichtungen, die für die Personenbeförderung zwischen zwei Ebenen vorgesehen sind
Steigleitern	DIN 18799-1 bis 3	ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholm. Absturzsicherung in Abhängigkeit von Gesamtsteighöhe; Rückenschutz oder Steigschutz erforderlich	ortsfeste Steigleitern als Notleitern oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Steigleitern	DIN 14094-1	ortsfeste Steigleitern mit Seitenholmen, mit Rückenschutz als Notleiteranlage	ortsfeste Steigleitern als Verkehrswege an baulichen Anlagen oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Fahrgerüste	DIN EN 1004-1	fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Plattformhöhe bis 12,0m (innerhalb von Gebäuden) und bis 8,00m (außerhalb von Gebäuden)	Kleingerüste, Fassaden-, oder Schutzgerüste

Normen sind anerkannte Regeln der Technik und definieren Herstellung, Prüfung und Benutzung von Produkten. Ihre Anwendung wird verbindlich, wenn es in privaten Verträgen oder in Gesetzen, wie dem Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) gefordert wird. Aus dem Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) und dem DGUV Regelwerk kann man ableiten, dass bei der Benutzung von Steigtechnik die entsprechenden Normen erfüllt werden müssen.

Bei Fragen zu den Bereichen Normen und Vorschriften für Steigtechnik wenden Sie sich bitte an die Experten der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.



Gebrauchsanleitung

Die überarbeitete DIN EN 131-3 Leitern – Teil 3: Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung fordert, dass der Hersteller mit jeder Leiter eine Gebrauchsanleitung bereitstellen muss. In dieser Gebrauchsanleitung müssen wichtige Sicherheitshinweise sowie umfangreiche Informationen zu Prüfung, Wartung und Lagerung der entsprechenden Leiter enthalten sein. Die bisherige Regelung, dass es ausreichend ist, wenn die Gebrauchsanleitung nur auf der Homepage des Herstellers bereitgestellt wird, ist entfallen. Unser Service für Sie: Neben einer gedruckten Version an der Leiter, stellen wir Ihnen die Gebrauchs- und Bedienungsanleitungen unserer Serienleitern zusätzlich auf unserer Homepage unter www.steigtechnik.de bei der jeweiligen Artikelnummer unter Downloads zur Verfügung.

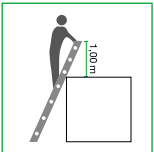
Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

Welche Leitergröße/-länge wird benötigt?

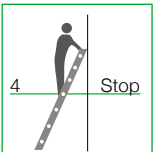
Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. In Deutschland wird dies durch die BetrSichV§3(1) umgesetzt, die fordert, dass Arbeitsmittel für die auszuführenden Arbeiten geeignet sein müssen.

In unserer Rubrik "Was Sie unbedingt wissen sollten" finden Sie Wissenswertes für einen sicheren Umgang mit Leitern, Tritten und Gerüsten in der Praxis.

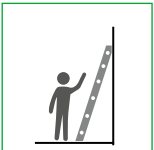
Diese Informationen stellen wir Ihnen auch online auf unserer Homepage zur Verfügung.



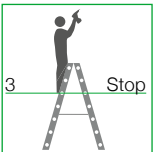
- Beim Übersteigen auf Dachflächen, Objekte etc. muss die Leiter 1,0m über den Austritt überstehen



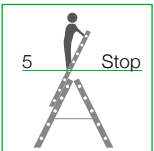
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode



- Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



- Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ dürfen nur bis zur fünftobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



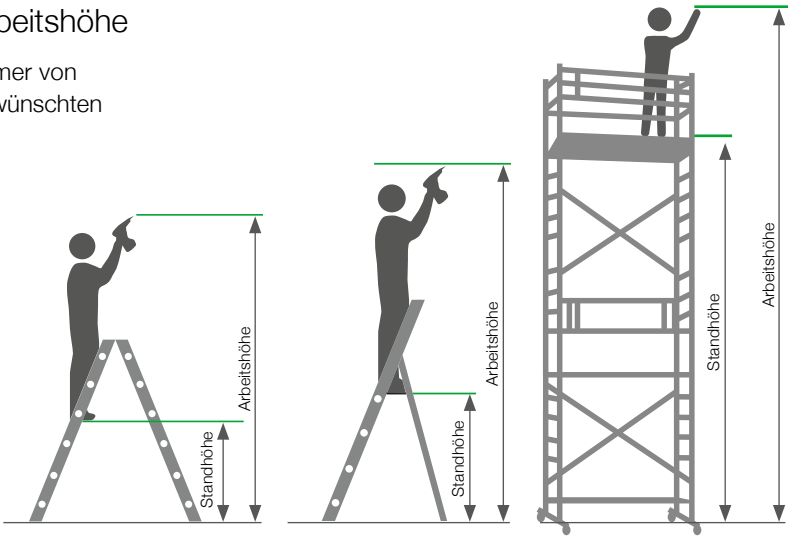
- Stehleitern mit Plattform und Podestleitern müssen so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe, ohne sich strecken zu müssen, von der Plattform aus erreichen kann

Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

Die Wahl der richtigen Leiter/Gerüst hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/gewünschten Arbeitshöhe ab

Formel*
 $\text{Standhöhe} + 2,0\text{m} = \text{ca. Arbeitshöhe}$

* Abhängig von der Körpergröße



Berechnung der Leiterlänge von Anlegeleitern bei bekannter senkrechter Höhe

Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel

	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
senkr. Höhe (in m)	senkr. H x F* 1,035	senkr. H x F* 1,064	senkr. H x F* 1,064	senkr. H x F* 1,155	senkr. H x F* 1,414
2,0	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,5	2,60	2,65	2,65	2,90	3,55
3,0	3,10	3,20	3,20	3,45	4,25
3,5	3,60	3,70	3,70	4,05	4,95
4,0	4,15	4,25	4,25	4,60	5,65
4,5	4,65	4,80	–	5,20	6,35
5,0	5,20	5,30	–	5,80	7,05
5,5	5,70	5,85	–	6,35	7,80
6,0	6,20	6,40	–	6,95	8,50
6,5	6,75	6,90	–	7,50	9,20
7,0	7,25	7,45	–	8,10	9,90

* Höhe x Faktor X

Aus der Tabelle sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen. Empfehlenswert ist grundsätzlich die nächstgrößere Leiterlänge aus unserem Lieferprogramm



Ellenbogenmethode

Eine zu steil angestellte Anlegeleiter kann umkippen. Ist sie zu flach angelegt, kann sie wegrutschen. Beim Aufstellen im richtigen Anstellwinkel hilft die Ellenbogenmethode

Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- Senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,0m
- Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel)
 $6,0\text{m} \times 1,064 = 6,4\text{m}$
- Wenn die Anlegeleiter zum Übersteigen auf Dachflächen verwendet wird, muss der erforderliche Mindestüberstand von 1,0m zusätzlich berücksichtigt werden

Die Werte sind auf 5 cm gerundet

Mit unserem nivello®-Leiternschuh können Sie auf einen Blick den richtigen Anstellwinkel erkennen!





Unsere Campus-Seminare
im Überblick:

- **Leitern, Tritte & Rollgerüste**
Tagesseminar für alle, die eine eigenverantwortliche Prüfung und Beurteilung von Leitern, Tritten und Rollgerüsten durchführen wollen
- **Ortsfeste Steigtechnik**
Tagesseminar, um anschließend fest montierte Steig- und Schachtleitern eigenverantwortlich prüfen und beurteilen zu können
- **Steigleiterwerktag**
Praxisbezogener Werktag für Montagefirmen, Fachhändler und Architekten, die ortsfeste Steigtechnik planen und montieren
- **Tragbare Feuerwehrleitern**
Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehrleitern und Rettungsplattformen beauftragt sind.
- **Prüfung und Wartung von Rollcontainern**
Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der Prüfung und Wartung von Rollcontainern beauftragt sind. Auch aktuelle Änderungen im Regelwerk für die Prüfung von Feuerwehrleitern werden in diesem Seminar behandelt.
- **Inhouse-Seminare**
Die kostengünstige und flexible Alternative bei Ihnen vor Ort mit individuell angepassten Seminarinhalten gemäß Ihren Anforderungen zu allen Steigtechnik Themengebieten

Detailinformationen und Anmeldemöglichkeiten zu den jeweiligen Seminaren sowie alle aktuellen Termine finden Sie online unter www.steigtechnik.de/campus

Fit für Steigtechnik

Lernen Sie in unseren Seminaren alles Wichtige in Theorie und Praxis, um Steigtechnik verschiedenster Art prüfen zu dürfen

Wissen Sie, ob Sie die Leiter mit leichtem Schaden noch benutzen dürfen oder reparieren können? Bis zu welcher Stufe darf ich eine Leiter begehen und was ist der Unterschied zwischen Verkehrsweg und Arbeitsplatz? Antworten auf all diese Fragen liefern unsere verschiedenen Seminare rund um das Thema Steigtechnik.

Das bieten wir Ihnen:

- Herstellerunabhängige Tagesseminare zu unterschiedlichen Themen
- Zahlreiche Seminartermine an verschiedenen Orten in Deutschland
- Schulungsinhalte nach aktuellstem Stand der Normen und Vorschriften
- Expertenwissen durch erfahrene Seminarleiter und Referenten
- Praxisorientierte Fortbildung mit Exponaten und Fehlerbildern
- Tipps und Tricks zur Instandsetzung und Wartung von Steigtechnik
- Unterlagen und digitale Möglichkeiten für die optimale Leiterprüfung
- Umfassendes Schulungsmaterial zum Mitnehmen
- Bis zu zwei VDSI Weiterbildungspunkte pro Seminar



Unsere Seminarleiter:

- Sind kompetente und sympathische Wissensvermittler
- Zeigen wie Steigtechnik zeitoptimiert geprüft und organisiert werden kann
- Informieren über Verschleißgrenzen und Ausschussgründe
- Präsentieren machbare Reparaturmöglichkeiten
- Sprechen offen über Gefahrensituationen und Anwenderfehler

Interesse? Dann freuen wir uns auf Sie in einem unserer kommenden Seminare – weitere Informationen über Termine und Veranstaltungsorte gibt es online unter www.steigtechnik.de/campus, per Email an campus@steigtechnik.de oder unter Telefon 0 82 21 / 36 16-593

Leitern prüfen leicht gemacht

Mit der richtigen Organisation, Dokumentation und Inventarisierung werden die wiederkehrenden Prüfungen von Arbeitsmitteln zum Kinderspiel.

Nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) müssen Arbeitsmittel wiederkehrend geprüft werden – hierunter fallen auch Leitern, Tritte und Rollgerüste. Ihr Vorteil: Dank vorgefertigten Kontrollblätter oder Online-Prüfprogrammen geht die Inspektion heute einfach und schnell von der Hand. Und auch in Sachen Inventarisierung gibt es mit RFID-Tags bereits digitale Alternativen zur klassischen Kennzeichnung.

Kontrollblätter und Prüfsoftware

Ganz egal ob Sie sich für den analogen oder digitalen Weg entscheiden – das Vorgehen und die Kriterien bei den wiederkehrenden Prüfungen sind immer identisch.

Vorgefertigte Kontrollblätter zum Ausfüllen können Sie sich dabei im PDF-Format auf unserer Homepage unter www.steigtechnik.de/downloads kostenlos herunterladen, zu folgenden Produktgruppen bieten wir Vorlagen an:

- Leitern/Tritte
- Rollgerüste/Fahrgerüste
- Steig- und Schachtleitern
- Arbeitsbühnen

Fertig ausgefüllt und von der zur Prüfung befähigten Person unterschrieben gilt es die Kontrollblätter dann sauber abzulegen, falls zu einem späteren Zeitpunkt ein Nachweis nötig sein sollte (Laut BetrSichV §14 (7) mindestens bis zur nächsten Prüfung).

Sind in einem Unternehmen eine Vielzahl an Arbeitsmitteln zu verwalten und prüfen, empfiehlt sich der Einsatz einer Software zur Betriebsmittelverwaltung wie z. B. AYE-D.NET von Syfit. Denn diese Programme bieten die unkomplizierte Pflege und Analyse aller Arbeitsmittel sowie die Verwaltung von Produktdaten, Prüfberichten und Dokumenten. Durch die Leiterprüfung wird man beispielsweise Schritt für Schritt geleitet, dank digitaler Unterschriften entfällt zudem das Ausdrucken und Ablegen der Unterlagen.

Viele Softwaretools zur Betriebsmittelprüfung haben bereits Leiterdaten im Programm hinterlegt, was viel Zeit und Mühe bei der Datenpflege spart. Fragen Sie im Einzelfall bei Ihrem Anbieter nach.



Inventarisierung von Arbeitsmitteln

Um Leitern, Tritte und Rollgerüste bei den wiederkehrenden Prüfungen eindeutig zuordnen zu können, bedingt es einer strukturierten Kennzeichnung der eingesetzten Betriebsmittel. Diese gilt es dann auch auf dem dazugehörigen Kontrollblatt zu vermerken.

Am verbreitetsten ist bisher die alphanumerische Kennzeichnung von Betriebsmitteln, die via Aufkleber am Produkt aufgebracht ist. Auch Bar- oder QR-Codes werden gern verwendet, sofern entsprechende Lesegeräte vorhanden sind.

Um das Ablösen oder Verwischen von Kennzeichnungen zu verhindern, empfiehlt es sich den Aufkleber unter einer Stufe, Sprosse oder Plattform anzubringen.

Setzt man zur Verwaltung seiner Betriebsmittel eine Software ein, bietet sich auch die Kennzeichnung der Produkte über einen RFID-Tag an. Dieser ermöglicht die digitale Erkennung und kann anders als optische Aufkleber auch an verdeckten Stellen angebracht werden. Weiterer Vorteil: Beim Scannen des RFID-Tags erkennt die Software das Produkt direkt und öffnet die hinterlegten Informationen wie zum Beispiel das Kontrollblatt. So kann mit der Leiterprüfung direkt gestartet werden.

RFID-Tag

- Passive Etiketten zur eindeutigen Kennzeichnung von Produkten
- Auslesbar mit gängigen Readern und NFC-fähigen Geräten
- 1 Satz = 10 Stück

Bestell-Nr.	19040
UVP ohne MwSt. Euro	45,00



Kostenloses Infomaterial

Neben innovativer Steigtechnik für höchste Ansprüche, unterstützen wir unsere Kunden auch bestmöglich mit umfangreichen Printunterlagen und Verkaufshilfen. Zur Bestellung wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsansprechpartner oder senden Sie uns einfach ein Fax oder eine E-Mail an: **Fax 08221/3616-80, E-Mail vertrieb@steigtechnik.de**

- Kataloge wie Sonderkonstruktionen, Rettungstechnik-Ratgeber, Steigtechnik-Lösungen für die Luftfahrt, Steigtechnik-Lösungen für Schienenfahrzeuge
- Broschüren wie Nachhaltigkeitsbericht, Ergo-News
- Produktflyer der aktuellen Neuheiten
- Plakate wie "15 Tipps mit Grips", "Was ist falsch – was ist richtig", "Aufgepasst beim Leiternkauf"
- Reparaturanleitungen wie "So wird's gemacht"
- Leiternkontrollblätter, Infoflyer, Piktogrammläuterung, Montageanleitungen, Leistungserklärungen, Normen, Vorschriften und vieles mehr

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!

Homepage

Die ganze Palette an Produkten, top aktuelle Informationen zu Normen, fundierte Ausschreibungstexte, Planungshilfen und vieles mehr – all das finden Sie unter www.steigtechnik.de rund um die Uhr auf unserer Website. Im Bereich „Termine & News“ können Sie zudem mit wenigen Klicks die nächsten Seminartermine herausfinden und sich direkt online anmelden. Der Downloadbereich punktet mit vielen Katalogen, Flyern und anderen nützlichen Unterlagen für Ihr Tagesgeschäft.

Video-Service – YouTube

Entdecken Sie auf unserem Youtube-Channel aktuelle Produktvideos, die über die hohe Verarbeitungsqualität sowie die vielen praktischen Funktionen und Ausstattungsdetails unserer Produkte informieren. Dazu werden Aufbau- und Produktvarianten anschaulich und kurzweilig erklärt. Worauf also noch warten – klicken Sie sich rein und lassen Sie sich begeistern. Denn ein Video sagt mehr als tausend Worte!

Facebook und Instagram

Sie wollen immer auf dem Laufenden bleiben was es Neues bei der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gibt? Dann werden Sie Fan unserer Facebook-Seite und folgen Sie uns auf Instagram. Werfen Sie einen Blick hinter unsere Kulissen und erhalten Sie neben kompakten Informationen und Bildern zu Projekten aus dem Bereich Sonderkonstruktionen auch alle Produkthighlights, Messen etc. direkt auf Handy und Co.

POS-Material

Leiternständer „Mix“

- Mobil und robust präsentiert die rollbare Verkaufshilfe für den Innen- und Außenbereich vier abverkaufsstarke Leitern für die unterschiedlichsten Bedürfnisse der Endkunden
- Der Clou: Eine fest verbaute Vielzweckleiter ist Bestandteil des korrosionsbeständigen Aluminiumdisplays und dient als Halter für die attraktive, farbige Werbetafel. Der ebenfalls inkludierte Prospekthalter bietet weitere Informationsmöglichkeiten für die Kunden
- Abmessungen LxBxH: 1,05 x 1,20 x 0,90 m

Im Leiternständer „Mix“ sind folgende Leitern enthalten:

- 1x Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 40103
- 1x Stufen-Stufenstehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 40210
- 1x Sprossen-Stehleiter, Bestell-Nr. 33012
- 1x Teleskopleiter 4-teilig, Bestell-Nr. 32015

Gratis dazu:

Folierte Werbetafel aus Aluminium und Prospekthalter aus Acryl

Bestell-Nr.	49997
-------------	-------

Leiternständer „Stufen“

- Das kompakte Präsentationsmodul setzt bis zu sechs Leitern auf kleinstem Raum attraktiv in Szene und kann dank feststellbaren Rollen schnell und einfach verfahren werden. Die Fertigung aus korrosionsbeständigem Aluminium erlaubt zudem den Einsatz im Innen- und Außenbereich; der Prospekthalter sorgt für eine ideale Information der Endkunden
- Weiteres Plus: Die vormontierte Displaytafel, die bei Abnahme ab fünf Leiternständern sogar mit einem Kundenlogo individualisiert werden kann
- Abmessungen LxBxH: 0,61 x 1,05 x 1,54 m

Im Leiternständer „Stufen“ sind folgende Leitern enthalten:

- 1x ML Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 11225
- 2x ML Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 11233
- 1x ML Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 11234
- 1x Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 40105
- 1x Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 40208

Gratis dazu:

Folierte Werbetafel aus Aluminium und Prospekthalter aus Acryl

Bestell-Nr.	49995
-------------	-------



Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



* TÜV Siegel „Made In Germany“: Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet



GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Sicherheit. Made in Germany.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gilt weit über Europa hinaus als erste Adresse für Leitern, Rollgerüste, Sonderkonstruktionen und Rettungstechnik. Nicht zuletzt, weil Sie auf unsere Serienprodukte eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren erhalten.

Seit über 120 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Mit über 350 engagierten Mitarbeitern entwickelt und fertigt die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK rundum intelligente Lösungen. Clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für unsere Kunden sind unsere Maxime.

Besonders wichtig ist uns seit jeher, dass die Produktion ausschließlich in unserer Heimat im Landkreis Günzburg erfolgt. Das Ergebnis dieser bodenständigen Firmenpolitik ist ein einzigartiges Versprechen: 15 Jahre Qualitätsgarantie auf unsere Serienprodukte geben Ihnen stets das gute und sichere Gefühl, sich mit GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Fertigung am Heimatstandort ist für uns also Qualitätsmerkmal und Philosophie zugleich – und auch hier gehören wir zu den Pionieren: Wir sind das erste Unternehmen, dessen Produkte vom TÜV Nord mit dem Gütesiegel „Made in Germany“ zertifiziert wurden.

Die Lösungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind in zahlreichen Bereichen im Einsatz: In Industrie und Handwerk, bei öffentlichen Auftraggebern und natürlich auch im Privatbereich. Unser Serienprogramm umfasst über 1.600 Produkte.

Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart- oder GS-geprüft. Folgende Institutionen führen die Prüfungen durch: TÜV Rheinland, TÜV Product Service, TÜV Süd Product Service, DEKRA TESTING & CERTIFICATION, Intertek Deutschland.



Schweißnachweis

Zertifizierung durch DVS Zert / GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 jeweils bis EXC 2 sowie DIN EN ISO 3834-2.



Made in Germany

TÜV-Siegel "Made in Germany": Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.



Gütesiegel - Sicher mit System

Das „Gütesiegel - Sicher mit System“ ist ein Arbeitsschutzmanagementsystem, das auf dem Nationalen Leitfaden für Arbeitsschutzmanagementsysteme beruht.



Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir können Ihnen daher auf unsere Serienprodukte eine Garantie von 15 Jahren einräumen. Ausgenommen sind motorische Antriebe bzw. Zusatzausstattungen elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Art sowie deren Zuleitungen – hier gilt die gesetzliche Regelung. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.



Schnell-Lieferprogramm

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK legt hohen Wert darauf, dass die im Steigtechnik-Ratgeber gezeigten Artikel kurzfristig verfügbar und die meisten Produkte im Werk Günzburg ab Lager erhältlich sind. Schnelligkeit ist heute oft der entscheidende Faktor, für Sie und für uns. Wir sind Ihr lieferfähiger Partner!

Expressversand: Bieten wir Ihnen gegen geringen Aufpreis zu günstigen Konditionen gerne an. Kontaktieren Sie uns!

Die zeitlichen Angaben im Rahmen des Schnell-Lieferprogramms gelten für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestellung und Lieferung erfolgt unter ausschließlicher Einbeziehung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch www.steigtechnik.de) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminezusage dar.

Unsere drei Kategorien im Schnell-Lieferprogramm:

1–3	Schnell-Lieferprogramm Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend Werk Günzburg.
3–5	Schnell-Lieferprogramm Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend Werk Günzburg.
10	Schnell-Lieferprogramm Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend Werk Günzburg.

Alphabetische Suchliste

A

Ablageschalen	113, 127, 158, 207, 247, 281
Adapterplatte	299
Anlegeklotz	126
Anlegeleitern	46 – 61
Antrittsbügel	281
Arbeitsböcke	328 – 329
Arbeitsdielen... ..	128, 198 – 199, 202 – 203
Arbeitsplattform	93, 198 – 199, 200
Arbeitspodeste	168 – 169, 179 – 183, 186 – 191, 195 – 197
Attika-Überstiege	301, 304
Aufkleber	130 – 131, 165, 209, 249, 283, 323, 347
Aufsteckrahmen	275 – 277
Aufsteckteil	116
Aufstiegsleiter	279
Außenschuhe	125 – 126, 128, 208
Ausstiegsgeländer	309
Ausstiegsholme	114, 300
Außstiegstritt	301, 304
Auszugsanschlag	127

B

Ballastgewicht	281
Baukastensystem	
Laufsteganlagen	238 – 239
Baukastensystem	
Steigleitern	289, 296 – 309
Bausatz-Arbeitsdiele	128
Bockrollen	204
Bodenbefestigungswinkel	204
Bordbrett	275 – 276, 278

C

Clip-Schale	283
C-Verbinder	303

D

Dachleiter	110
Dachleitern Zubehör	111
Dachrinnenhalter	114
Desk-Surfer	339
Diagonalstreben	276, 279
Distanzsegment	307
Distanzstück Verlängerung	
Montagesatz	309
Dreiecksausleger	255, 275 – 276, 280

E

Eckaussteifung	127
Eckverbinder	308
Eimerhaken	114, 160
Einfallhaken	127
Einhausung	305
Einhängeplattform	8, 170, 207
Einhängehaken	248
Einhängepodest R13	11, 112
Einhängetritt R13	11, 112

Einholmleitern	316 – 317
Einsteckhülse	314
Einstiegrahmen	277
Einstieghilfen	314 – 315, 321
Einstiegsleitern	287, 305
Enteisungsanlage	236 – 237, 240 – 241
Enteisungsgerüst	242 – 243
Entnahmesperre	127
Erdspitzen	117
ergo-pad Griffzone	19, 23, 46, 135, 113, 160
Ersatzschuhe	124 – 126, 128, 159, 164, 208

F

Fahrbalken	253, 280
Fahrwerke	95, 129, 158, 246
Feder-Bremsrollen	205 – 206
Federclip	253, 255, 281
Federrollen	23, 116 – 117, 129, 158
Firstbügel	114
Flanschplatte	307
FlexxLift	7, 336 – 338
FlexxTower	6, 254 – 257
FlexxTower Zubehör	275
Fußleiste	245, 276, 309
Fußplatten... ..	16, 124, 164, 205, 299, 313
Fußverbreiterung	128
Führungsbeschläge	119

G

Geländer	129, 159, 186, 205-207, 239, 244, 247, 275, 277, 282, 300, 308 – 309
Gerüste	250 – 274
Gerüststrebe	279
Gerüstverbindersatz	278
Glasreinigerleitern	102 – 107
Grund- und Erweiterungsmodule	196 – 197
Grund- und Erweiterungspodest	307

H

Haken	114 – 115, 118, 127
Haltegriffe	160, 248, 323
Handläufe	113, 159, 205 – 206, 279
Holm-Abdeckkappen	126, 161
Holmverlängerungen	117, 128 – 129, 160, 204
Holzbelag	69, 129
Horizontalstreben	276, 279
Hubrollen	116, 160 – 161, 205 – 206
Hygiene-Rollcontainer	14, 333

I

Innenschuhe	124 – 125, 159, 164, 208
Inventaraufkleber	131, 209, 249, 283, 323

K

Kennzeichnungsschild	321
Kettensicherung	116
Klappgerüste	268 – 274
Klappleiter	68
Klapprahmeneinheit	278
Klapptraversen	9, 120
Klapptreppen	174 – 175
Klapptritte	8, 170 – 171
Klapppodeste	176 – 177
Klemmschelle	303
Koffer für Sicherungsläufer	322
Kompakt-Tritt	173
Kopffahrwerk	95, 129

L

Ladebrücke	327
Laufrolleneinheit	126
Laufsteganlage	236 – 239
Leiteraufhängevorrichtung	118
Leiter-Einhängekonsole	115
Leiterhalter	118
Leiterkopfsicherung	9, 114 – 115
Leiterständer	349
Leiterwandhalter	118, 204
Lenkrollen	158
Lenkrollen	280
Lochsprosse	323

M

Maschinenpodest	201
Mehrzweckleitern	8, 62 – 67
ML Arbeitsbock	328
ML Arbeitsdiele	203
ML Klappgerüst	274
Montagesatz Hakenbefestigung	115
Montagesicherungsgeländer	282
Montagetritte	184 – 185

N

Nachrüstsatz Trittauflage clip-step	9, 121, 162, 249
Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R13	122, 163, 249
Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R13 gelb	123, 161
Nachrüstsatz Trittauflage clip-step relax	19, 123
Nachrüstsatz 'roll-bar'	18 – 19, 113
Nachrüst-Traversen	120
nivello-Leiterschuhe	16 – 17, 124 – 125, 164, 208
Notabstiegsleiter	306
Notleiteranlagen	292 – 293

O

Obstbaumstützen	117
Ortsfeste Steigleitern ...an baulichen Anlagen	290 – 291
...an maschinellen Anlagen	294 – 295

P

Palettenauflage	194
Prosten	159
Plattformen	200, 207, 238, 278, 308
Plattformleitern	7, 132 – 151
Plattformleitern Zubehör	160 – 165
Plattformtreppen	230 – 235
Podesttreppen	152 – 157
Podesttreppen Zubehör	158 – 159
Produktaufkleber	130, 165, 209
Prüfplakette	131, 165, 209, 249, 283, 323

R

Rahmenverlängerung	280
Regalleitern	94 – 101
Rettungspodest	309
Riffelblechbelag	129
Rollen	113, 116 – 117, 126, 158, 160 – 161, 204 – 206, 275, 280
Rollgerüst	252 – 267
Rollcontainer	332 – 333
Rolltritt	172
Rückenschutzbügel	302
Rückenschutzerweiterung	302
Rückenschutzstrebe	303
Ruhepodeste	308, 323

S

Schachtleitern	310 – 312
Schachtleitern Zubehör	313 – 315
Scharniere	119, 281
Schiebeleitern	70 – 77, 82 – 85
Schienenanlagen	95, 97, 101, 129
Schienenaufsteckvorrichtung	321
Schienenbefestigung	318, 320
Schienen Sperre	321
Schienenweiche	322
Schloss-Set	327
Schneeschieber	249
Schrägaufstieg	279
Schwenkfuß	125, 161
Seilrolle	126
Seilzugleitern	78 – 85
Sicherungsläufer	318 – 319, 322
Sicherungsschranken	158, 248, 300, 306
Sicherungsseil	158, 248
Sicherungsstrebe	303
Sicherungstüren	248, 279, 300, 304
(Höhenverstellbare) Spindel	280
Spreizsicherung	116, 160
Sprossengleitstück	126
Stahl-Abschlusstüre	305
Starre Verbindung	116, 160
Steckhaken	127
Stehleitern	22 – 45
Steigbügel	314
Steigleiterverbinder	297
Steigschutzschiene	320
Streben	276, 279
Stufen-Ersatzteil-Set	126

Stufenmodul MaxxStep	11, 112
Stützteil	238
Systemgeländer	244 – 245

T

Tankwagenleiter	108
Tankwagenleiter Zubehör	109
Teleskopausleger	281
Teleskopleitern	86 – 93
(Klappbarer) Transportgriff	206
Transporthubrolle	116
Transportkisten	326 – 327
Transportsicherungsglasche	119
Traversen	118, 120
(Mobile) Trennwände	14, 330 – 331
Treppen	152 – 157, 174 – 175, 212 – 223, 230 – 235, 241
Treppen-Module	239
Treppen-Zubehör	246 – 249
Tritte	168 – 173, 184 – 185, 192 – 193

U

Überbrückung	228
Überstiege	212 – 215, 224 – 227
Umsteigeplattform	308
Untersetzwagen	327

V

Verbindungsstrebe	297, 308
Vielzweckleitern	69

W

Wandabstandshalter	114, 281
Wandhalter	118, 204, 297 – 299, 313, 317
Wandkonsole	238, 247
Werkzeugablage	114, 128
Werkzeugtasche	113, 161

Z

Zugangssicherung	305 – 306, 317
Zugangssperre	305
Zurband	118, 161, 204
Zwischenplattform	308

Numerische Suchliste

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
10006	10024	53
10112	10124	53
10306	10324	53
10406	10824	54
11013	11023	107
11111		69
11112	11199	110
11118	11120	111
11136	11139	326/327
11159	11178	111
11179		114
11180	11182	327
11184	11188	327
11195	11196	327
11204		111
11208	11220	111
11223	11227	29
11233	11237	37
11253	11255	29
11300	11301	274
11302		281
12005	12009	107
12011	12027	105
12031	12035	122
12061		333
12905		275
12913		275
12926		275
12931		275
12943		275
12955		275
12973		275
19007		321
19040		347
19051		113/160
19052	19053	113
19080	19081	283
19100		114
19114		114
19115		114/160
19116	19120	323
19126		323
19135		129
19136	19137	281
19175	19176	131/165/ 209/249/ 283/323
19177	19187	115
19188	19189	116
19190	19191	125/208
19192	19204	125
19201	19202	125/164/ 208
19203	19204	125/164
19205	19206	124/164/ 208
19207	19213	124/164
19215	19218	124/164/ 208
19219	19220	124/164
19224		124/164
19226	19227	125/161
19232		126/161
19234		126
19240		208
19241	19242	125
19243	19244	125
19245		208
19246	19247	159/208
19248	19249	208
19250	19251	208
19252	19253	125
19254	19262	119
19267	19268	208
19269		125
19270		113

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
19271		114
19273		158/247
19274	19276	247/281
19280		116
19283	19286	126
19287		113/161
19310	19318	115
19319		114
19320	19323	115
19411	19412	127
19424	19426	127
19429		116/160
19470	19471	127
19474	19476	119
19477		281
19483		127
19484		126
19619		126
19620		119
19630		126
19631		127
19632	19633	118
19634	19635	113
19681		126
19682		129
19686		126
19687		158
19688		127
19689		127
19697		158
19708	19718	112
19725		121/162
19729	19741	112
19747		122/163
19771	19773	126
19782		129
19783	19784	117
19808	19809	117
19810		116/160
19831		116/160
19832	19838	118
19839		118/204
19840		118
19841		118/204
19842		114
19844		115
19845		127
19846	19847	116
19853	19866	123/161
19900	19910	112
19914		117/160
19915		117/160/ 204
19916	19917	117/160
19925	19946	117
19960		118/161/ 204
19984		123
20206	20220	75
20308	20314	77
20318	20324	77
20406	20420	75
20608	20614	77
20808	20820	75
21214	21224	79
21314	21324	79
21614	21618	81
21714	21724	79
22314	22318	81
22414	22418	81
27104		280
27142		279
27254		268/278
27901	27906	277
27907	27908	279

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
27910	27911	278
27912		281
27913	27914	278
27917		280
27918	27919	277
27920		281
27921	27923	280
27926		280
27928		277
27929		279
27930	27934	278
27935	27939	279
27940		281
27941		278
27942		277
27943	27944	278
27945	27946	268/278
27949		278
27950		277
27952	27954	282
27955	27957	277
27958	27959	280
27961	27968	279
27970	27972	278
27973		280
27983	27984	279
27985	27986	278
30290	30293	113
30299		128
30300	30301	69/129
30303	30305	129
30307		128
30308	30318	97/99/ 101/129
30360	30385	120
30400	30401	329
30404		203
30408		202
30409		203
30413		328
30414		201
30415		194
30416		200
30417		207
31012	31032	41
31216	31228	66
31310	31314	69
31320	31324	69
32013	32019	90
32021		129
32029		207
32121	32124	89
32208	32216	68
33012	33029	41
33032	33048	42
33106	33116	57
33120	33124	110
33208	33220	44
33306	33314	67
33318	33325	65
33510	33516	43
33706	33722	51
33800		128
33806	33816	38
34108	34124	39
35006	35314	59
35108	35214	83
35508	35514	83
36006	36814	61
36108	36214	85
36305	36310	151
36325	36330	151
36404	36414	45
36608	36614	85
39002	39004	193

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
39012	39014	193
39022	39024	193
40103	40114	25
40206	40228	33
40306	40318	49
40612	40618	49
40630	40647	73
40650	40653	122
41103	41114	28
41206	41228	36
41306	41318	97
41406	41418	99
41503	41514	27
41515	41539	121
41540	41570	122
41571	41583	122
41588	41594	163
41595	41598	163
41603	41614	35
41623	41634	25
41636	41647	33
41650	41651	163
41652		163/249
41653		163
41654		249
41655		163
41656		249
41657		163
41658		249
41659		163
41660		249
41661	41693	123
41803	41805	121
41821	41833	121
41841	41858	123
41863	41865	122
42103	42114	27
42206	42228	35
42703	42708	30
43803	43808	31
44506	44512	101
44606	44612	101
49995	49997	349
50001		172
50006	50007	176
50008	50010	179
50011	50022	187
50023	50029	186/206
50030		206
50031		179
50032		195
50035		179
50036	50042	205
50043	50045	179
50046		205
50050	50052	189
50053	50055	189
50056	50058	189
50059	50061	191
50062	50064	191
50065	50067	191
50068	50069	206
50076		206
50077		205
50084	50090	138
50094	50096	177
50102	50108	153
50109	50110	159
50111	50113	158
50114		159
50120	50121	158
50122		159
50123	50124	158
50125		248
50172	50175	185

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
50178	50181	185
50183	50186	171
50187		207
50188	50189	171/207
50203	50208	157
50209	50214	159
50224	50226	159
50234	50236	159
50237		158
50240	50241	159
50260	50261	162
50262		162/249
50263		162
50264		249
50265		162
50266		249
50267		162
50268		249
50269		162
50270		249
50291	50297	162
50410	50412	197
50413	50415	197
50418	50419	204
50430	50441	187
51018	51021	183
51023	51025	183
51030	51034	181
51036	51038	181
51084	51090	139
51094	51098	141
51102	51108	153
51203	51208	157
52080	82084	137
52085		161
52305	52314	147
52508	52511	146
52520	52526	143
52534	52538	143
52615	52618	162
52705	52714	148
53103	53105	175
54102	54108	153
54202	54203	173
55002	55003	174
55103	55108	155
56103	56108	155
59203	59208	157
60004	60015	312
60018	60024	313
60941	60944	307
60946		308
60947	60948	299
60950	60954	307
60957	60958	308
60986	60989	309
61004	61015	312
61049	61050	300
61181	61185	301
61234		302
61235		303
61236		297
61237		302
61243		300
61264	61266	296
61274		303
61277		302
61445		305
61960		308
61963		302
62004	62015	312
62018	62024	313
62049	62050	300
62181	62185	301

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
62234		302
62235		303
62237		302
62243		300
62264	62266	296
62274		303
62277		302
62446		306
62960		308
62963		302
62966	62970	301
63004	63015	312
63049	63050	300
63181	63185	301
63234		302
63235		303
63237		302
63243		300
63249	63250	298
63253		299
63257	63260	297
63261	63262	299
63263		297
63264	63266	296
63267		297
63269		299
63270	63273	298
63274		303
63275		297
63276		308
63277		302
63498	63499	305
63500	63502	300
63504	63505	306
63506	63507	304
63960	63961	308
63962		306
63963		302
63966	63970	301
63971	63975	304
64004	64015	312
64018	64024	313
64104	64115	312
64182	64185	301
64270	64273	298
65001	65002	314
65003	65004	315
65005		314
65006	65011	315
65170	65173	314
65184		313
67216	67218	323
68049	68050	300
68181		301
68216	68218	323
68234		302
68235		303
68236		297
68237		302
68238		303
68239		297
68240		303



Steigtechnik

- Leitern mit Stufen und Sprossen
- Rollgerüste und Podeste
- Treppen, Überstiege, Laufstege
- Steig- und Schachtleitern



Sonderkonstruktionen

- Für Nutz- und Schienenfahrzeuge
- Für die Luftfahrt
- Für Industrie- und Außenanlagen
- Für die Transportlogistik



Rettungstechnik

- Feuerwehrleitern
- Rettungsplattformen
- Transportkästen
- Rollcontainer



Service

- Montagearbeiten
- Reparatur und Wartung
- Prüfdienst und Dokumentation
- Schulungen und Seminare