

## Förderung BG-BAU 2021

Innovative Steigtechnik für höchste  
Ansprüche an die Arbeitssicherheit



„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.

Daher ist unser Prospekt gefüllt mit Produkten, die Ihnen ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit und gleichzeitig ein optimales Handling bieten:

Denn genau das benötigen Sie als Profi.

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.

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)

Zertifikate

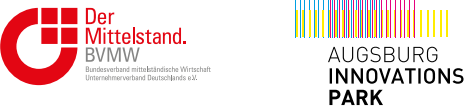


Nachhaltigkeit  
EcoVadis  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2020

Auszeichnungen



Kooperationen



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

Sicherheit. Made in Germany.

01 Leitern mit Stufen und Sprossen .....4  
Stufen-Mehrzweckleitern .....4  
Schiebeleitern .....6  
Glasreinigerleitern .....8

02 Plattformleitern, Podesttreppen.....10  
Plattformleitern .....10  
Podesttreppen.....16

03 Tritte, Podeste, Dielen .....21  
Tritte, Podeste .....21  
Dielen .....34

04 Treppen, Überstiege, Laufstege .....36  
Treppen, Überstiege .....36

05 Gerüste .....38  
FlexxTower .....38

06 Kleinstarbeitsbühnen .....40  
FlexxLift .....40  
Desk-Surfer .....41

Komponenten, Zubehör und Ersatzteile.....42

Entdecken Sie die vielen Vorteile unserer BG-BAU geförderten Produkte auch online unter [www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung](http://www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung)

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





Abb. Bestell-Nr. 33324

BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 300,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

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



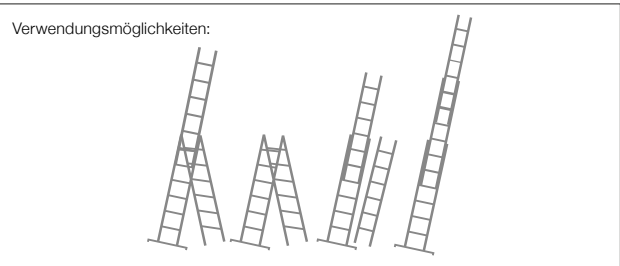
Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig  
mit nivello®-Traverse und clip-step R 13

Sicheres Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2

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



Abb. Bestell-Nr. 33322




Zubehör

- 

safety +  
Trittauflagen clip-step  
und clip-step R 13
- 

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

- 

safety +  
Wechselbare  
nivello®-Fußplatten

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,10	6,90
Stufenanzahl	3 x 6	3 x 7	3 x 8
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



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

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

Produktbeschreibung

- Stufen-Schiebeleiter 2-teilig aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Ausstiegsholme 1,0m für einen sicheren Überstieg
- Einfache Höhenverstellung und sicherere Arretierung durch korrosionsbeständige Steckbeschläge
- Extra breite Standfläche von 170mm 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®-Leiterschuhe
- Rutschhemmende clip-step R 13 Trittauflagen
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Stufen-Schiebeleiter 2-teilig  
mit nivello®-Traverse

Sicheres Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2

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

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

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

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



Abb. Bestell-Nr. 40630



Abb. Bestell-Nr. 40632



Abb. Bestell-Nr. 40634



Abb. Bestell-Nr. 40637

Zubehör



Nachrüstset  
Trittauflagen clip-step R 13





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

BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 300,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

Produktbeschreibung

- Stufen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindungen mit zusätzlichen Hakenver-  
regelungen
- 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 kom-  
biniert werden, da die Standhöhe von 5,0m nicht über-  
schritten werden darf
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterneigung: 70°
- Rutschhemmende Trittauflagen clip-step R 13 erhältlich
- Maximale Belastung: 120 kg



Stufen-Glasreinigerleiter  
mit nivello®-Traverse

Sicheres Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2

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



Abb. Bestell-Nr. 12014

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



Abb. Bestell-Nr. 12017

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



Abb. Bestell-Nr. 12011

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



Abb. Bestell-Nr. 12012

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



Abb. Bestell-Nr. 12015

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



Abb. Bestell-Nr. 12013

Zubehör



Nachrüstsatz  
Trittauflagen clip-step R 13



Abb. Bestell-Nr. 51096

## ML Plattformleiter

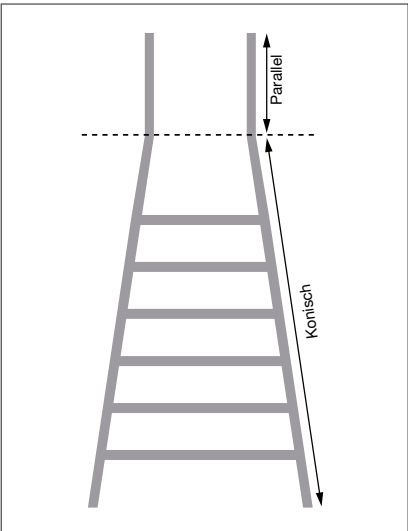
- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400/360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Zwei vormontierte Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Rutschsichere 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

## BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 250,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

## Zubehör



safety+  
Nachrüstatz  
Trittaufgaben clip-step R 13



Holmverlängerung für Leiterholm  
Bestell-Nr. 19914 – 19917

Arbeitshöhe bis ca. m	2,90	3,15	3,35
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6
Gesamthöhe m	1,95	2,18	2,41
Plattformhöhe m	0,89	1,13	1,36
Schrittlänge m	0,97	1,12	1,27
Untere Außenbreite m	0,60	0,62	0,65
Holmhöhe	73/58	73/58	73/58
Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gesamtlänge geklappt m	2,06	2,31	2,56
Höhe Plattform bis Geländerrohr m	1,00	1,00	1,00
Handlauflänge m	1,03	1,03	1,28
Transportmaß LxBxH m	2,06x0,60x0,28	2,31x0,63x0,28	2,56x0,65x0,28
Gewicht in kg	10,0	11,8	12,6
Bestell-Nr.	51094	51095	51096
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	405,00	436,00





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

BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 250,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

Plattformleiter steckbar

- Plattformleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- Mit optionalen Einsteckteilen flexibel erweiterbar
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leiterrücken 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350 x 200 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
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	
Stufenanzahl Verlängerung		plus 2
Gesamthöhe m	1,72	1,90
Plattformhöhe m	0,69	1,15
Schrittlänge m	0,85	1,15
Untere Außenbreite m	0,57	0,57
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73	73
Gewicht kg	9,4	4,8
Bestell-Nr.	52083	52080
UVP ohne MwSt. Euro	372,00	371,00

Zubehör



Hubrollen  
Bestell-Nr. 52085

Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Warzenblech (480 x 655 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
- Mittels werkzeuglos montierbarem Teleskopaufsatz höhenverstellbar und treppengängig
- Maximale Belastung: 150 kg



Einfacher Transport durch Rollen Ø 150 mm und praktikablem Klappmechanismus

BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 500,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	
	Plattformhöhe m
Standard	1,28
plus 1 Sprosse	1,58
plus 2 Sprossen	1,84
Gewicht kg	30,4
Bestell-Nr.	52535
UVP ohne MwSt. Euro	1.423,00



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 Fußleiste für 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

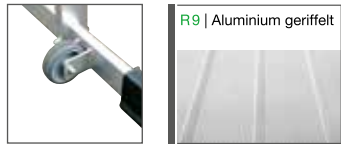


Abb. Bestell-Nr. 303105

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 500,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

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

Plattformleiter  
klappbar und fahrbar

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650x600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer, Knieleiste und Sicherungsseil für 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



Abb. Bestell-Nr. 52310

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 500,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

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







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

BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 500,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

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 Ø 125 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

Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen

- 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 LxB m	1,24x0,77	1,41x0,82	1,58x0,88	1,75x0,94	1,92x1,00	2,09x1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	50103	50104	50105	50106	50107	50108
UVP ohne MwSt. Euro	838,00	877,00	925,00	972,00	1.019,00	1.079,00



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 LxB m	1,24x0,77	1,41x0,82	1,58x0,88	1,75x0,94	1,92x1,00	2,09x1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	51103	51104	51105	51106	51107	51108
UVP ohne MwSt. Euro	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 LxB m	1,07x0,72	1,24x0,77	1,41x0,82	1,58x0,88	1,75x0,94	1,92x1,00	2,09x1,06
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

Zubehör



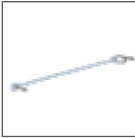
Federrolle  
Bestell-Nr. 19687 – 19697,  
50112–50113



Sicherungsschranke  
Bestell-Nr. 50124



Handlauf  
Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114



Sicherungsseil  
Bestell-Nr. 50123



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

BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 500,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

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 selbststarretierende Lenkrollen Ø 125 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

Entdecken Sie die vielen  
Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

Zubehör

- Federrolle  
Bestell-Nr. 19687 – 19697,  
50112–50113
- Handlauf  
Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114
- Sicherungsschranke  
Bestell-Nr. 50124
- Sicherungsseil  
Bestell-Nr. 50123

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





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

## Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen

- 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

### BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 500,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme



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 LxB m	1,24x0,77	1,41x0,82	1,58x0,88	1,75x0,94	1,92x1,00	2,09x1,06
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

## Arbeitspodest modular

- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
- 250 mm 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 Bodenwinkel für den stationären Einsatz
- Mit Überstiegsmodul auch als Laufsteg mit beidseitigem Zugang nutzbar
- Maximale Belastung: 150 kg



Komplett Aufbau der Grund- und Erweiterungs module



Abb. Bestell-Nr. 50410 mit Bestell-Nr. 50411

### BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 300,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2	Erweiterungsmodul 3	Erweiterungsmodul 4
Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe	4. Stufe	5. Stufe
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche LxB m	0,59x0,65	0,33x0,65	0,33x0,65	0,33x0,65	0,33x0,65
Gewicht kg	5,3	3,5	4,2	4,6	5,0
Bestell-Nr.	50410	50411	50412	50413	50414
UVP ohne MwSt. Euro	239,00	104,00	120,00	131,00	136,00



Abb. Bestell-Nr. 50006

### Klapppodest einseitig begehbar

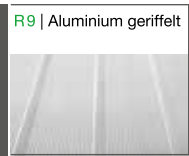
- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg



Zusammengeklappt

#### BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 300,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Stufenanzahl	3	4
Podesthöhe m	0,72	0,96
Grundfläche LxB m	0,76x0,80	0,92x0,83
Transportmaß LxBxH m	0,96x0,80x 0,17	1,21x0,83x0,17
Holmhöhe mm	58/73	58/73
Gewicht kg	7,5	8,9
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	290,00	325,00

### Klapppodest beidseitig begehbar

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg



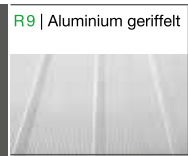
Zusammengeklappt



Abb. Bestell-Nr. 50095

#### BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 300,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme



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 LxB m	0,62x0,56	0,79x0,59	0,96x0,62
Transportmaß LxB m	0,54x0,33	0,78x0,33	1,05x0,33
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





Abb. Bestell-Nr. 50009

Arbeitspodest starr

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittfläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Standfläche: 550x300 mm
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



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
Obere Stufenfläche TxB m	0,3x0,55	0,3x0,55	0,3x0,55	0,3x0,55	0,3x0,55
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

Zubehör



Fußplatten zur Höhennivellierung  
Bestell-Nr. 50042



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

Arbeitspodest starr mit Handlauf

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittfläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Standfläche: 550x300 mm
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600 mm).  
Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts)

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



Abb. Bestell-Nr. 50045



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
Obere Stufenfläche TxB m	0,3x0,55	0,3x0,55	0,3x0,55
Gewicht kg	10,2	13,2	16,2
Bestell-Nr.	50043	50044	50045
UVP ohne MwSt. Euro	335,00	416,00	525,00

Zubehör



Fußplatten zur Höhennivellierung  
Bestell-Nr. 50042



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036



Arbeitspodest starr R13

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittfläche aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R13
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Trittfläche: 550x300 mm
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

Abb. Bestell-Nr. 51033



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
Obere Stufenfläche TxB m	0,3x0,55	0,3x0,55	0,3x0,55	0,3x0,55	0,3x0,55
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

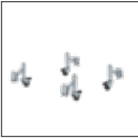
Zubehör



Fußplatten zur Höhennivellierung  
Bestell-Nr. 50042



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

Arbeitspodest starr R13  
mit Handlauf

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittfläche aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R13
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Trittfläche: 550x300 mm
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600mm).  
Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts)

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



Abb. Bestell-Nr. 51037 und Bestell-Nr. 50041



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
Obere Stufenfläche TxB m	0,3x0,55	0,3x0,55	0,3x0,55
Gewicht kg	10,5	13,5	16,5
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	593,00	731,00	917,00

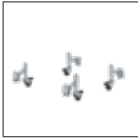
Zubehör



Fußplatten zur Höhennivellierung  
Bestell-Nr. 50042



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036





Abb. Bestell-Nr. 51019

Arbeitspodest starr  
Stahl-Gitterrost mit Rollen

- 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 Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

Arbeitspodest starr  
Stahl-Gitterrost mit Rollen  
und Handlauf

- 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
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600mm). Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts)

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

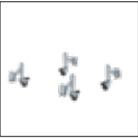


Abb. Bestell-Nr. 51024



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
Obere Stufenfläche LxB m	0,3x0,55	0,3x0,55	0,3x0,55	0,3x0,55
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

Zubehör



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

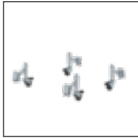


Fußplatten zur Höhennivellierung  
Bestell-Nr. 50042



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
Obere Stufenfläche LxB m	0,3x0,55	0,3x0,55	0,3x0,55
Gewicht kg	14,0	18,0	20,0
Bestell-Nr.	51023	51024	51025
UVP ohne MwSt. Euro	581,00	715,00	897,00

Zubehör



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036



Fußplatten zur Höhennivellierung  
Bestell-Nr. 50042



Abb. Bestell-Nr. 50174

Montagetritt

- 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 Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

Montagetritt mit Handlauf

- 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
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 900 mm). Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts)

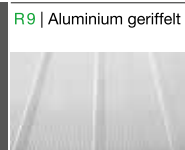
BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

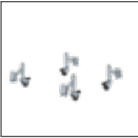


Abb. Bestell-Nr. 50181

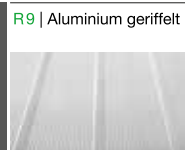


Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Obere Trittfläche LxB m	0,30x0,50	0,30x0,50	0,30x0,50	0,30x0,50
Grundfläche LxB m	0,55x0,57	0,77x0,60	1,00x0,64	1,23x0,67
Holmhöhe mm	59	59	59	59
Gewicht kg	8,0	10,0	12,5	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	284,00	346,00	419,00	493,00

Zubehör

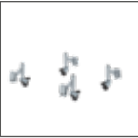


Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036



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
Obere Trittfläche LxB m	0,30x0,50	0,30x0,50	0,30x0,50	0,30x0,50
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

Zubehör



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036





Klapptritt beidseitig begehbar

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme in Alu natur oder RAL 7016 pulverbeschichtet
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (475x330 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 Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

Abb. Bestell-Nr. 50183 mit Bestell-Nr. 50187



	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 LxBxH m	1,07x0,67x0,20	1,33x0,67x0,20	1,07x0,67x0,20	1,33x0,67x0,20
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

Zubehör



Ablageschale  
Bestell-Nr. 50187



safety+  
Wechselbare  
nivello®-Fußplatten

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



Leicht im Transport dank integriertem Griffloch

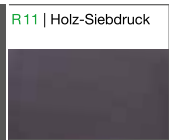


Praktisch: Die optionale Ablageschale für Werkzeug etc.

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



Plattformgröße LxB m	1,8x0,48	2,4x0,48
Grundfläche LxB m	2,0x0,49	2,6x0,49
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. 30408

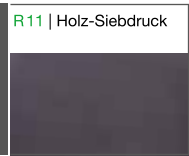
## Arbeitsdiele klappbar

- 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 (1,70x0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 300 kg

### BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche m	2,17 x 0,66
Plattformgröße LxB m	1,70 x 0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß LxBxH m	1,70 x 0,66 x 0,19
Holmhöhe mm	73
Belastung max. kg	300,0
Gewicht kg	19,9
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	519,00

### Zubehör



Holmverlängerung  
Bestell-Nr. 19914

## 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 Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (1,30x0,29 m)
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg

### BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



Abb. Bestell-Nr. 30404



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50
Grundfläche m	1,64 x 0,46
Plattformgröße LxB m	1,30 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50
Transportmaß LxBxH m	1,30 x 0,45 x 0,11
Holmhöhe mm	58
Belastung max. kg	150,0
Gewicht kg	7,5
Bestell-Nr.	30404
UVP ohne MwSt. Euro	313,00







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)
- 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



BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 750,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

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 unten)
- 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

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 750,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

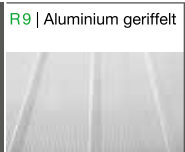


Abb. Bestell-Nr. 600229

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	A   Gesamthöhe mm	1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970	3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
	B   Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870	2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
	C   Ausladung mm	1.058	1.291	1.499	1.711	1.924	2.136	2.341	2.553	2.761	2.970	3.179	3.391	3.601	3.813	4.063
Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600244	600245	600246	600247	600248	600249	600250	600251	600252	600253	600254	600255	600256	600257	600258
	UVP o. MwSt. Euro	689,00	792,00	900,00	1.002,00	1.106,00	1.240,00	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
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600264	600265	600266	600267	600268	600269	600270	600271	600272	600273	600274	600275	600276	600277	600278
	UVP o. MwSt. Euro	758,00	866,00	970,00	1.077,00	1.193,00	1.306,00	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
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600344	600345	600346	600347	600348	600349	600350	600351	600352	600353	600354	600355	600356	600357	600358
	UVP o. MwSt. Euro	833,00	935,00	1.038,00	1.142,00	1.266,00	1.380,00	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
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600304	600305	600306	600307	600308	600309	600310	600311	600312	600313	600314	600315	600316	600317	600318
	UVP o. MwSt. Euro	204,00	211,00	217,00	222,00	229,00	235,00	241,00	247,00	261,00	276,00	287,00	301,00	315,00	327,00	342,00

Andere Beläge auf Anfrage:



	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	A   Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280	3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
	B   Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180	2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
	C   Ausladung mm	811	941	1.096	1.226	1.361	1.491	1.626	1.756	1.891	2.026	2.161	2.291	2.476
Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600204	600205	600206	600207	600208	600209	600210	600211	600212	600213	600214	600215	600216
	UVP o. MwSt. Euro	616,00	684,00	775,00	890,00	1.016,00	1.118,00	1.244,00	1.370,00	1.493,00	1.597,00	1.743,00	1.836,00	1.951,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600224	600225	600226	600227	600228	600229	600230	600231	600232	600233	600234	600235	600236
	UVP o. MwSt. Euro	684,00	775,00	866,00	970,00	1.106,00	1.232,00	1.346,00	1.450,00	1.596,00	1.687,00	1.827,00	1.912,00	2.034,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600324	600325	600326	600327	600328	600329	600330	600331	600332	600333	600334	600335	600336
	UVP o. MwSt. Euro	705,00	787,00	900,00	1.028,00	1.188,00	1.269,00	1.408,00	1.456,00	1.619,00	1.689,00	1.829,00	1.915,00	2.040,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600284	600285	600286	600287	600288	600289	600290	600291	600292	600293	600294	600295	600296
	UVP o. MwSt. Euro	176,00	181,00	189,00	196,00	204,00	211,00	217,00	222,00	230,00	235,00	241,00	247,00	256,00

Andere Beläge auf Anfrage:





FlexxTower

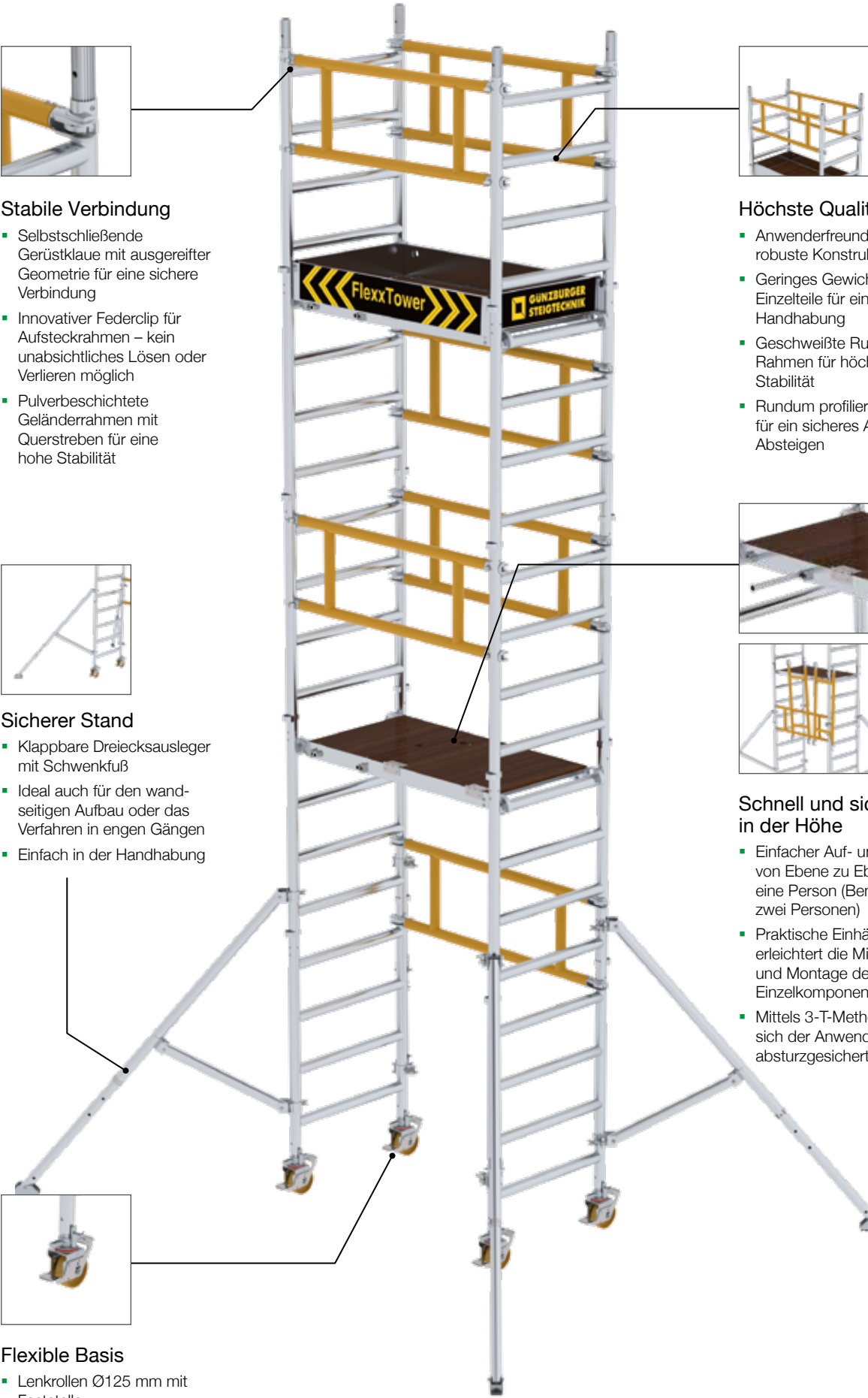
- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- 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 Absturzsicherung
- GS geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/ Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 25 % der Anschaffungskosten bis max. 500,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

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



Stabile Verbindung

- Selbstschließende Gerüstklau mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung
- Innovativer Federclip für Aufsteckrahmen – kein unabsichtliches Lösen oder Verlieren möglich
- Pulverbeschichtete Geländerrahmen 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 (Benutzung bis zwei Personen)
- Praktische Einhängekonsole erleichtert die Mitnahme und Montage der Einzelkomponenten
- Mittels 3-T-Methode befindet sich der Anwender immer im absturzesicherten Bereich





Abb. Bestell-Nr. 127110

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: 150 kg (1 Person)
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 25 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 1.500,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme



	FlexxLift 1.5	FlexxLift 2.2
Arbeitshöhe bis ca. m	3,50	4,20
Plattformhöhe mm	1.500	2.200
Plattformgröße L x B m	0,72 x 0,60	0,85 x 0,64
Transportmaß L x B x H mm	1.170 x 680 x 1.600	1.400 x 740 x 1.960
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 Sicherungsseil 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: 150 kg (1 Person)

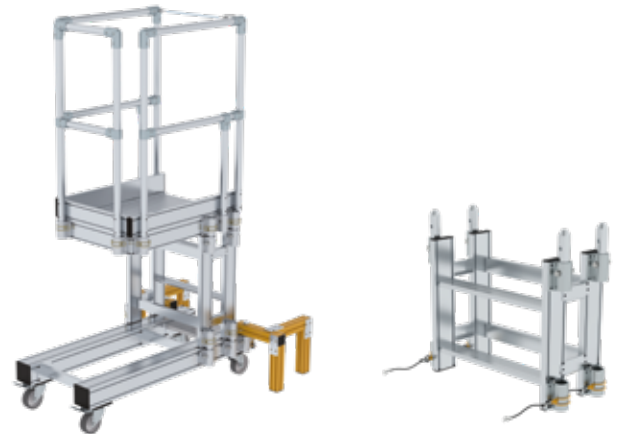
BG-BAU Förderung

- Beitragsabhängig:  
– 25 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 1.500,- €
- Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme



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 L x B mm	1.440 x 725	
Grundmaß mit Traverse L x B mm	1.655 x 1.200	
Gewicht kg	110,0	12,0
Bestell-Nr.	70921	70922
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage



Zubehör und Ersatzteile für Leitern

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 100,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme



Erdspitzen

- Nach den gültigen Normen und Vorschriften müssen auf gewachsenem Boden Erdspitzen verwendet werden
- 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 o. MwSt. Euro	41,00



Erdspitzen

- 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 o. MwSt. Euro	40,00



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 o. MwSt. Euro	167,00



Handlauf zum Selbstanbau

- Nur für Holmmaß 73 mm

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

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



Holmverlängerung

- Stufenlos verstellbar max. 375 mm
- Mühelos an Quertraversen zu montieren
- Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm

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



Fußverbreiterung

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

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



Holmverlängerung

- 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

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



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



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



Dachrinnenhalter

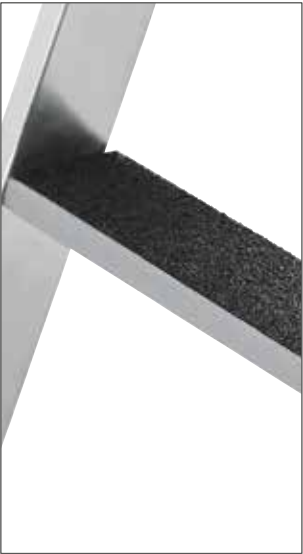
- Passend für alle Leiterholme
- Sichert die angelehnte Leiter zuverlässig nach allen Seiten, ohne den Leiterholm zu klemmen
- Gibt festen Halt beim Überstieg auf das Dach
- Verwendung von zwei Dachrinnenhaltern empfehlenswert

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





Zubehör und Ersatzteile für Leitern



Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R13

safety+

- Die neue clip-step R13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Die clip-step R13 Trittauflage erfüllt mit einem Kunststoffprofil mit Korund-einstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6 klassifiziert. Speziell in nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet die clip-step R13 Trittauflage eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Als Zubehör einzeln für 15,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 100,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

	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

Zubehör und Ersatzteile für Plattformleitern

Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R13

safety+

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
ML-Plattformleiter	51094	41588	43,00
	51095	41589	57,00
	51096	41590	71,00
	51097	41591	85,00
	51098	41592	99,00
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 fahrbar	52508	41595	99,00
	52509	41596	113,00
	52511	41598	141,00

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 100,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

Zubehör und Ersatzteile für Tritte, Podeste, Dielen

Fußplatten

- Ø 80mm mit Gummiauflage
- Beweglich gelagert
- Höhennivellierung
- Zum Selbstanbau
- 1 Satz = 4 Stück



Für Arbeitspodeste starr

Bestell-Nr.	50042
UVP ohne MwSt. Euro	90,00

Hubrollen

- Ø 125mm
- Zum Selbstanbau
- Nicht für Bestell-Nr. 50031
- 1 Satz = 2 Stück



Für Arbeitspodeste starr

Bestell-Nr.	50041
UVP ohne MwSt. Euro	60,00

Feder-Bremsrollen

- Ø 50mm
- Zum Selbstanbau
- Nicht für Bestell-Nr. 50031
- 1 Satz = 4 Stück



Für Arbeitspodeste starr

Bestell-Nr.	50036
UVP ohne MwSt. Euro	206,00

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 300,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten  
bis zur max. Fördersumme

Komponenten, Zubehör und Ersatzteile für Gerüste



Abb. Bestell-Nr. 27939

Handlauf oben

■ Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg			
Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27939	27967	27968
UVP ohne MwSt. Euro	130,00	158,00	178,00
UVP mit max. Förderung/Arbeitsschutzprämie* ohne MwSt. Euro	65,00	79,00	89,00



Abb. Bestell-Nr. 27929

Handlauf

■ Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg			
Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27929	27983	27984
UVP ohne MwSt. Euro	127,00	146,00	168,00
UVP mit max. Förderung/Arbeitsschutzprämie* ohne MwSt. Euro	63,50	73,00	84,00



Abb. Bestell-Nr. 27962

Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
UVP ohne MwSt. Euro	345,00	444,00	516,00
UVP mit max. Förderung/Arbeitsschutzprämie* ohne MwSt. Euro	172,50	222,00	258,00



Abb. Bestell-Nr. 27965

Schrägaufstieg unten

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
UVP ohne MwSt. Euro	362,00	487,00	561,00
UVP mit max. Förderung/Arbeitsschutzprämie* ohne MwSt. Euro	181,00	243,50	280,50

BG-BAU Förderung

Beitragsabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 500,- €

Beitragsunabhängig:  
– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

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.

Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

Die Wahl der richtigen Leiter/Gerüst hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/gewünschten Arbeitshöhe ab.

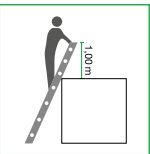
Formel\*  
Standhöhe + 2,0m = ca. Arbeitshöhe

\* Abhängig von der Körpergröße

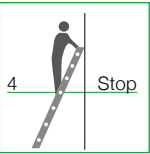
Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

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.



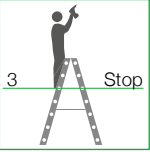
- Beim Übersteigen auf Dachflächen, Objekte etc. muss die Leiter 1,0m über den Austritt überstehen



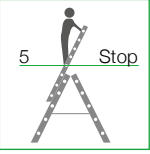
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode



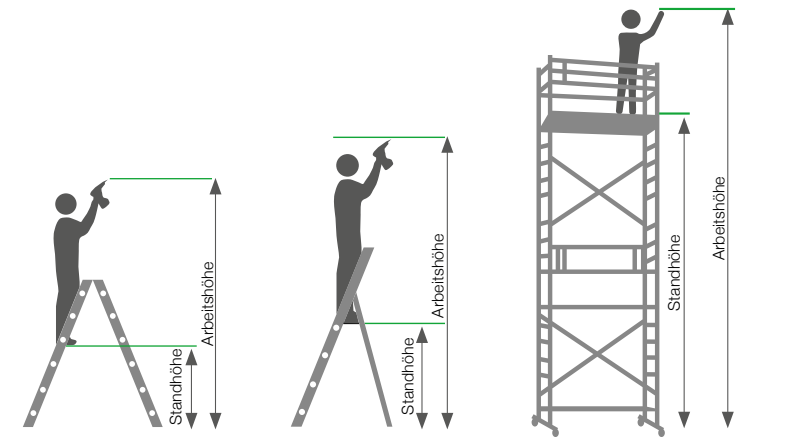
- Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



- 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







## 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

## GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH

Rudolf-Diesel-Straße 23  
89312 Günzburg  
Telefon +49 (0) 82 21 / 36 16-01  
Telefax +49 (0) 82 21 / 36 16-80  
info@steigtechnik.de