

Sicherheit. Made in Germany.

## Steigtechnik für Profis 2025

Mit Sicherheit –  
die richtige Wahl für Profis.



# 125 MUNK

JAHRE

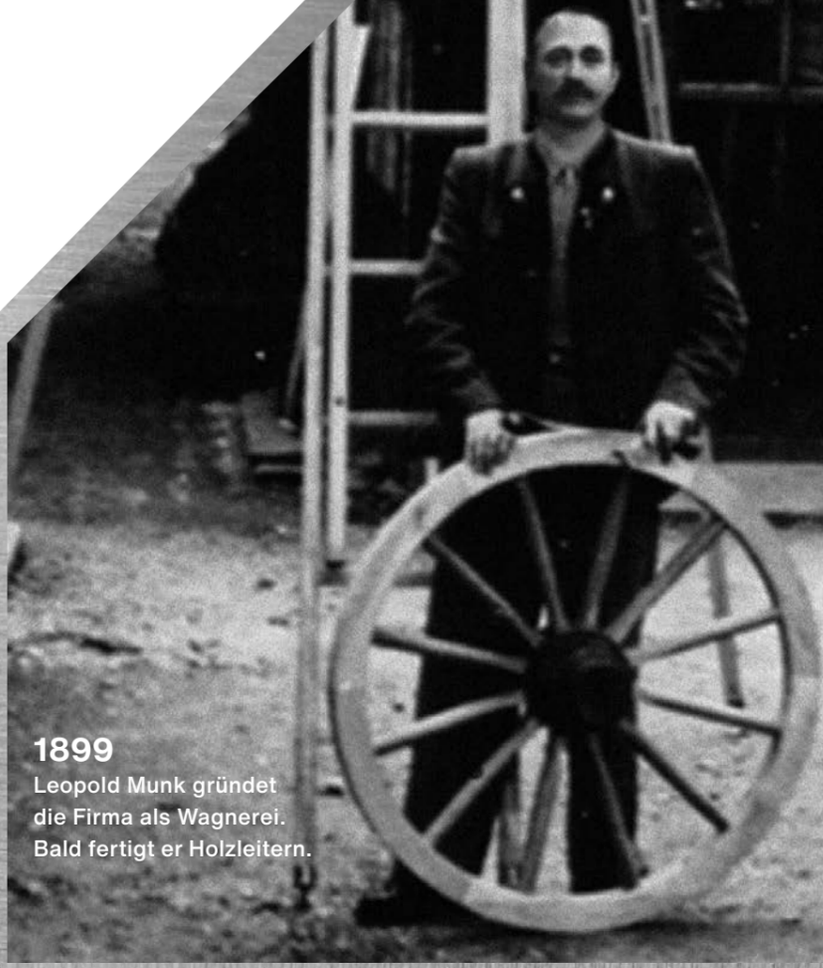
## seit 1982

Ferdinand Munk legt mit seinen Ideen den Grundstein für die heutige MUNK Group.



## 1899

Leopold Munk gründet die Firma als Wagnerei. Bald fertigt er Holzleitern.



## 1948

Ludwig Munk übernimmt den Betrieb. Seine Kunden besucht er mit dem Motorrad.



## 1974

Mit Leopold Munk folgt die dritte Generation. Das Portfolio wird unter ihm stets erweitert.



## Eine Familie. Ein Name. Eine Mission.

**125 – Was für eine unfassbare Zahl! Was für eine Geschichte für unser Familienunternehmen! In diesen 125 Jahren stecken fünf Generationen an erfolgreichem Unternehmertum, die geprägt sind von Leidenschaft, Erfindergeist, Vertrauen und der Verbundenheit zu unserer Heimat im Landkreis Günzburg. Wir blicken voller Stolz und Dankbarkeit auf diese 125 Jahre zurück und ziehen aus diesem Erfolg die Kraft und Energie, um die Zukunft zu gestalten.**

Heute wie damals steht der Name Munk für Sicherheit. Made in Germany. Für innovative Lösungen in der Steig- und Rettungstechnik. Dieses Versprechen haben wir über Generationen hinweg eingelöst. Mit unserem Familiennamen und unserer Marke MUNK bürgen wir für die Kontinuität unserer Werte und die Zukunft des Unternehmens in Familienhand. Für höchste Sicherheit bei Ihrer Arbeit. Erdacht und gefertigt in Deutschland.

125 Jahre MUNK, das haben wir sehr vielen Menschen zu verdanken:

- Unseren engagierten Mitarbeitenden, die sich jeden Tag dafür einsetzen, unseren Kunden die besten Produkte zu bieten.
- Unseren Kunden, die auf die MUNK-Qualität und die Sicherheit unserer Produkte vertrauen und uns immer wieder zu neuen Innovationen inspirieren.
- Unseren Lieferanten und Geschäftspartnern, die uns in allen Prozessen unterstützen, zuverlässig unseren Weg begleiten und mit uns in die Zukunft gehen.

Ihnen allen sage ich im Namen der Familie Munk herzlichen Dank. Wir schätzen Ihr Vertrauen sehr und versprechen Ihnen, dass wir auch in Zukunft alles daran setzen, um uns Ihre Wertschätzung immer wieder neu zu verdienen.

**MUNK. Sicherheit. Made in Germany.**

Ihr Ferdinand Munk  
Inhaber und Geschäftsführer der MUNK Group



## Sicherheit. Made in Germany.

<b>Die MUNK Group</b>	<b>6</b>
<b>01 Leitern mit Stufen und Sprossen</b>	<b>9</b>
Stehleitern	9
Anlegeleitern	16
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	19
Schiebeleitern	22
Seilzugleitern	25
Teleskopleitern	26
Spezialleitern, Berufsspezifische Produkte	28
<b>02 Plattformleitern</b>	<b>30</b>
Plattformleitern	30
<b>03 Tritte, Podeste, Dielen</b>	<b>32</b>
Tritte, Podeste	32
Dielen, Arbeitsplattformen	40
<b>04 Gerüste</b>	<b>42</b>
Rollgerüste	42
Klappgerüste	48
<b>05 Material Handling</b>	<b>51</b>
Transportkisten	51
Arbeitsböcke	52
<b>06 Zubehör und Ersatzteile</b>	<b>54</b>

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt.,  
gültig ab 01.01.2025. Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.



Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

## MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ob Steigtechnik, Rettungs-technik, Profiltechnik oder Service. Die steigende Nachfrage nach sicheren, hochfunktionalen und innovativen Produkten, Dienstleistungen und Lösungen aus Deutschland ist weltweit ungebrochen. Besonders, wenn sich die Anwender im Einsatz oder am Arbeitsplatz auf die kompromisslose Funktion von Steigtechnikprodukten verlassen müssen.

MUNK Günzburger Steigtechnik bietet deshalb in allen Produktbereichen Top-Lösungen an. Vom Serienprodukt bis hin zur individuellen Sonderkonstruktion, immer optimal auf Ihre jeweilige Aufgabenstellung ausgerichtet. Mit cleveren Details, die für höchste Ergonomie, optimale Funktionalität und das entscheidende Plus an Arbeitssicherheit sorgen.

**MUNK Günzburger Steigtechnik**  
Mit über 2.500 cleveren und innovativen Produkten im Serien-sortiment sowie kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bieten wir für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung.

**MUNK Rettungstechnik**  
Ob für den Brand-, Rettungs- oder Katastropheneinsatz. Mit unseren innovativen und intelligenten Produkten haben wir für jedes Szenario und jeden Ernstfall die passende Ausrüstung.

**MUNK Profiltechnik**  
Mit unserem modularen Profilsystem lassen sich vielfältige Lösungen individuell und professionell konfigurieren und selbsterklärend montieren. Für den Einsatz in der Industrie, im Handwerk und bei Hilfsorganisationen.

**MUNK Service**  
Das umfassende Dienstleistungs- und Serviceportfolio für Ihre Steig- und Rettungstechnik: Von der Montage, Wartung, Prüfung und Reparatur über den Ersatzteilservice bis hin zu Seminaren.



Imagevideo der MUNK Group:  
[www.munk-group.com](http://www.munk-group.com)

# 3 gute Gründe, die für MUNK sprechen.

## 1. Steigtechnik von Profis für Profis.

Sicherheit auf höchstem Niveau. Die MUNK Group zählt zu den führenden Premium-Anbietern von Leitern, Rollgerüsten, Sonderkonstruktionen und Rettungstechnik. Unsere Produkte made in Germany beweisen auch unter härtesten Einsatzbedingungen, was wir unter Qualität und Zuverlässigkeit verstehen. Kontinuierlich auf der Basis von langjährigem Praxiseinsatz optimiert und weiterentwickelt, machen sie uns zu dem was wir sind: Der Technologie- und Innovationsführer für Steigtechnik.

## 2. Serienprodukte made in Germany – mit 15 Jahren Garantie.

Unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte, Lösungen und Dienstleistungen fühlen Sie in jedem Detail. Und weil das so ist, garantieren wir Ihnen das, mit nachhaltiger und schneller Ersatzteilversorgung und einer in der Branche einzigartigen Garantie von 15 Jahren auf alle unsere Serienprodukte made in Germany.

## 3. Optimale Lösungen für jede Branche und Aufgabe.

Mit MUNK Produkten gestalten Sie sichere und effiziente Arbeitsbereiche nach Ihren Branchenanforderungen oder individuellen Wünschen. Ob Handwerk, Industrie, öffentliche Hand, Rettungstechnik oder auch im Privatbereich. Ob Indoor oder Outdoor. Mit über 2.500 cleveren Produkten im Seriensortiment und kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bietet Ihnen MUNK für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung. Optimal für effizientes, komfortables Arbeiten bei maximalen Anforderungen an Ihre Arbeitssicherheit.

**Zertifikate**



**Auszeichnungen**



**Kooperationen**



\* TÜV Siegel „Made in Germany“: Damit sind alle an unseren Standorten hergestellten Produkte gekennzeichnet

# 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 einen sicheren Stand
- 4-fach genietetes Leitergelenk aus Aluminium
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale
- Ab sechs Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 11226



Material	Alu natur	Alu eloxiert	Alu eloxiert	Alu eloxiert				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	2,7	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	4,9	5,8	6,8	8,1	9,1	4,9	5,8	6,8
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	201,00	229,00	266,00	313,00	207,00	234,00	268,00
UVP inkl. MwSt. Euro	213,01	239,19	272,51	316,54	372,47	246,33	278,46	318,92

### Passendes Zubehör



Trittauflagen clip-step

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



Abb. Bestell-Nr. 40104

## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



80 mm  
Stufen



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm 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 Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3	4,8	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	1,61	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	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	11,0	12,5	13,5	15,5	18,0
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	210,00	245,00	270,00	321,00	400,00	440,00	478,00	515,00	601,00	729,00
UVP inkl. MwSt. Euro	249,90	291,55	321,30	381,99	476,00	523,60	568,82	612,85	715,19	867,51

### Passendes Zubehör



Trittauflagen  
clip-step



Wechselbare  
nivello® Fußplatten



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

## ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm  
Stufen



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

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



Abb. Bestell-Nr. 11234



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,5	2,7	2,95	3,15
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
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	4,5	6,0	9,0	10,5	12,5
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	162,00	203,00	241,00	275,00	315,00
UVP inkl. MwSt. Euro	192,78	241,57	286,79	327,25	374,85

### Passendes Zubehör



Trittauflagen  
clip-step

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



Abb. Bestell-Nr. 40208

## Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm  
Stufen



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm 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 Polyestergeräten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
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	6,8	8,6	10,6	12,0	13,9	15,8	17,7	18,5	26,5
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	189,00	240,00	284,00	339,00	390,00	462,00	526,00	569,00	667,00	810,00
UVP inkl. MwSt. Euro	224,91	285,60	337,96	403,41	464,10	549,78	625,94	677,11	793,73	963,90

### Passendes Zubehör



Trittauflagen  
clip-step



Wechselbare  
nivello® Fußplatten



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

## Stufen-Stehleiter Holz



80 mm  
Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Holz
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme und Stufen aus massivem Nadelnschnittholz, Stufen aus Buchenholz
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Verzapfte Stufen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung durch fest verschraubte Textilgurte
- Transportsicherung aus Kunststoff am Leiterfuß
- Stufenabstand: 250 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 33810

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,55	2,8	3,10	3,3	3,5
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	0,97	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36
Schrittlänge m	0,70	0,89	1,10	1,26	1,44	1,67
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Untere Außenbreite m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
Obere Außenbreite m	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Gewicht kg	5,0	7,4	9,2	11,0	12,8	14,0
Bestell-Nr.	33806	33808	33810	33812	33814	33816
UVP ohne MwSt. Euro	138,00	152,00	190,00	236,00	257,00	293,00
UVP inkl. MwSt. Euro	164,22	180,88	226,10	280,84	305,83	348,67

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841



Scharnier  
selbstarretierend  
Bestell-Nr. 19620

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

## Sprossen-Stehleiter



Abb. Bestell-Nr. 11155



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Inklusive Werkzeugablage
- Stabile Rechteckrohr-Holme aus Aluminium
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Sprossenabstand: 280 mm

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,3	3,85
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 7	2 x 9
Leiterlänge m	1,50	2,10	2,70
Holmhöhe mm	58	58	58
Untere Außenbreite m	0,50	0,56	0,63
Gewicht kg	6,7	8,7	10,9
Bestell-Nr.	11153	11154	11155
UVP ohne MwSt. Euro	240,00	319,00	390,00
UVP inkl. MwSt. Euro	285,60	379,61	464,10

## Haushaltsleiter einseitig begehbar



80 mm Stufen

- Haushaltsleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Genietete Stufen-/Holmverbindung
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Ab fünf Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Für den beruflichen Gebrauch zugelassen und geeignet
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 11124

Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,78	2,99	3,21
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6
Plattformhöhe m	0,57	0,78	1,0	1,21
Gewicht kg	3,5	4,0	4,6	5,5
Bestell-Nr.	11124	11125	11126	11127
UVP ohne MwSt. Euro	71,00	86,00	111,00	120,00
UVP inkl. MwSt. Euro	84,49	102,34	132,09	142,80

## Sprossen-Stehleiter Holz



Abb. Bestell-Nr. 33214



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Inklusive Werkzeugablage und Eimerhaken
- Holme aus Kiefer/Fichte o. astfreier Carolina-Pine, Sprossen aus Buche
- Glatte Holmoberfläche dank verzapfter Sprossen-/Holmverbindung
- Verbindungsbolzen zwischen den Holmen als Leiterhalter und Sprossenspanner
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Sprossenabstand: 280 mm, maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,8	3,0	3,3	3,6	4,2
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	6,5	7,5	10,0	10,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
UVP ohne MwSt. Euro	119,00	144,00	159,00	182,00	205,00	278,00
UVP inkl. MwSt. Euro	141,61	171,36	189,21	216,58	243,95	330,82

## Haushaltsleiter beidseitig begehbar



80 mm Stufen

- Haushaltsleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Genietete Stufen-/Holmverbindung
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Für den beruflichen Gebrauch zugelassen und geeignet
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 11165

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,5	2,7	2,95	3,5
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Gesamthöhe m	0,65	0,86	1,08	1,30	1,50
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Bestell-Nr.	11163	11164	11165	11166	11167
UVP ohne MwSt. Euro	142,00	182,00	222,00	274,00	308,00
UVP inkl. MwSt. Euro	168,98	216,58	264,18	326,06	366,52



Abb. Bestell-Nr. 11101

## Sprossen-Anlegeleiter ohne Standard-Traverse

 **Sprossen**
 **TRBS Zubehör benötigt**
 **Nur für bestimmungsgemäße Verwendung**  
(z. B. Leiterkopfsicherung)

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Ab 3,0 m: Nachrüst-Traverse oder Leiterkopfsicherung erforderlich

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4
Sprossenanzahl	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24
Leiterlänge m	1,90	2,20	2,50	2,80	3,00	3,60	4,20	4,70	5,30	5,90	6,40	7,00
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	58	58	73	73	85	85	85
Gewicht kg	3,0	3,44	4,06	4,5	5,0	7,0	8,0	9,0	12,0	13,1	14,0	15,0
Bestell-Nr.	11173	11148	11149	11100	11150	11101	11151	11152	11169	11170	11171	11172
UVP ohne MwSt. Euro	88,00	94,00	103,00	112,00	126,00	153,00	184,00	239,00	323,00	385,00	431,00	480,00
UVP inkl. MwSt. Euro	104,72	111,86	122,57	133,28	149,94	182,07	218,96	284,41	384,37	458,15	512,89	571,20



Abb. Bestell-Nr. 11412

## Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse

 **Sprossen**
 **TRBS Zubehör benötigt**

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Ab 3,0 m: Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh

	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich											
Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4
Sprossenanzahl	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24
Leiterlänge m	1,90	2,20	2,50	2,80	3,00	3,60	4,20	4,70	5,30	5,90	6,40	7,00
Traversenbreite m	-	-	-	-	-	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	58	58	73	73	85	85	85
Gewicht kg	3,0	3,44	4,06	4,5	5,0	7,0	7,5	9,5	12,0	15,0	14,5	16,5
Bestell-Nr.	11173	11148	11149	11100	11150	11412	11414	11416	11418	11420	11422	11424
UVP ohne MwSt. Euro	88,00	94,00	103,00	112,00	126,00	169,00	199,00	255,00	339,00	400,00	446,00	496,00
UVP inkl. MwSt. Euro	104,72	111,86	122,57	133,28	149,94	201,11	236,81	303,45	403,41	476,00	530,74	590,24

## Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse

 **80 mm Stufen**

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Optional mit clip-step Trittaufgaben ausrüstbar
- Nachrüstsatz 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (ab Bestell-Nr. 40612)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 40612



	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich							
Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	
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	4,5	5,5	7,0	9,0	10,5	11,64	13,0	
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40612	40614	40616	40618	
UVP ohne MwSt. Euro	184,00	224,00	266,00	328,00	382,00	435,00	489,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	218,96	266,56	316,54	390,32	454,58	517,65	581,91	



Abb. Bestell-Nr. 33117

## Sprossen-Anlegeleiter Holz mit nivello® Traverse



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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

ohne Traverse  
laut Norm nicht erforderlich

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3
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	4,0	6,0	7,5	12,9	13,4
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33117	33118
UVP ohne MwSt. Euro	101,00	118,00	142,00	201,00	229,00
UVP inkl. MwSt. Euro	120,19	140,42	168,98	239,19	272,51

## Stufen-Anlegeleiter Holz mit nivello® Traverse



Abb. Bestell-Nr. 33732



92 mm  
Stufen



Holz-Traverse  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)

- Holme und Stufen aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Carolina-Pine
- 92 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Im Holm eingelassene Stufen mit Gewindestab
- Abgeschrägtes Holmende zur optimalen Wandauflage oder -befestigung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

ohne Traverse  
laut Norm nicht erforderlich

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,17	3,64	4,06
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	5,5	7,5	9,0	13,4
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33732
UVP ohne MwSt. Euro	224,00	278,00	350,00	498,00
UVP inkl. MwSt. Euro	266,56	330,82	416,50	592,62

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



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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



Abb. Bestell-Nr. 11108



\*nicht bei 11109 und 11144

Arbeitshöhe bis ca. m	6,1	7,8	8,9	10,6
Sprossenanzahl	3 x 7	3 x 9	3 x 11	3 x 13
Leiterlänge ausgefahren als 3-teilige Anlegeleiter m	5,03	6,71	7,83	9,51
Leiterlänge eingefahren m	2,22	2,78	3,34	3,90
Leiterlänge als Stehleiter mit Steckteil m	3,60	4,70	5,50	6,60
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Gewicht kg	16,0	19,5	26,0	35,4
Bestell-Nr.	11107	11108	11109	11144
UVP ohne MwSt. Euro	525,00	624,00	791,00	898,00
UVP inkl. MwSt. Euro	624,75	742,56	941,29	1.068,62

### Passendes Zubehör



**Einhängetritt R 13**  
Bestell-Nr. 19910



**Bausatz-Arbeitsdiele**  
Bestell-Nr. 30299

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



Abb. Bestell-Nr. 31322



## Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello® Traversen

 Sprossen  Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter sowie mit optionalem Zubehör als Arbeitsbühne
- 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
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Nach DIN EN 131-4 muss bei Verwendung als Arbeitsbühne eine Plattform mitbestellt werden. (z. B. Holzbelag)



Arbeitshöhe bis ca. m	4,0	4,8	5,3	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	0,93 x 0,36 x 0,27	0,95 x 0,36 x 0,26	1,22 x 0,36 x 0,28	1,23 x 0,36 x 0,26
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Gewicht kg	12,5	14,0	14,5	15,5
Bestell-Nr. Leiter	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	379,00	407,00	433,00	430,00
UVP inkl. MwSt. Euro	451,01	484,33	515,27	511,70
Bestell-Nr. Holzbelag	30300	30300	30301	-
UVP ohne MwSt. Euro	66,00	66,00	95,00	-
UVP inkl. MwSt. Euro	78,54	78,54	113,05	-
Bestell-Nr. Leiter inkl. Holzbelag (gemäß Norm)	31320	31322	31324	-
UVP ohne MwSt. Euro	445,00	473,00	528,00	-
UVP inkl. MwSt. Euro	529,55	562,87	628,32	-

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

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

 Sprossen  Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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



Abb. Bestell-Nr. 31220



Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2	8,0
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	7,26
Leiterlänge als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Schrittlänge m	1,69	2,15	2,60	2,95
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	12,0	14,5	16,5	20,5
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
UVP ohne MwSt. Euro	378,00	437,00	546,00	636,00
UVP inkl. MwSt. Euro	449,82	520,03	649,74	756,84

### Passendes Zubehör



**Nachrüstatz 'roll-bar'**  
Bestell-Nr. 19643

**Stufenmodul MaxxStep**  
Bestell-Nr. 19901 - 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



Abb. Bestell-Nr. 40676



### Produktbeschreibung

**80 mm Stufen**

**BG BAU gefördert: mit clip-step R 13**

- Stufen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung und sichere 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, da zur Einzelnutzung entnehmbar
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung erhältlich
- Nachrüstsatz 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (Bestell-Nr. 40676, 40666, 40679, 40669)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Handlauf steckbar

#### Passendes Zubehör



**Trittauflagen clip-step R 13**



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



**Wechselbare nivello® Fußplatten**

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

## Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse

### 7-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	4,4	4,4
Stufenanzahl	2 x 7	2 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	3,62	3,62
Leiterlänge eingefahren m	2,21	2,21
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	3,16	3,16
Gewicht kg	18,0	16,4
Bestell-Nr.	40670	40660
UVP ohne MwSt. Euro	863,00	653,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.026,97	777,07



Abb. Bestell-Nr. 40670

### 9-stufige Unterleiter/9-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45
Stufenanzahl	2 x 9	2 x 9
Leiterlänge ausgefahren m	4,75	4,75
Leiterlänge eingefahren m	2,77	2,77
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	4,21	4,21
Gewicht kg	19,9	17,9
Bestell-Nr.	40673	40663
UVP ohne MwSt. Euro	1.017,00	755,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.210,23	898,45



Abb. Bestell-Nr. 40673

### 11-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	6,2	6,2
Stufenanzahl	1 x 11 + 1 x 10	1 x 11 + 1 x 10
Leiterlänge ausgefahren m	5,60	5,60
Leiterlänge eingefahren m	3,33	3,33
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,00	5,00
Gewicht kg	21,7	19,3
Bestell-Nr.	40676	40666
UVP ohne MwSt. Euro	1.137,00	822,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.353,03	978,18



Abb. Bestell-Nr. 40676

### 14-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	7,0	7,0
Stufenanzahl	1 x 14 + 1 x 10	1 x 14 + 1 x 10
Leiterlänge ausgefahren m	6,42	6,42
Leiterlänge eingefahren m	4,17	4,17
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,8	5,8
Gewicht kg	24,3	21,5
Bestell-Nr.	40679	40669
UVP ohne MwSt. Euro	1.266,00	899,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.506,54	1.069,81



Abb. Bestell-Nr. 40679



Abb. Bestell-Nr. 11613 mit Best.-Nr. 19910

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard- Traverse

 Sprossen  Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab Größe 2 x 15 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Standard-Traverse in optimaler Breite mit rutschsicheren Leiterschuh bei Anlegeleitern über 3,0 m inklusive. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am Holmende verschraubt.

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

Arbeitshöhe bis ca. m	5,7	6,6	7,7	8,8	10,0
Sprossenanzahl	2 x 9	2 x 11	2 x 13	2 x 15	2 x 17
Leiterlänge ausgefahren m	4,60	5,50	6,60	7,70	8,90
Leiterlänge eingefahren m	2,80	3,30	3,80	4,40	4,90
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	85
Gewicht kg	12,5	15,0	17,0	24,0	25,5
Bestell-Nr.	11609	11611	11613	11615	11617
UVP ohne MwSt. Euro	316,00	371,00	415,00	555,00	637,00
UVP inkl. MwSt. Euro	376,04	441,49	493,85	660,45	758,03

### Passendes Zubehör



**Einhängetritt R 13** Bestell-Nr. 19910  
**Stufenmodul MaxxStep** Bestell-Nr. 19901 - 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



Abb. ähnlich mit Bestell-Nr. 19910

## Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard- Traverse

 Sprossen  Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 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
- Standard-Traverse in optimaler Breite mit rutschsicheren Leiterschuh bei Anlegeleitern über 3,0 m inklusive. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am Holmende verschraubt.

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

Arbeitshöhe bis ca. m	8,8	10,0	11,0	12,0
Sprossenanzahl	2 x 15	2 x 17	2 x 19	2 x 21
Leiterlänge ausgefahren m	7,70	8,90	9,90	10,80
Leiterlänge eingefahren m	4,40	4,90	5,50	6,20
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	83	83	98	98
Gewicht kg	25,0	27,5	35,0	38,0
Bestell-Nr.	11715	11717	11719	11721
UVP ohne MwSt. Euro	636,00	744,00	974,00	1.015,00
UVP inkl. MwSt. Euro	756,84	885,36	1.159,06	1.207,85

### Passendes Zubehör



**Einhängetritt R 13** Bestell-Nr. 19910  
**Stufenmodul MaxxStep** Bestell-Nr. 19901 - 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



Abb. Bestell-Nr. 32015 und Bestell-Nr. 19900

## Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



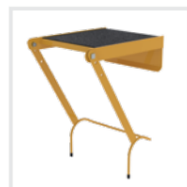
- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Beide Außenteile von Sprosse zu 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 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt).



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,2	3,6 – 5,3	4,2 – 6,4	4,7 – 7,5
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 0,20	1,31 x 0,57 x 0,20	1,59 x 0,64 x 0,20	1,86 x 0,70 x 0,21
Gewicht kg	11,9	14,5	17,5	21,0
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	523,00	574,00	667,00	800,00
UVP inkl. MwSt. Euro	622,37	683,06	793,73	952,00

### Passendes Zubehör



**Einhängepodest R 13**  
Bestell-Nr. 19900



**Holmverlängerung**  
Bestell-Nr. 32021

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

## ML Stufen-Teleskopleiter



- Einzigartiger Mechanismus für müheloses Einfahren der Leiter
- Luftgedämpftes und sanftes Einfahren für maximale Sicherheit
- Flexibles Ausziehen der Leiter nach Bedarf, Stufe für Stufe
- Sofortige visuelle Kontrolle der Sicherung
- 80 mm breite Alu-Stufen für sicheren Halt
- Gummierter Wandstoßschutz für oberflächenschonendes Anlegen an Wände
- Einfach zusammenschiebbar für kompakte Lagerung
- Runde Alu-Holme mit angenehmer Haptik

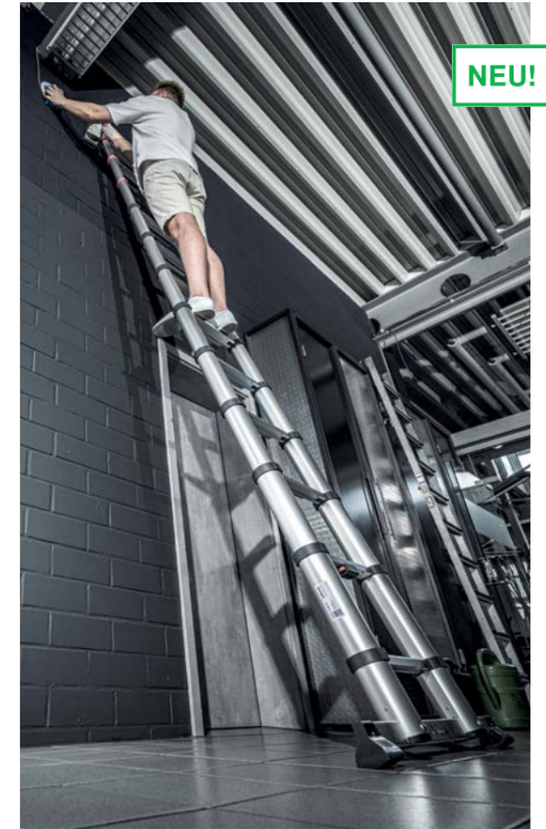


Abb. Bestell-Nr. 115413



Arbeitshöhe bis ca. m	3,4	4,7
Stufenanzahl	9	13
Länge ausgefahren m	2,64	3,80
Länge eingefahren m	0,94	0,89
Breite mit ausgeklappter Traverse m	-	0,14
Transportmaß L x B x H m	0,79 x 0,74 x 0,10	0,87 x 0,49 x 0,11
Gewicht kg	9,2	14,9
Bestell-Nr.	115409	115413
UVP ohne MwSt. Euro	360,00	549,00
UVP inkl. MwSt. Euro	428,40	653,31



Abb. Bestell-Nr. 11113

## Dachleiter Alu

- Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und -neigungen von 22,5° bis 60° nach Norm DIN 4567-4
- Holme aus stabilem Aluminium-Profil
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Der Dachneigung angepasste Dreieckssprossen mit kräftiger Riffelung für einen sicheren Stand
- Großer Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse zum Schutz vor Schäden an der Dacheindeckung
- Integrierte Verbindungsflaschen zum einfachen Anfügen von beliebig vielen Leiterteilen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 330 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Mögliche Ausführungen:  
Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



Leiterlänge m	Alu natur		Ziegelrot		Braun		Rotbraun		Anthrazitgrau	
	1,96	2,8	1,96	2,8	1,96	2,8	1,96	2,8	1,96	2,8
Sprossenanzahl	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10
Holmhöhe mm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Gewicht kg	3,5	5,0	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5
Bestell-Nr.	11112	11113	11114	11115	11116	11117	11205	11206	11197	11198
UVP o. MwSt. Euro	108,00	164,00	164,00	230,00	164,00	230,00	164,00	230,00	164,00	230,00
UVP inkl. MwSt. Euro	128,52	195,16	195,16	273,70	195,16	273,70	195,16	273,70	195,16	273,70



Abb. Bestell-Nr. 11119

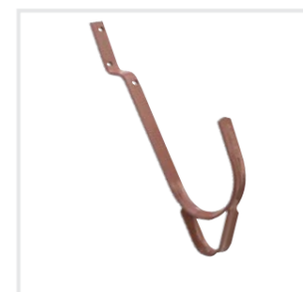


Abb. Bestell-Nr. 11219



Abb. Bestell-Nr. 11204



Abb. Bestell-Nr. 11211

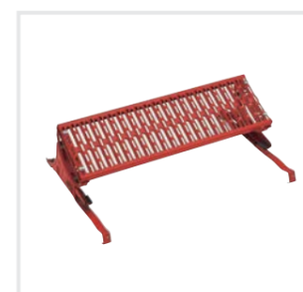


Abb. Bestell-Nr. 11176

## 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.**

DGUV Information 201-056 Planungsgrundlagen von Anschlageneinrichtungen auf Dächern enthält empfohlene Abstände der Sicherheitsdachhaken für verschiedene Dachausführungen.

Für Pfannen- und Falzziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
UVP ohne MwSt. Euro	17,00	22,00	22,00	22,00	22,00
UVP inkl. MwSt. Euro	20,23	26,18	26,18	26,18	26,18

Für Biberziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
UVP ohne MwSt. Euro	19,00	26,00	26,00	26,00	26,00
UVP inkl. MwSt. Euro	22,61	30,94	30,94	30,94	30,94

## Klemmhalter

- Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
UVP ohne MwSt. Euro	16,00
UVP inkl. MwSt. Euro	19,04

## 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
- 1 Satz = 2 Stück

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80
Bestell-Nr.	11211	11212
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	22,00
UVP inkl. MwSt. Euro	19,04	26,18

## Standrost

- Standfläche: 800 x 250 mm
- Komplett mit Unterbau
- Zur einfachen Selbstmontage
- Nach Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 516 gefertigt

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	148,00	188,00	188,00	188,00	188,00
UVP inkl. MwSt. Euro	176,12	223,72	223,72	223,72	223,72



Abb. Bestell-Nr. 52310

## Plattformleiter klappbar und fahrbar



80 mm  
Stufen



BG BAU  
gefördert

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	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	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
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	36,6	37,6	42,6	44,1	48,6	54,1	74,8
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.923,00	2.008,00	2.102,00	2.202,00	2.304,00	2.477,00	2.998,00
UVP inkl. MwSt. Euro	2.288,37	2.389,52	2.501,38	2.620,38	2.741,76	2.947,63	3.567,62

## ML Plattformleiter



80 mm  
Stufen



BG BAU gefördert\*:  
Bestell-Nr. 51094, 51095, 51096

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Höhe der Teilumwehrung 1.000 mm
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei vormontierte Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 51096



Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,1	3,35	3,6	3,8
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,94	2,17	2,41	2,64	2,88
Plattformhöhe m	0,88	1,11	1,35	1,58	1,82
Schrittlänge m	0,97	1,15	1,30	1,46	1,61
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
Handlaufhöhe m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Transportmaß LxBxH m	2,06 x 0,60 x 0,28	2,31 x 0,63 x 0,28	2,56 x 0,65 x 0,28	2,80 x 0,80 x 0,28	3,05 x 0,71 x 0,28
Gewicht in kg	10,1	11,9	13,2	15,1	16,6
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	483,00	515,00	555,00	581,00	610,00
UVP inkl. MwSt. Euro	574,77	612,85	660,45	691,39	725,90

\* 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/praev/arbeitschutzpraemien](http://www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien)

## Arbeitspodest einseitig begehbar



Abb. Bestell-Nr. 50051

200 mm Stufen
 Stufenbelag R 9
 BG BAU gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,55	0,77 x 0,59	1,01 x 0,63
Gewicht kg	5,0	7,5	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	258,00	319,00	383,00
UVP inkl. MwSt. Euro	307,02	379,61	455,77

## Arbeitspodest beidseitig begehbar



Abb. Bestell-Nr. 50060

200 mm Stufen
 Stufenbelag R 9
 BG BAU gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	7,0	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	324,00	425,00	528,00
UVP inkl. MwSt. Euro	385,56	505,75	628,32

## Arbeitspodest starr R 13

220 mm Stufen
 Stufenbelag R 13
 BG BAU gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R 13
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Handläufe und stirnseitiges Geländer als Zubehör erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 51033

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,35 x 0,58	0,63 x 0,68	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	260,00	524,00	692,00	868,00	1.106,00
UVP inkl. MwSt. Euro	309,40	623,56	823,48	1.032,92	1.316,14

### Passendes Zubehör



**Hubrollen**  
Bestell-Nr. 50041



**Feder-Bremsrollen**  
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

## Montagetrtritt



Abb. Bestell-Nr. 50174


**200 mm Stufen**

**Stufenbelag R9**

**BG BAU gefördert**

- Montagetrtritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittlfläche: 510 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe und stirnseitiges Geländer als Zubehör erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 300 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Grundfläche L x B m	0,54 x 0,56	0,77 x 0,60	1,00 x 0,63	1,22 x 0,67
Holmhöhe mm	57	57	57	57
Gewicht kg	8,3	10,4	12,7	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	361,00	440,00	535,00	628,00
UVP inkl. MwSt. Euro	429,59	523,60	636,65	747,32

## Kunststoff-Rolltritt



Abb. Bestell-Nr. 50001

- Rolltritt aus stabilem, wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert
- Drei Federrollen für leichtes Verschieben
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Integrierter Brems- und Abweiring
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standfläche
- Farbe: RAL 7035 Lichtgrau
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5
Höhe belastet m	0,43
Höhe unbelastet m	0,44
Ø oben m	0,3
Ø Mitte m	0,37
Ø unten m	0,45
Gewicht kg	3,2
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	87,00
UVP inkl. MwSt. Euro	103,53

## ML Kompakt-Tritt


**230 mm Stufen**

**Stufenbelag R10**

**BG BAU gefördert**

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- 230 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittlfläche: 360 x 230 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 54203

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,7
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	0,56 x 0,49 x 0,08	0,80 x 0,49 x 0,08
Gewicht kg	4,7	6,6
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	323,00	446,00
UVP inkl. MwSt. Euro	384,37	530,74

### Passendes Zubehör



**Leiterwandhalter L**  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

## Klapptreppe



Abb. Bestell-Nr. 55003

 205 mm Stufen
  Stufenbelag R9
  BG BAU gefördert

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,7
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	8,0
Bestell-Nr.	55002	55003
UVP ohne MwSt. Euro	314,00	369,00
UVP inkl. MwSt. Euro	373,66	439,11

## Klapptreppe mit Haltebügel



Abb. Bestell-Nr. 53104

 Stufenbelag R9
  Produktvorteil als Video
  BG BAU gefördert 53103, 53104

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360 x 205 mm
- Klappbarer Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,1
Stufenanzahl	3	4	5
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86	1,10
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Gewicht kg	10,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
UVP ohne MwSt. Euro	406,00	499,00	612,00
UVP inkl. MwSt. Euro	483,14	593,81	728,28

## ML Arbeitsdiele klappbar

 Sprossen
  Plattformbelag R10

- 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
- Sprossenabstand 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 30404

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7
Grundfläche L x B m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattformgröße L x B m	1,30 x 0,29	1,74 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß L x B x H 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	10,5
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	398,00	553,00
UVP inkl. MwSt. Euro	473,62	658,07

### Passendes Zubehör



**Leiterwandhalter L**  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 50195

## ML Klappritt beidseitig begehbar

80 mm  
Stufen

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Plattform aus Holz-Siebdruck
- Stabile Rechteckrohr Holme in RAL 7016 pulverbeschichtet
- Große Standfläche (310 x 385 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängplattform erweiterbar (zweiter Klappritt erforderlich)
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter
- 2-Achsen-Neigungstechnik
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten
- Polyestergurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



RAL 7016

Arbeitshöhe bis ca. m	2,69
Stufenanzahl	3
Schrittlänge m	0,89
Podesthöhe m	0,69
Transportmaß L x B x H m	1,07 x 0,49 x 0,21
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	50195
UVP ohne MwSt. Euro	465,00
UVP inkl. MwSt. Euro	553,35



Abb. Bestell-Nr. 50195 und Bestell-Nr. 50196



Abb. Bestell-Nr. 50196

### Einhängplattform

- Praktische Erweiterung zu Klappritt 050195 (zwei Klappritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Einhänghaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 300 kg / 2 Personen

Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,32
Grundfläche L x B m	1,52 x 0,32
Plattformhöhe m	0,11
Gewicht kg	9,5
Bestell-Nr.	50196
UVP ohne MwSt. Euro	229,00
UVP inkl. MwSt. Euro	355,81

## Teleskop-Arbeitsplattform Solid Line



- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium eloxiert
- Drei verschiedene Plattformhöhen (0,51 / 0,68 / 0,88 m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Abb. Bestell-Nr. 115480

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2 / 2,4 / 2,6
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	19,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	870,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.035,30

## Arbeitsplattform klappbar

Plattform-  
belag R 10BG BAU  
gefördert

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Vier automatisch verriegelnde Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Plattform aus Aluminium-Warzenblech (1,86 x 0,75 m)
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Geländer mit Stecktaschen als Zubehör erhältlich
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 243 mm, Maximale Belastung: 500 kg

Abb. Bestell-Nr. 30416

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,98
Plattformgröße L x B m	1,86 x 0,75
Transportmaß L x B x H m	2,05 x 0,9 x 0,13
Holmhöhe mm	58
Gewicht kg	28,0
Bestell-Nr.	30416
UVP ohne MwSt. Euro	1.032,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.228,08

## Arbeitsdiele klappbar

80 mm  
StufenPlattform-  
belag R 11BG BAU  
gefördert

- 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 (1,70 x 0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 250 mm
- Maximale Belastung: 300 kg

**Hinweis:** Mit Hilfe der Holmverlängerung 19915 auch treppengängig.



Abb. Bestell-Nr. 30408

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7
Grundfläche L x B m	2,17 x 0,66
Plattformgröße L x B m	1,7 x 0,6
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß L x B x H m	1,70 x 0,66 x 0,19
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	20,5
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	661,00
UVP inkl. MwSt. Euro	786,59

### Passendes Zubehör



**Leiterwandhalter XL**  
Bestell-Nr. 19841



**Holmverlängerung für Leiterholm**  
Bestell-Nr. 19914 - 19917

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



Abb. Bestell-Nr. 125100

## FlexxTower



Produktvorteile als Video  
www.steigtechnik.de/videos

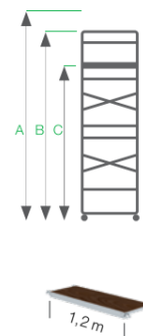
- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf-, ab- und umbaubar (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 Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.



A   Arbeitshöhe bis ca. m	3,1	4,1	5,1	6,1
B   Gerüsthöhe m	2,3	3,3	4,3	5,3
C   Plattformhöhe m	1,1	2,1	3,1	4,1
Plattformgröße m	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60	1,35 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,40 x 0,80 x 0,60	1,40 x 0,80 x 0,70	1,40 x 0,80 x 0,90	1,40 x 0,80 x 1,20
Gewicht kg	69	80,0	102,0	117,0
Bestell-Nr.	125121	125122	125123	125100
UVP ohne MwSt. Euro	2.521,00	2.941,00	3.632,00	4.216,00
UVP inkl. MwSt. Euro	2.999,99	3.499,79	4.332,08	5.017,04



## FlexxTower SG



BG BAU  
gefördert

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufendem SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar (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 Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



Abb. Bestell-Nr. 125111



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.



A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,1	5,1	6,1
B   Gerüsthöhe m	3,3	4,3	5,3
C   Plattformhöhe m	2,1	3,1	4,1
Plattformgröße m	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,65 x 0,80 x 0,75	1,65 x 0,80 x 0,95	1,65 x 0,80 x 1,86
Gewicht kg	87,0	115,0	130,0
Bestell-Nr.	125132	125133	125111
UVP ohne MwSt. Euro	3.339,00	4.548,00	5.132,00
UVP inkl. MwSt. Euro	4.044,81	5.412,12	6.107,08

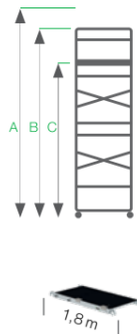
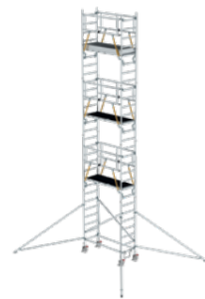
NEU!



Abb. Bestell-Nr. 125150

## FlexxTower SGX

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 9,55 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufendem SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



A   Arbeitshöhe bis ca. m	9,55
B   Gerüsthöhe m	8,82
C   Plattformhöhe m	7,55
Plattformgröße m	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,85 x 0,80 x 0,85
Gewicht kg	208,00
Bestell-Nr.	125150
UVP ohne MwSt. Euro	8.300,00
UVP inkl. MwSt. Euro	9.877,00

## ML Standard-Rollgerüst SG

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegsluke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



Abb. Bestell-Nr. 166330

Plattformgröße m	Ballastierung kg			
	2,10	3,30	4,10	5,30
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,30
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

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	Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten			
	4,1	5,3	6,1	7,2
Gerüsthöhe m	3,37	4,57	5,37	6,47
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,30
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75
Gewicht kg	77,0	110,0	143,0	151,0
Bestell-Nr.	166230	166330*	166430	166530
UVP ohne MwSt. Euro	2.887,00	3.865,00	4.992,00	5.364,00
UVP inkl. MwSt. Euro	3.435,53	4.599,35	5.940,48	6.383,16

\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

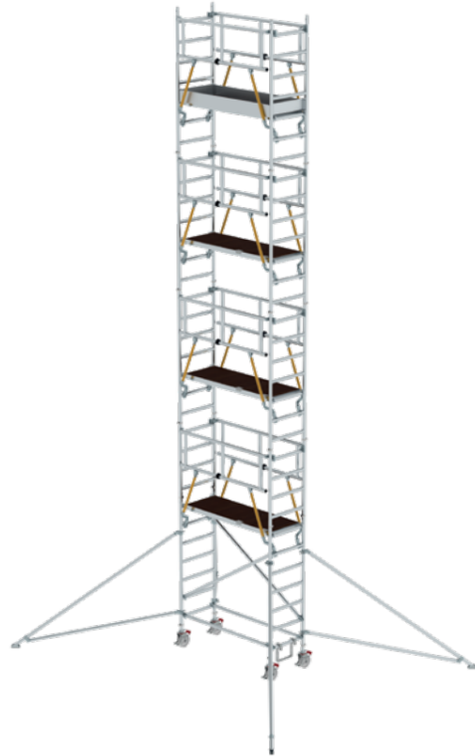


Abb. Bestell-Nr. 154849

## Rollgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

		Ballastierung kg									
Plattformgröße m		1,80 x 0,75									
Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	
Einsatz	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz	Mittiger Aufbau	310	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	
Außenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	10	150	90	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.

		Ausleger nicht im Standardumfang enthalten									
Arbeitshöhe bis ca. m		4,51	5,07	6,47	7,59	8,43	9,55	10,39	11,51	12,35	
Gerüsthöhe m		3,78	4,34	5,74	6,86	7,70	8,82	9,66	10,78	11,62	
Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	
Plattformgröße L x B m		1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	
Gewicht kg		96,0	123,0	164,0	176,0	209,0	217,0	254,0	262,0	299,0	
Bestell-Nr.		170236	154349*	154449	154549	154649	154749	154849	154949	154049	
UVP ohne MwSt. Euro		3.155,00	4.531,00	5.944,00	6.474,00	7.601,00	7.973,00	9.258,00	9.630,00	10.915,00	
UVP inkl. MwSt. Euro		3.754,45	5.391,89	7.073,36	7.704,06	9.045,19	9.487,87	11.017,02	11.459,70	12.988,85	

\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

## Montageplattform mit Treppenzustieg



200 mm Stufen



BG BAU gefördert

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen für einen sicheren Aufstieg
- Leicht bedienbare Hubrollen für das Verfahren von Ort zu Ort
- Beidseitige Handläufe, Plattformgeländer und Knieleiste für maximale Arbeitssicherheit
- Türegängig im aufgebauten Zustand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung, da zusammengeklappt als Transportwagen nutzbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank drei verschiedener Einhängehöhen der Plattform
- Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>



Abb. Bestell-Nr. 11305



Arbeitshöhe bis ca. m	3,0
Gerüsthöhe m	1,94
Plattformhöhe m	0,49 / 0,75 / 0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	2,11 x 0,76 x 0,80
Gewicht kg	52,0
Bestell-Nr.	11305
UVP ohne MwSt. Euro	2.162,00
UVP inkl. MwSt. Euro	2.572,78

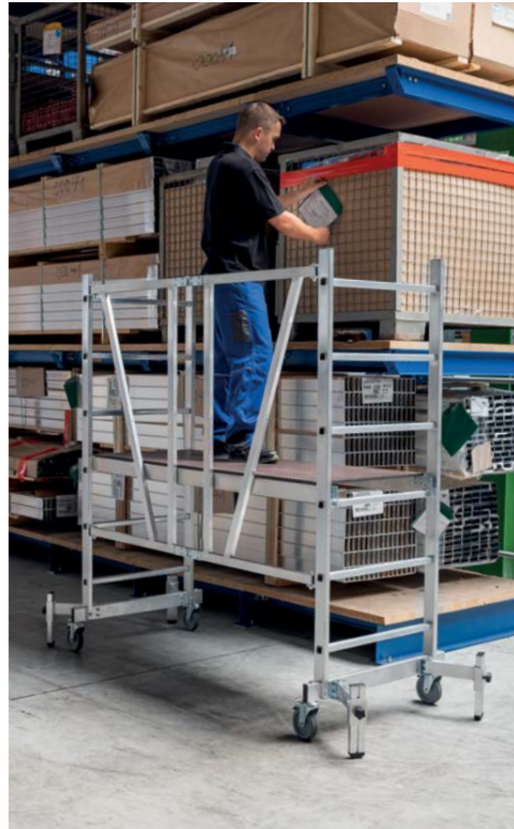


Abb. Bestell-Nr. 11301

## ML Klappgerüst



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Klappbares Leitergerüst aus stabilen Rechteckrohr-Holmen
- Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 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



	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,0
Gerüsthöhe m	1,88	1,88
Plattformhöhe m	1,00	1,00
Plattformgröße m	1,60 x 0,60	1,60 x 0,60
Gewicht kg	28,60	33,20
Bestell-Nr.	11300	11301
UVP ohne MwSt. Euro	748,00	953,00
UVP inkl. MwSt. Euro	890,12	1.134,07

### Passendes Zubehör



#### Teleskopausleger

Bestell-Nr. 11302

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

## 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/m<sup>2</sup>



Abb. Bestell-Nr. 115301

	3,0	3,0
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,0
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	37,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	1.026,00	1.594,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.220,94	1.896,86



Abb. Bestell-Nr. 115601 und Bestell-Nr. 27912

## 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 Absturzicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegs Luke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und umgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75 / 1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,60 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

Plattformgröße m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m	1,55	1,55
Stückliste	Best.-Nr. 115601	Best.-Nr. 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
Plattform ohne Klappe	27254	1
Horizontalstrebe	27935	3
Geländerrahmen 0,75 m	27255	2
Geländerrahmen 1,35 m	27256	2

	Ballastierung kg			Ballastierung kg		
Plattformgröße m	1,80 x 0,75			1,80 x 1,35		
Plattformhöhe m	0,99	1,27	1,55	0,99	1,27	1,55
Einsatz Innenbereich	0	30	60	0	0	0
Einsatz Außenbereich	0	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.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,6	3,6
Gerüsthöhe m	2,66	2,66
Plattformhöhe m	1,55	1,55
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	50,0	69,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.735,00	2.363,00
UVP inkl. MwSt. Euro	2.064,65	2.811,97

## 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 umlaufenden 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



Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11139, 11138 und 11137

Außenmaß L x B x H mm	582 x 385 x 277	582 x 385 x 409	782 x 385 x 379	902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1.192 x 790 x 515
Innenmaß L x B x H mm	550 x 350 x 245	560 x 350 x 380	750 x 350 x 350	870 x 460 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 590	1.160 x 755 x 485
Inhalt Liter	47	76	91	140	157	240	415
Gewicht kg	4,9	5,7	6,8	8,8	9,4	11,0	18,5
Bestell-Nr.	11136	11137	11138	11139	11180	11181	11182*
UVP ohne MwSt. Euro	243,00	287,00	350,00	418,00	450,00	502,00	763,00
UVP inkl. MwSt. Euro	289,17	341,53	416,50	497,42	535,50	597,38	907,97

\* Tlw. abweichende Ausstattungsmerkmale



Abb. Bestell-Nr. 11195

### Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit zwei Schlüsseln	versch. schließend	gleich schließend
Bestell-Nr.	11195	11196
UVP ohne MwSt. Euro	22,00	22,00
UVP inkl. MwSt. Euro	26,18	26,18



Abb. Bestell-Nr. 11186

### 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

Passend für Transportkisten	11136 / 11137	11138	11139	11180 / 11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188
UVP ohne MwSt. Euro	234,00	266,00	283,00	257,00	362,00
UVP inkl. MwSt. Euro	278,46	316,54	336,77	305,83	430,78



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 Polyestergurten unterhalb der Sprosse
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt L x B x H m	0,90 x 0,59 x 0,81
Abmessungen eingeklappt L x B x H m	0,90 x 0,11 x 0,87
Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	142,00
UVP inkl. MwSt. Euro	168,98

## 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 Niveaueingleich
- Holmenden mit Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 250 kg



Abb. Bestell-Nr. 30400 (2 St.)

Verstellbereich ca. m	0,70 – 1,0
Grundfläche L x B m	0,78 x 0,50
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	340,00
UVP inkl. MwSt. Euro	404,60

## 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 Vierkantprofile
- Hohe Stabilität durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 30401 (2 St.)

Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche L x B m	0,90 x 0,71
Gewicht kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	251,00
UVP inkl. MwSt. Euro	298,69

# Zubehör und Ersatzteile für Leitern

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehör- und Ersatzteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

06



## 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 Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg

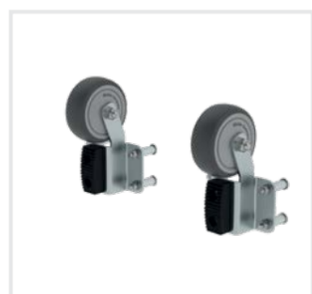
Bestell-Nr.	19900
UVP ohne MwSt. Euro	86,00
UVP inkl. MwSt. Euro	102,34



## Einhängetritt 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	284 mm
Bestell-Nr.	19910
UVP ohne MwSt. Euro	56,00
UVP inkl. MwSt. Euro	66,64



## 'roll-fix'

- Rollen statt Schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Stopp-Funktion gegen Wegrutschen und unbeabsichtigtes Verschieben der Leiter
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Passend für Aluminium Stufen/Sprossen-Anlegeleitern, Stufen-Schiebeleitern, Stufen-Seilzugleitern
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19638



Abb. Bestell-Nr. 19639

Ausführung	Eigenmontage	Werksseitige Montage
Bestell-Nr.	19638	19639
UVP ohne MwSt. Euro	82,00	82,00
UVP inkl. MwSt. Euro	97,58	97,58

\* Nur in Verbindung mit einer Leiter bestellbar.

## Eimerhaken



- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Aus Stahl verzinkt gefertigt
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19115
UVP o. MwSt. Euro	14,00
UVP inkl. MwSt. Euro	16,66

## 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 o. MwSt. Euro	53,00
UVP inkl. MwSt. Euro	63,07



Abb. Bestell-Nr. 19944



Abb. Bestell-Nr. 19945

## 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 10010 und Schiebeleiter 20210

Bestell-Nr.	19944
UVP ohne MwSt. Euro	313,00
UVP inkl. MwSt. Euro	372,47

Passend für Anlegeleiter 10012 und Schiebeleiter 20212

Bestell-Nr.	19945
UVP ohne MwSt. Euro	334,00
UVP inkl. MwSt. Euro	397,46

Passend für Anlegeleiter 10014

Bestell-Nr.	19946
UVP ohne MwSt. Euro	353,00
UVP inkl. MwSt. Euro	420,07

## 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
- Montage an Leiterholm oder Quertraverse möglich
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19939
UVP o. MwSt. Euro	52,00
UVP inkl. MwSt. Euro	61,88

## 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
- Montage an Leiterholm oder Quertraverse möglich
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19940
UVP o. MwSt. Euro	52,00
UVP inkl. MwSt. Euro	61,88

## Holmverlängerung für Leiterholm



- Für den Leitereinsatz auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
UVP o. MwSt. Euro	58,00	62,00	66,00	70,00
UVP inkl. MwSt. Euro	69,02	73,78	78,54	83,30

## Holmverlängerung für Quertraverse



- Für den Leitereinsatz auf unebenem Boden
- Stufenlos verstellbar max. 375 mm
- Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19925
UVP o. MwSt. Euro	89,00
UVP inkl. MwSt. Euro	105,91



### 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  $\geq 73$  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	1,0
Bestell-Nr.	19841
UVP ohne MwSt. Euro	31,00
UVP inkl. MwSt. Euro	36,89

### Leiterwandhalter L



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

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	22,00
UVP inkl. MwSt. Euro	26,18

### Leiteraufhängehaken



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

Bestell-Nr.	19832
UVP o. MwSt. Euro	39,00
UVP inkl. MwSt. Euro	46,41

### Leiteraufhängevorrichtung



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

Bestell-Nr.	19833
UVP o. MwSt. Euro	41,00
UVP inkl. MwSt. Euro	48,79

### 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 o. MwSt. Euro	45,00
UVP inkl. MwSt. Euro	53,55

### Leiter-Einhängekonsole



- Wandabstand 160 mm, Außenbreite 475 mm, Rohr  $\varnothing$  25 mm
- Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19844
UVP o. MwSt. Euro	53,00
UVP inkl. MwSt. Euro	63,07

### 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 o. MwSt. Euro	133,00
UVP inkl. MwSt. Euro	158,27

### Leiterkopfsicherung

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängekonsole
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

	$\varnothing$ 35 mm	$\varnothing$ 50 mm	$\varnothing$ 80 mm
Bestell-Nr.	19315	19316	19317
UVP ohne MwSt. Euro	126,00	126,00	139,00
UVP inkl. MwSt. Euro	149,94	149,94	165,41



### Leiterkopfsicherung Balken

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Holzbalken
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19318
UVP ohne MwSt. Euro	177,00
UVP inkl. MwSt. Euro	210,63



### Leiterkopfsicherung Magnet

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an magnetischen Untergründen
- Passend für alle Holmhöhen (58 – 98 mm)
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	40344
UVP ohne MwSt. Euro	155,00
UVP inkl. MwSt. Euro	184,45



### Leiterkopfsicherung für Sprossen- und Stufenloch

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

	$\varnothing$ 35 mm	$\varnothing$ 50 mm	$\varnothing$ 80 mm
Bestell-Nr.	19310	19311	19312
UVP ohne MwSt. Euro	107,00	107,00	107,00
UVP inkl. MwSt. Euro	127,33	127,33	127,33



### Leiterkopfsicherung Dachrinne

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Dachrinnen
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19319
UVP ohne MwSt. Euro	158,00
UVP inkl. MwSt. Euro	188,02





### nivello® Innenschuh

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

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206	19207	19208
UVP ohne MwSt. Euro	20,00	20,00	22,00	24,00
UVP inkl. MwSt. Euro	23,80	23,80	26,18	28,56



### nivello® Fußplatte für Gitterroste

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

Abmessung	126 x 89 mm
Bestell-Nr.	19213
UVP ohne MwSt. Euro	61,00
UVP inkl. MwSt. Euro	72,59



### nivello® Fußplatte Standard

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

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00
UVP inkl. MwSt. Euro	15,47	15,47

Abb. Bestell-Nr. 19210



### nivello® Fußplatte für glatte Untergründe

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

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19211	19212
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00
UVP inkl. MwSt. Euro	15,47	15,47



### nivello® Fußplatte Kralle

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

Holmabmessung	124 x 41 x 36 mm
Bestell-Nr.	19224
UVP ohne MwSt. Euro	34,00
UVP inkl. MwSt. Euro	40,46



Abb. Bestell-Nr. 30391

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

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30390	30391
UVP ohne MwSt. Euro	110,00	110,00
UVP inkl. MwSt. Euro	130,90	130,90



Abb. Bestell-Nr. 30398

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

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30396	30397	30398
UVP ohne MwSt. Euro	110,00	110,00	110,00
UVP inkl. MwSt. Euro	130,90	130,90	130,90



Abb. Bestell-Nr. 30389

### Nachrüst-Traverse mit nivello® für Anlegeleiter Holz Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	70 mm
Bestell-Nr.	30389
UVP ohne MwSt. Euro	110,00
UVP inkl. MwSt. Euro	130,90



### Nachrüstatz 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 V 6 klassifiziert. In speziell nassen oder ölerschmierten 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
- Verwendung von lösungsmittel- und weichmacherfreiem PU-Bindemittel
- R13 Partikel bestehen aus Korund
- 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
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step Trittauflage beträgt 19,00 Euro ohne MwSt.



Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro	UVP inkl. MwSt. Euro
ML- Plattform- leiter	51094	41588	53,00	63,07
	51095	41589	70,00	83,30
	51096	41590	88,00	104,72
	51097	41591	105,00	124,95
	51098	41592	123,00	146,37

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro	UVP inkl. MwSt. Euro
Stufen- Schiebe- leiter 2-teilig	40660	41579	193,00	229,67
	40663	40651	263,00	312,97
	40666	40652	315,00	374,85
	40669	40653	368,00	437,92

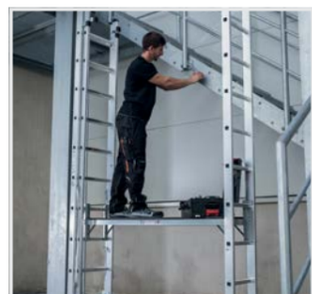


Abb. Bestell-Nr. 30299 mit Leiter Bestell-Nr. 33310

### Bausatz-Arbeitsdiele

- Passend für Sprossen-Mehrzweckleiter 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
- Maximale Belastung 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Bestell-Nr.	30299
UVP ohne MwSt. Euro	166,00
UVP inkl. MwSt. Euro	197,54

### Fußverbreiterung



- Einfach mit 4 Schrauben zu befestigen
- Rutsch- und standfeste Endkappen
- Länge 1.160 mm
- Für Rechteckrohr-Holme 58 bis 98 mm

Bestell-Nr.	30325
UVP o. MwSt. Euro	110,00
UVP inkl. MwSt. Euro	130,90

### Aluminium-Riffelblechbelag



- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Mittig klappbar

Abb. Bestell-Nr. 30303

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30303	30304
UVP o. MwSt. Euro	136,00	185,00
UVP inkl. MwSt. Euro	161,84	220,15

### Aluminium-Geländer



- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Anklemmbar

passend für	31310/31312/31314
Bestell-Nr.	30305
UVP o. MwSt. Euro	143,00
UVP inkl. MwSt. Euro	170,17

### Entnahmesperre Oberleiter Sprossen-Mehrzweckleiter



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

Bestell-Nr.	19631
UVP o. MwSt. Euro	8,00
UVP inkl. MwSt. Euro	9,52

### Holzbelag



- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- 1-teilig

Abb. Bestell-Nr. 30300

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30300	30301
UVP o. MwSt. Euro	66,00	95,00
UVP inkl. MwSt. Euro	78,54	113,05

### Außenschuh für Holzleiter



- Abmessungen 60 x 23 mm
- Passend für alle Sprossen-Stehleitern aus Holz
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19619
UVP o. MwSt. Euro	16,00
UVP inkl. MwSt. Euro	19,04

### Holmverlängerung für Teleskopleiter



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

Gewicht kg	0,84
Bestell-Nr.	32021
UVP o. MwSt. Euro	95,00
UVP inkl. MwSt. Euro	113,05

### Teleskopausleger



- Passend für ML Gerüst
- Bestell-Nr. 11300 und 11301
- 1 Satz = 4 Stück

Gewicht kg	4,6
Bestell-Nr.	11302
UVP o. MwSt. Euro	205,00
UVP inkl. MwSt. Euro	243,95

### Steckbares Geländer



- Passend für Arbeitsplattform klappbar (Bestell-Nr. 30416)
- Einfache Befestigung mittels Geländertaschen und Sicherungsstecker aus Stahl verzinkt
- Wahlweise rechts oder links montierbar
- Abmessungen: 1,60 x 1,20 m

Gewicht kg	6,0
Bestell-Nr.	30417
UVP o. MwSt. Euro	424,00
UVP inkl. MwSt. Euro	504,56

### Außenschuhe für Stufen-Stehleiter Holz



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

Bestell-Nr.	33800
UVP o. MwSt. Euro	32,00
UVP inkl. MwSt. Euro	38,08

### Ballastgewicht



- Zum Einhängen
- Benötigte Stückzahl können Sie den Ballastierungstabellen entnehmen

Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP o. MwSt. Euro	82,00
UVP inkl. MwSt. Euro	97,58

## Zubehör und Ersatzteile FlexxTower

### Doppelgeländer



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Pulverbeschichtet in RAL 1021

Bestell-Nr.	12955
UVP o. MwSt. Euro	164,00
UVP inkl. MwSt. Euro	195,16

### Sicherheits-Geländer FlexxTower



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Zum rundum gesicherten Auf- und Abbau des Gerüsts

Bestell-Nr.	12956
UVP o. MwSt. Euro	393,00
UVP inkl. MwSt. Euro	467,67

### Aufsteckrahmen



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Höhe: 1.000 mm

Bestell-Nr.	12905
UVP o. MwSt. Euro	128,00
UVP inkl. MwSt. Euro	152,32

### Dreiecksausleger



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Teleskopierbar
- Inklusive Schwenkfuß mit Gummiauflage

Bestell-Nr.	12926
UVP o. MwSt. Euro	210,00
UVP inkl. MwSt. Euro	249,90

### FlexxTower-Spindelfuß



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Gewicht: 3,5 kg
- Verstellbereich 300 mm

Bestell-Nr.	12908
UVP o. MwSt. Euro	89,00
UVP inkl. MwSt. Euro	105,91

### Lenkrolle ø 125 mm



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Zentrische Lasteinleitung
- Mit Spindel zur Höhenverstellung

Bestell-Nr.	12973
UVP o. MwSt. Euro	75,00
UVP inkl. MwSt. Euro	89,25

### Plattform mit Klappe



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Plattformgröße: 1.200 x 600 mm

Bestell-Nr.	12931
UVP o. MwSt. Euro	271,00
UVP inkl. MwSt. Euro	322,49

### Ergo-Plattform mit Klappe



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
  - Plattformgröße: 1.200 x 600 mm
  - Gewicht 7,5 kg
- Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Bestell-Nr.	12932
UVP o. MwSt. Euro	441,00
UVP inkl. MwSt. Euro	524,79

### Bordbrett Stirnseite



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Länge: 600 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12913
UVP o. MwSt. Euro	40,00
UVP inkl. MwSt. Euro	47,60

### Bordbrett Längsseite



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Länge: 1.200 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12943
UVP o. MwSt. Euro	95,00
UVP inkl. MwSt. Euro	113,05

## Zubehör und Ersatzteile FlexxTower SGX

### Ergo-Plattform mit Klappe



- Passend für FlexxTower SGX
- Plattformgröße: 1.800 x 600 mm

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Bestell-Nr.	12933
UVP o. MwSt. Euro	645,00
UVP inkl. MwSt. Euro	767,55

### Bordbrett Längsseite



- Passend für FlexxTower SGX
- Länge: 1.800 mm
- Aus Aluminium

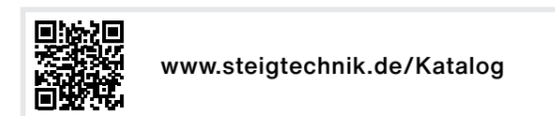
Bestell-Nr.	12944
UVP o. MwSt. Euro	106,00
UVP inkl. MwSt. Euro	126,14



Für komplexere Anforderungen und spezielle Problemstellungen reicht selbst das umfangreichste Sortiment manchmal nicht aus. Dann ist eine individuelle maßgeschneiderte Lösung gefragt. Für das Maximum an Arbeitssicherheit und Effizienz.

Ob Arbeitsbühne, Wartungsplattform, Laufsteg oder bedarfsgerechte Adaption unseres Serienprogramms. Wir schaffen Zugänge: Kosteneffizient und individuell.

Blättern Sie online in unserem Katalog Sonderkonstruktionen und fordern Sie uns. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



Konfigurieren Sie hier online viele individuelle Steigtechniklösungen rund um die Uhr mit wenigen Klicks:



Wir haben Arbeitssicherheit im Fokus. Denn maximale Sicherheit für Menschen ist unser Auftrag.



## Fit für Steigtechnik

Lernen Sie in unseren Seminaren alles Wichtige, um Steigtechnik verschiedenster Art prüfen zu dürfen

### 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 Feuerwehroleitern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehroleitern 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 Feuerwehroleitern 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.

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 Punkte pro Seminar

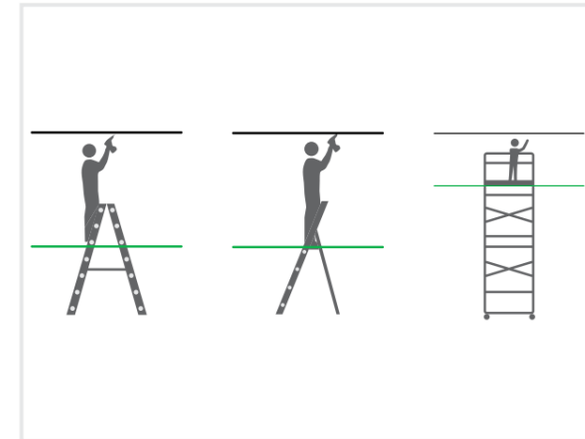
#### Unsere Seminarleiter:

- Sind kompetente und sympathische Experten
- Zeigen wie Steigtechnik zeitoptimiert geprüft und organisiert werden kann
- Informieren über Verschleißgrenzen und Ausschussgründe
- Präsentieren machbare Reparaturmöglichkeiten
- Sprechen Gefahren und Anwenderfehler offen an

Detailinformationen und Anmelde-möglichkeiten zu den jeweiligen Seminaren sowie alle aktuellen Termine finden Sie online unter [www.munk-group.com/campus](http://www.munk-group.com/campus)

## Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

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



**Formel \***  
Standhöhe + 2,0 m = 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) = 6,0 m
- Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel) 6,0 m x 1,064 = 6,4 m
- Wenn die Anlegeleiter zum Übersteigen auf Dachflächen verwendet wird, muss der erforderliche Mindestüberstand von 1,0 m zusätzlich berücksichtigt werden

Die Werte sind auf 5 cm gerundet

## Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Günstzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.

Hier  
online in den  
Katalogen blättern!



MUNK Günstzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günstzburg  
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80 | [info@munk-group.com](mailto:info@munk-group.com)