

Sicherheit. Made in Germany.

**MUNK**  
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Leitern  
Plattformen  
Podesttreppen  
FlexxLift  
2023

Flexibel im Einsatz,  
leicht im Handling.



Produktkonfigurator  
[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



[www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



**Eine Familie.  
Ein Name.  
Eine Mission.**

Mit innovativen Steigtechnik-Lösungen made in Germany gelten wir als Garant für höchste Sicherheit. Ein Versprechen, das über Generationen hinweg durch die Unternehmerfamilie Munk stets eingelöst wurde und durch die nächste Generation in die Zukunft getragen wird. Deshalb haben wir uns entschlossen, ein sichtbares Zeichen zu setzen: Mit dem Markennamen MUNK. Unser Familienname bürgt für die Kontinuität unserer Werte und die Zukunft des Unternehmens in Familienhand. Für höchste Sicherheit bei Ihrer Arbeit. Erdacht und gefertigt in Deutschland.

Sicherheit. Made in Germany. Das ist die Mission der Familie Munk seit über 120 Jahren. Ob für Handwerk, Industrie, Einsatz- und Rettungskräfte oder die öffentliche Hand – Profis vertrauen auf die Qualität unserer Produkte, Dienstleistungen und Lösungen. Ganz einfach, weil sie sich im täglichen Einsatz bedingungslos auf die kompromisslose Güte der Steigtechnik-Lösungen aus unserem Haus verlassen können.

Auf clevere Produkte, die immer einen Schritt voraus sind und Ihnen damit einen entscheidenden Mehrwert bieten: maximale Arbeitssicherheit Tag für Tag. Für das Wertvollste, das Sie haben – Ihre Gesundheit. Gewährleistet durch das perfekte Zusammenspiel aus optimaler Funktion und höchster Zuverlässigkeit.

**Der Name MUNK Günstzburger Steigtechnik** steht dabei für ein klares Bekenntnis. Zur Tradition, zu den Werten und zur Zukunftssicherheit unseres Unternehmens mit dem Produktionsstandort in Deutschland. Weitergeführt in Familienhand. Heute und in Zukunft.

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

Ferdinand Munk  
Inhaber und Geschäftsführer  
der MUNK Group

**Sicherheit.  
Made in Germany.**



<b>01 Leitern mit Stufen und Sprossen</b>	<b>8</b>
Stehleitern	10
Anlegeleitern	38
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	56
Schiebeleitern, Seilzugleitern	64
Teleskopleitern	82
Regalleitern	88
Spezialleitern	94
Zubehör und Ersatzteile	108
<b>02 Plattformleitern, Podesttreppen</b>	<b>138</b>
Plattformleitern	140
Podesttreppen	156
Zubehör und Ersatzteile	162
<b>03 Kleinstarbeitsbühnen</b>	<b>172</b>
FlexxLift	174
Desk-Surfer	175

Unsere komplette Produktvielfalt, aktuelle Seminarangebote, Neuheiten, Informationen zu Normen, fundierte Planungshilfen und vieles mehr gibt es online unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de). Auch bei Facebook, Instagram und LinkedIn sind wir vertreten.

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt., gültig bis 31.12.2023. 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 kundenspezi-fischen 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)

# Arbeitsschutz-Produkte von MUNK. Bis zu 50% förderfähig durch die BG BAU.

Investitionen in Arbeitssicherheit durch MUNK zahlen sich aktuell durch die attraktive Förderung der BG BAU gleich doppelt aus. Mit Arbeitsschutzprämien der BG BAU können Firmen bis zu 50% sparen, wenn MUNK Produkte angeschafft werden, die das Arbeiten nachhaltig sicherer machen.

Antragsberechtigt sind alle gewerblichen Mitgliedsunternehmen der BG BAU mit mindestens einem Beschäftigten und einem BG-Beitrag ab 100 Euro, sowie Solo-Selbstständige mit einer freiwilligen Versicherung bei der BG BAU.

Die maximale Fördersumme pro Kalenderjahr richtet sich dabei individuell nach dem Umlagebeitrag für den Bedarf der Berufsgenossenschaft des Vorjahres. Kleinere Mitgliedsunternehmen können ihre Fördersumme für eine Prämie über mehrere Jahre ansparen. Gefördert werden laut den Bedingungen umgesetzte Maßnahmen, die noch nicht von der BG BAU bezuschusst worden sind.


Eine Förderung ist nur in dem Jahr möglich, in dem sie auch beantragt wurde – maßgebend ist das Rechnungsdatum des laufenden Kalender- und Förderjahres.

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

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

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

Die von der BG BAU geförderten MUNK Produkte sind in unseren Katalogen wie folgt gekennzeichnet:



**„BG BAU gefördert“**

500 Euro	<b>Podestleitern</b> Förderung pro Podestleiter max. 50 % der Anschaffungskosten
250 Euro	<b>Leichte Plattformleitern</b> Förderung pro Plattformleiter max. 50 % der Anschaffungskosten
300 Euro	<b>Stufen-Glasreinigerleitern</b> Förderung pro Stufen-Glasreinigerleiter max. 50 % der Anschaffungskosten
300 Euro	<b>Stufen-Schiebeleitern</b> Förderung pro Stufen-Schiebeleiter max. 50 % der Anschaffungskosten
100 Euro	<b>Leiterzubehör zur Verbesserung der Standsicherheit und Ergonomie</b> Pro Leiterzubehör max. 50 % der Anschaffungskosten
1.500 Euro	<b>Kleinsthubarbeitsbühnen</b> Beitragsabhängige Förderung pro FlexxLift max. 25 % der Anschaffungskosten. Beitragsunabhängig: 50 % der Anschaffungskosten, bis zur maximalen Fördersumme



## MUNK. Ihre Vorteile im Überblick:

- Technologie- und Innovationsführer
- Zahlreiche Auszeichnungen
- Über 100 Patente und Schutzrechte
- Zertifizierte Fertigung in Deutschland
- Größte Produktauswahl mit 2.500 Produkten im Seriensortiment
- 15 Jahre Garantie auf alle Serienprodukte made in Germany
- Spezialist für kunden- und branchenspezifische Sonderkonstruktionen
- Online-Produktkonfiguratoren
- Geprüfte Qualität und Erfüllung aller relevanten Normen und Vorschriften
- 90 % des relevanten Sortiments konform mit neuer TRBS 2121/2
- 98 % Lagerverfügbarkeit aller Serienprodukte
- Komplettes Serviceangebot. Von Montage über Wartung und Reparatur bis hin zu Seminar- und Schulungsangeboten
- Top-Beratung und Betreuung
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Langjährige Ersatzteilverfügbarkeit

## Zertifikate



## Auszeichnungen

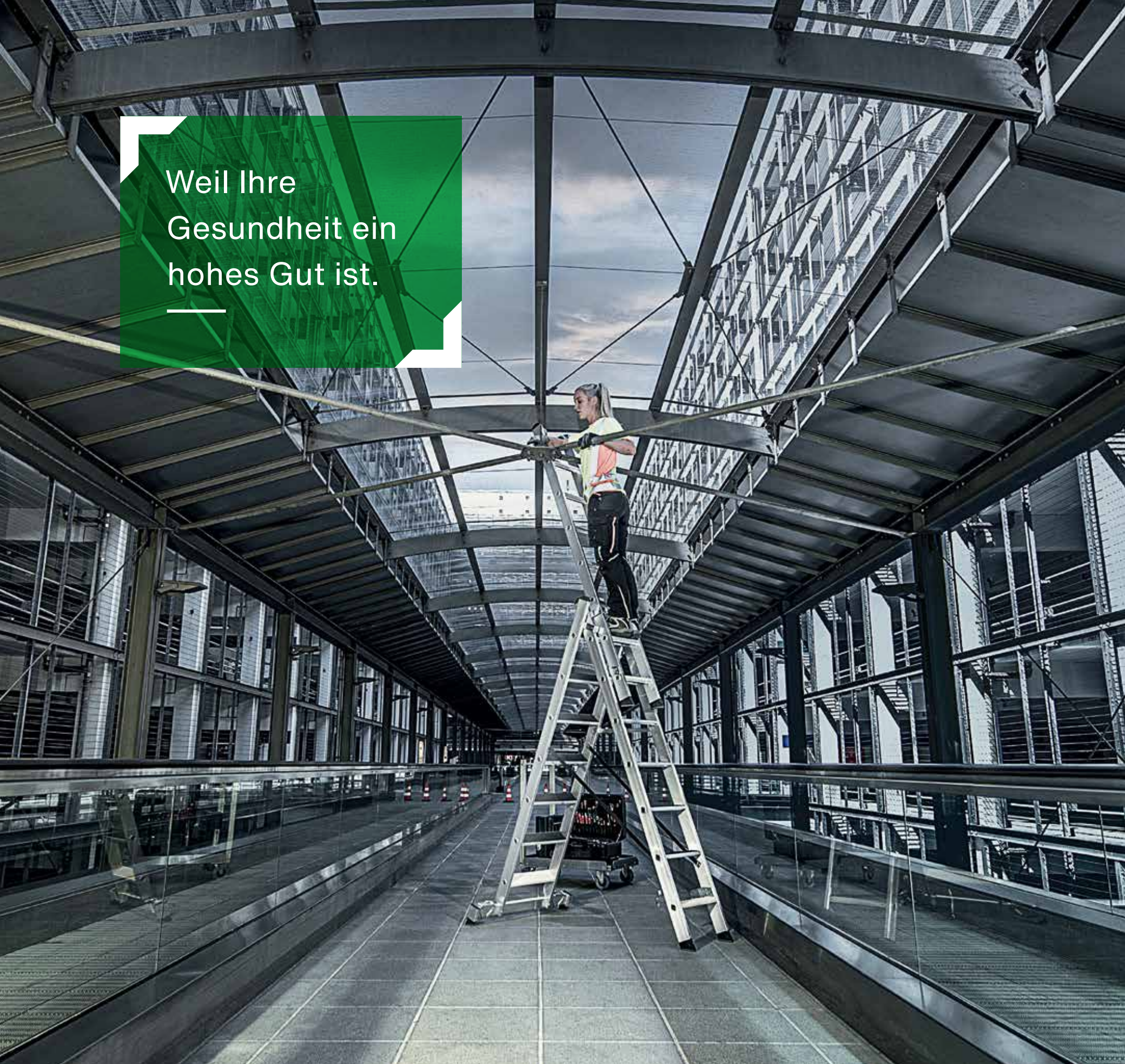


## Kooperationen



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





Weil Ihre  
Gesundheit ein  
hohes Gut ist.

## 01 Leitern mit Stufen und Sprossen

Stehleitern	10
Anlegeleitern	38
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	56
Schiebeleitern, Seilzugleitern	64
Teleskopleitern	82
Regalleitern	88
Spezialleitern	94
Zubehör und Ersatzteile	108

# Stehleitern

Flexibel im Einsatz, leicht im Handling



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1 – 3 Werktage

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



## Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 108



Sicherer Stand  
Outdoor



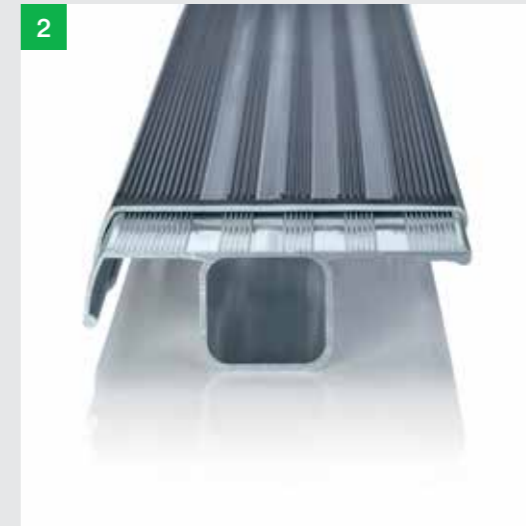
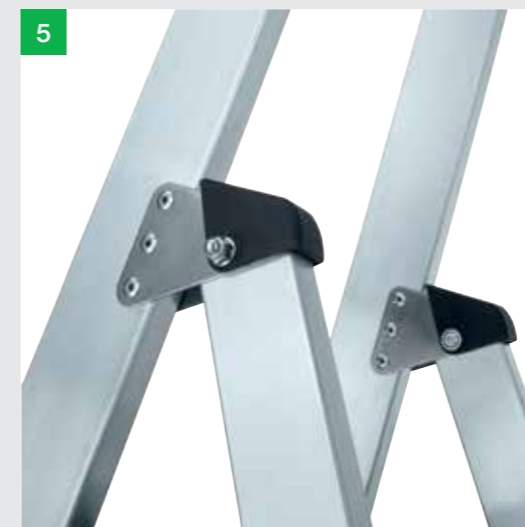
Praktische Helfer 2



TRBS-Kit

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland – den hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte spürt man in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.



**1. nivello® Leiterschuhe**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit  
**Mehr auf Seite 128**

**2. clip-step Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. ergo-pad® Griffzone**  
Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**5. 'safe-cap' Leitergelenk**  
Langlebig durch 6-fach Vernietung und schützender Kunststoffkappe

**6. Sicherer Stand**  
Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



Abb. Bestell-Nr. 40106

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
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°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 40108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,7	3,9	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
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	200,00	233,00	257,00	305,00	390,00	429,00	466,00	515,00	601,00	729,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



Leitergelenk  
'safe-cap'



Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen  
clip-step R 13



Abb. Bestell-Nr. 41628

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,7	3,9	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Gewicht kg	5,8	6,9	8,0	9,2	10,4	12,0	13,8	15,0	17,4	20,0
Bestell-Nr.	41623	41624	41625	41626	41627	41628	41629	41630	41632	41634
UVP ohne MwSt. Euro	234,00	284,00	325,00	390,00	492,00	548,00	602,00	668,00	788,00	950,00

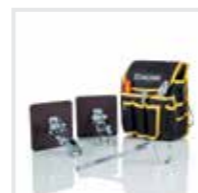
### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 108



Sicherer Stand  
Outdoor



Praktische Helfer 2



TRBS-Kit



Abb. Bestell-Nr. 42104

### Produktbeschreibung



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°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip step



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step



Abb. Bestell-Nr. 41508

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	3,85	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
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	5,8	6,9	8,1	9,2	10,5	12,2	13,9	15,0	17,5	20,5
Bestell-Nr.	41503	41504	41505	41506	41507	41508	41509	41510	41512	41514
UVP ohne MwSt. Euro	226,00	272,00	319,00	376,00	472,00	522,00	570,00	636,00	744,00	898,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



Leitergelenk  
'safe-cap'



Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step relax



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step relax



Abb. Bestell-Nr. 42108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	3,85	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,9	7,1	8,4	9,7	10,9	12,8	14,6	15,9	18,6	21,9
Bestell-Nr.	42103	42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42112	42114
UVP ohne MwSt. Euro	232,00	281,00	321,00	385,00	486,00	541,00	594,00	663,00	777,00	937,00

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 108



Sicherer Stand  
Outdoor



Praktische Helfer 2



TRBS-Kit





Abb. Bestell-Nr. 41106

## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen



80 mm Stufen

- 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
- Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	3,85	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,89	0,95
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	8,5	9,5	10,5	11,5	12,7	15,0	15,5	17,0	19,0	22,5
Bestell-Nr.	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41109	41110	41112	41114
UVP ohne MwSt. Euro	434,00	477,00	502,00	550,00	633,00	669,00	706,00	759,00	840,00	959,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

Leitergelenk  
'safe-cap'

4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## ML Stufen-Stehleiter einseitig 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 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. 11224



Material	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu eloxiert	Alu eloxiert	Alu eloxiert
Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,5	3,75	2,75	3,00	3,25
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	8,0	9,1	4,9	5,8	6,8
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	174,00	196,00	223,00	259,00	305,00	201,00	228,00	261,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere  
Leiterschuhe

4-fach genietetes  
Leitergelenk

Hochfest  
verschraubte Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



Abb. Bestell-Nr. 42704

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



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Trittauflage clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für 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 fünf Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	3,85
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	6,0	7,0	8,0	9,5	10,5	13,0
Bestell-Nr.	42703	42704	42705	42706	42707	42708
UVP ohne MwSt. Euro	245,00	304,00	348,00	414,00	517,00	572,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

ergo-pad®  
Griffzone

Leitergelenk  
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

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

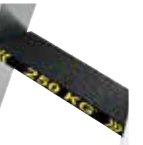


80 mm Stufen

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



Abb. Bestell-Nr. 43805



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,7	2,95	3,15	3,4
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,0	7,0	8,5	10,5	12,0	14,0
Bestell-Nr.	43803	43804	43805	43806	43807	43808
UVP ohne MwSt. Euro	228,00	317,00	388,00	493,00	577,00	695,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

ergo-pad®  
Griffzone

4-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



Abb. Bestell-Nr. 42726 und Bestell-Nr. 41558

## Sicherheits- Stufen-Stehleiter



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Oberste Stufen durch Stützblenden ersetzt. Dies ermöglicht ein komfortables Anlehnen und schließt eine falsche Benutzung aus
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung durch beidseitig starre Verbindung (Klappstrebe)
- Inklusive abnehmbarer Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile (Bestell-Nr. 19277)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- 2 Magnete im Lieferumfang enthalten
- Optional mit Trittauflagen clip-step R 13 ausrüstbar
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,9	3,4	3,85
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Gesamthöhe m	1,14	1,38	1,85	2,32
Schrittlänge m	1,03	1,2	1,54	1,89
Untere Außenbreite m	0,49	0,52	0,58	0,64
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	10,8	12,3	15,6	18,9
Bestell-Nr.	42720	42722	42726	42730
UVP ohne MwSt. Euro	417,00	455,00	561,00	620,00



### Sicherheit. Made in Germany.



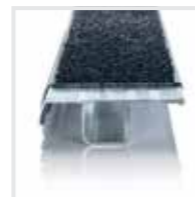
nivello®  
Leiterschuhe

4-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk

4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Trittauflagen  
clip-step R 13



Magnete  
Bestell-Nr. 191297

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110





Abb. Bestell-Nr. 40208

### Produktbeschreibung



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

### Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 40210

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	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	5,0	6,5	8,0	9,0	10,5	12,0	13,5	15,5	18,5	22,5
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	180,00	228,00	270,00	330,00	380,00	450,00	513,00	555,00	650,00	790,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



4-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk



Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergeräten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 110

### Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen  
clip-step R 13



Abb. Bestell-Nr. 41638

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	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	5,2	7,0	8,8	10,1	11,9	13,8	15,6	18,0	21,8	26,8
Bestell-Nr.	41636	41637	41638	41639	41640	41641	41642	41643	41645	41647
UVP ohne MwSt. Euro	214,00	296,00	372,00	466,00	550,00	654,00	751,00	827,00	990,00	1.198,00

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 108



Sicherer Stand  
Outdoor



Praktische Helfer 2



TRBS-Kit



Abb. Bestell-Nr. 42212

### Produktbeschreibung



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 Polyestergerurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Auch ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step



Abb. Bestell-Nr. 41605

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	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	5,3	7,1	8,9	10,2	12,1	13,9	15,8	18,2	22,1	27,1
Bestell-Nr.	41603	41604	41605	41606	41607	41608	41609	41610	41612	41614
UVP ohne MwSt. Euro	206,00	280,00	348,00	434,00	510,00	606,00	695,00	763,00	910,00	1.102,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



4-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk



Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergerurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step relax



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step relax



Abb. Bestell-Nr. 42210

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	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	5,8	7,7	9,6	11,1	13,2	15,2	17,4	20,0	24,4	29,9
Bestell-Nr.	42206	42208	42210	42212	42214	42216	42218	42220	42224	42228
UVP ohne MwSt. Euro	244,00	324,00	398,00	490,00	572,00	674,00	769,00	863,00	1.023,00	1.206,00

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 108



Sicherer Stand  
Outdoor



Praktische Helfer 2



TRBS-Kit



Abb. Bestell-Nr. 42712



## Stufen-Stehleiter treppengängig



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung und ergonomischem Sterngriff
- Stufenlos verstellbar: Aufstiegsteil bis 300 mm, Stützteil bis 800 mm
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Stufenabstand: 235 mm
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeräten
- Optional mit Trittauflagen clip-step, clip-step R 13 und clip-step relax ausrüstbar
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe (Holmverlängerung am Aufstieg eingefahren)	2,65	2,9	3,15	3,4
zusätzlicher Verstellbereich am Aufstiegsteil max.	0,3	0,3	0,3	0,3
Arbeitshöhe max. (Holmverl. Aufstiegsteil max. ausgefahren)	2,9	3,2	3,4	3,7
zusätzlicher Verstellbereich am Stützteil max.	0,8	0,8	0,8	0,8
Stufenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gesamthöhe m	1,14	1,38	1,61	1,85
Schrittlänge m	1,03	1,20	1,37	1,54
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	13,6	15,0	16,5	17,9
Bestell-Nr.	42710	42712	42714	42716
UVP ohne MwSt. Euro	662,00	709,00	744,00	780,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

4-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk

4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



nivello® Fußplatte  
für Gitterroste  
Bestell-Nr. 19213

Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen



80 mm Stufen

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



Abb. Bestell-Nr. 41218



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	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	0,59	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,85	0,91
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,5	17,0	18,5	21,5	25,5
Bestell-Nr.	41206	41208	41210	41212	41214	41216	41218	41220	41224	41228
UVP ohne MwSt. Euro	418,00	466,00	507,00	573,00	619,00	699,00	731,00	800,00	886,00	986,00

### Sicherheit. Made in Germany.



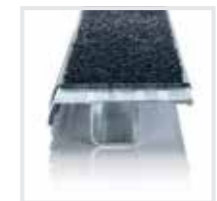
nivello®  
Leiterschuhe

4-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk

4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Trittauflagen  
clip-step R 13

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



Abb. Bestell-Nr. 11234

## 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



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	4,4	5,8	7,3	8,8	10,4
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	158,00	198,00	235,00	268,00	307,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere  
Leiterschuhe



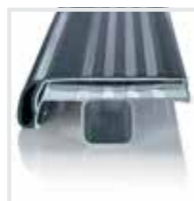
2-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk



Hochfest  
verschraubte Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Trittaufgabe  
clip-step relax

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 110

## Stufen-Stehleiter Holz



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Holz
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme und Stufen aus massivem Nadel-schnittholz, 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 verpresste Textilgurte
- Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß
- Stufenabstand: 230 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 33810

Arbeitshöhe bis ca. m	2,24	2,47	2,71	2,94	3,17	3,41
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	0,88	1,13	1,38	1,63	1,88	2,14
Schrittlänge m	0,75	0,92	1,09	1,27	1,46	1,61
Holmhöhe mm	70	70	70	70	70	70
Untere Außenbreite m	0,48	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61
Obere Außenbreite m	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
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	134,00	148,00	185,00	230,00	250,00	285,00

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter  
XL

Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



Abb. Bestell-Nr. 34214

## Stufen-Stehleiter GFK



80 mm  
Stufen



Geprüft  
bis 60.000  
Volt

- Stufen-Stehleiter aus GFK
- Holme und Stufen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- Transportsicherungsflaschen
- Massive, kunststoffbeschichtete, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.  
Geprüft nach EN 61478:2002 + A1 (2004), 6.5.1 Kategorie 2: 60.000 V

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,7	2,9	3,1
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Leiterlänge m	1,00	1,23	1,47	1,70
Untere Außenbreite m	0,48	0,50	0,53	0,55
Schrittlänge m	0,88	1,05	1,22	1,39
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	9,6	11,7	13,8	16,1
Bestell-Nr.	34208	34210	34212	34214
UVP ohne MwSt. Euro	669,00	765,00	835,00	930,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergurten



Hochfeste  
Stufen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Stufen-Stehleiter GFK/Alu



80 mm  
Stufen



Geprüft  
bis 1.000  
Volt

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

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Schrittlänge m	0,92	1,23	1,68	1,91	2,26
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,0	11,5	14,5	19,0	22,8
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
UVP ohne MwSt. Euro	426,00	497,00	615,00	731,00	852,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



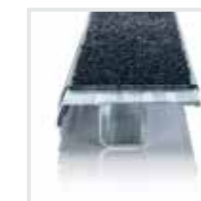
ergo-pad®  
Griffzone



4-fach gebördelte  
Stufen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Trittauflagen  
clip-step R 13

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 110





## Sprossen-Stehleiter



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

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

Arbeitshöhe bis ca. m	3,05	3,6	4,1	4,65	5,2	5,7
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Gewicht kg	7,5	10,5	12,5	16,0	18,0	21,0
Bestell-Nr.	33012	33016	33020	33024	33028	33029
UVP ohne MwSt. Euro	275,00	350,00	442,00	550,00	655,00	789,00

### Sicherheit. Made in Germany.



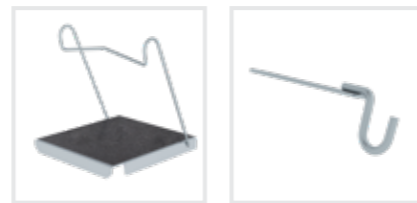
nivello®  
Leiterschuhe

Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergeräten

4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## Sprossen-Stehleiter 4-teilig mit nivello® Traversen



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



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

Arbeitshöhe bis ca. m	5,1	6,0	7,0
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,00	4,80	5,85
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Schrittlänge m	2,23	2,69	3,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	27,0	32,0	37,0
Bestell-Nr.	33032	33040	33048
UVP ohne MwSt. Euro	1.236,00	1.482,00	1.813,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse

Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergeräten

4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

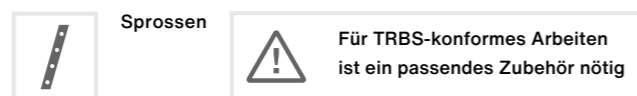
Stufenmodul  
MaxxStep  
Bestell-Nr.  
19901 - 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



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

## Sprossen-Stehleiter treppengängig



- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Inklusive Werkzeugablage
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- Verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit hochfesten Polyestergurten
- Transportsicherungsglaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Vier stufenlos verstellbare Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung
- Stufenlos verstellbar: Aufstiegsteil bis 400 mm, Stützteil bis 1000 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe (Holmverlängerung am Aufstieg eingefahren)	2,8	3,1	3,3	3,6
zusätzlicher Verstellbereich am Aufstiegsteil max.	0,4	0,4	0,4	0,4
Arbeitshöhe max. (Holmverl. Aufstiegsteil max. ausgefahren)	3,2	3,5	3,7	4,0
zusätzlicher Verstellbereich am Stützteil max.	1,0	1,0	1,0	1,0
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	1,50	1,80	2,10	2,40
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Schrittlänge eingefahren m	1,08	1,26	1,43	1,60
Schrittlänge max. ausgefahren (0,4 / 1,0) m	1,56	1,72	1,90	2,06
Gewicht kg	11,0	14,0	14,5	16,5
Bestell-Nr.	33510	33512	33514	33516
UVP ohne MwSt. Euro	651,00	703,00	741,00	786,00

### Sicherheit. Made in Germany.



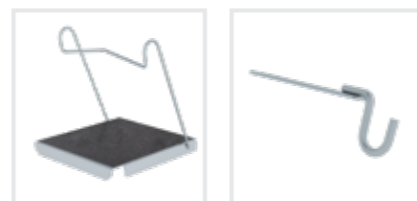
nivello®  
Leiterschuhe

Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergurten

4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetrift R 13  
Bestell-Nr. 19910

Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## Sprossen-Stehleiter Holz



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



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

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	116,00	140,00	155,00	177,00	200,00	271,00

### Passendes Zubehör



Einhängepodest  
R 13  
Bestell-Nr. 19900

Außenschuh für  
Holzleiter  
Bestell-Nr. 19619

Leiterwandhalter  
XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



Abb. Bestell-Nr. 36405 und Bestell-Nr. 19910

## Sprossen-Stehleiter GFK



- Sprossen-Stehleiter aus GFK
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 28.000 V nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,75	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
Schrittlänge m	0,94	1,11	1,28	1,55	1,98	2,31	2,67
Untere Außenbreite m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	10,0	10,5	12,0	15,5	20,0	24,5	28,0
Bestell-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
UVP ohne MwSt. Euro	648,00	752,00	766,00	955,00	1.252,00	1.496,00	1.716,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



Hochfeste  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910



Leiterwandhalter  
XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



Abb. Bestell-Nr. 34214

# Anlegeleitern

Sicher in der Höhe arbeiten oder ankommen



Stufen

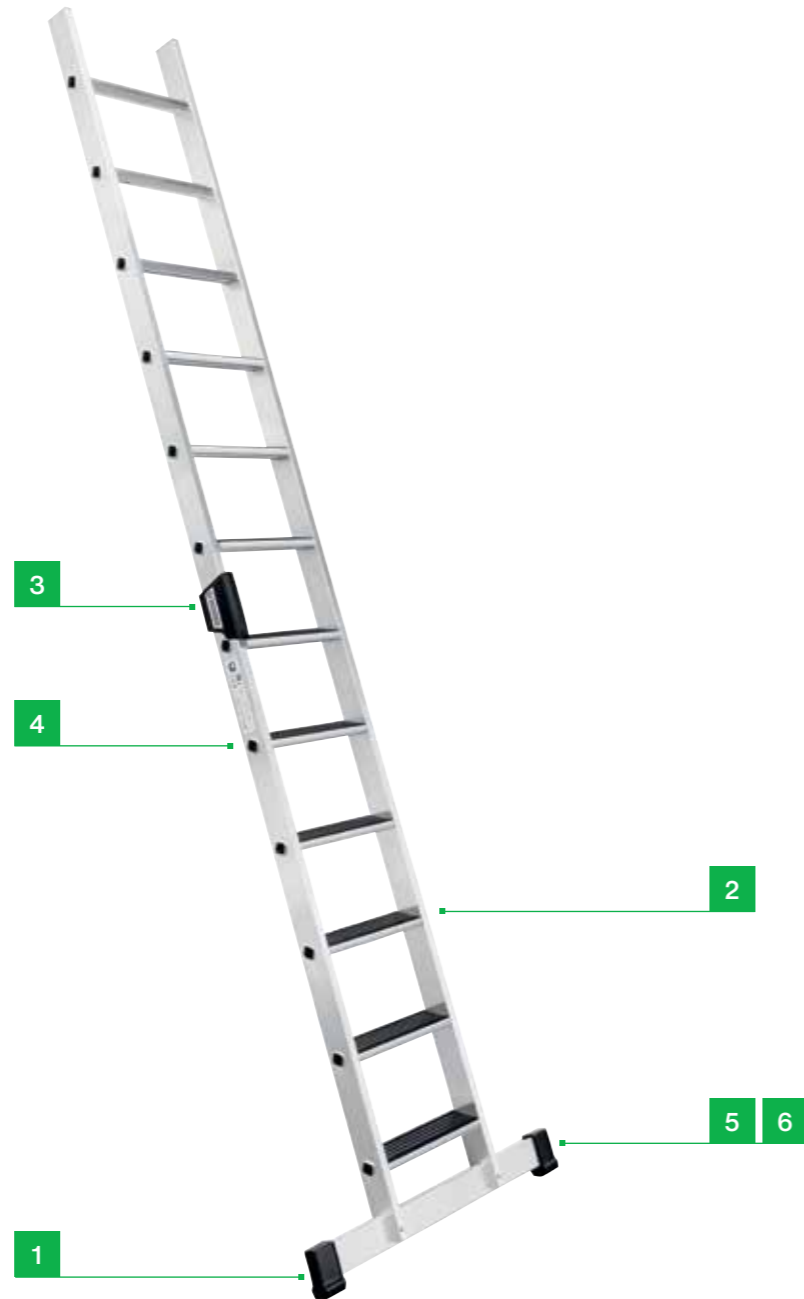


Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1 – 3 Werktage

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



## Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 108



Sicherer Stand



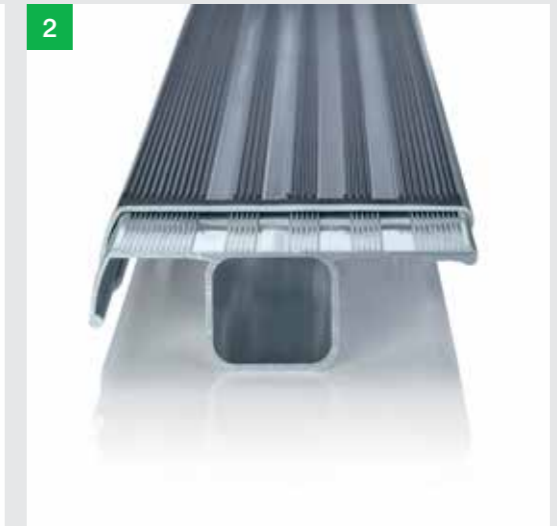
Ergonomie



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.



**1. nivello®  
Leiterschuhe**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit  
**Mehr auf Seite 128**

**2. clip-step  
Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. ergo-pad®  
Griffzone**  
Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt

**4. Höchste  
Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**5. nivello® Traverse**  
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

**6. Nachrüstsatz  
'roll-bar'**  
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 40612

### Produktbeschreibung

- 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 Trittauflagen ausrüstbar
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



80 mm Stufen



Standard-Traverse

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



Abb. Bestell-Nr. 40612

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich						
	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	179,00	218,00	259,00	320,00	372,00	424,00	477,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30361

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 110

## Stufen-Anlegeleiter ohne Traverse



80 mm Stufen



nivello® Leiterschuhe  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 40312

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich						
	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	3,15	3,65	4,15	4,65
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	8,0	9,0	11,0	12,5
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40312	40314	40316	40318
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	218,00	259,00	306,00	353,00	405,00	456,00

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 108



Sicherer Stand  
Outdoor



Praktische Helfer 2



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set



Abb. Bestell-Nr. 40356

## Geschossleiter



80 mm Stufen

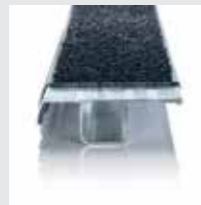
- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R 13
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Standard-Traverse 930 mm mit rutschsicheren Leiterschuh
- Zwei Ausstiegsholme starr zum werkzeuglosen Einschrauben (liegen lose bei)
- Zwei vormontierte Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Zwei vormontierte Leiterkopfsicherungen
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Leiterlänge m	3,14	3,64	4,14
Stufenanzahl	12	14	16
Senkrechte Einhänghöhe m	2,80	3,27	3,74
Leiterlänge mit Zubehör m	3,96	4,46	4,96
Leiterbreite inkl. Zubehör m	0,64	0,64	0,64
Transportmaß L x B x H m	3,14 x 0,93 x 0,43	3,64 x 0,93 x 0,43	4,14 x 0,93 x 0,43
Holmhöhe mm	73	73	73
Ausladung m	1,22	1,40	1,57
Gewicht kg	16,5	18,7	20,3
Bestell-Nr.	40352	40354	40356
UVP ohne MwSt. Euro	1.167,00	1.290,00	1.367,00

### Sicherheit. Made in Germany.



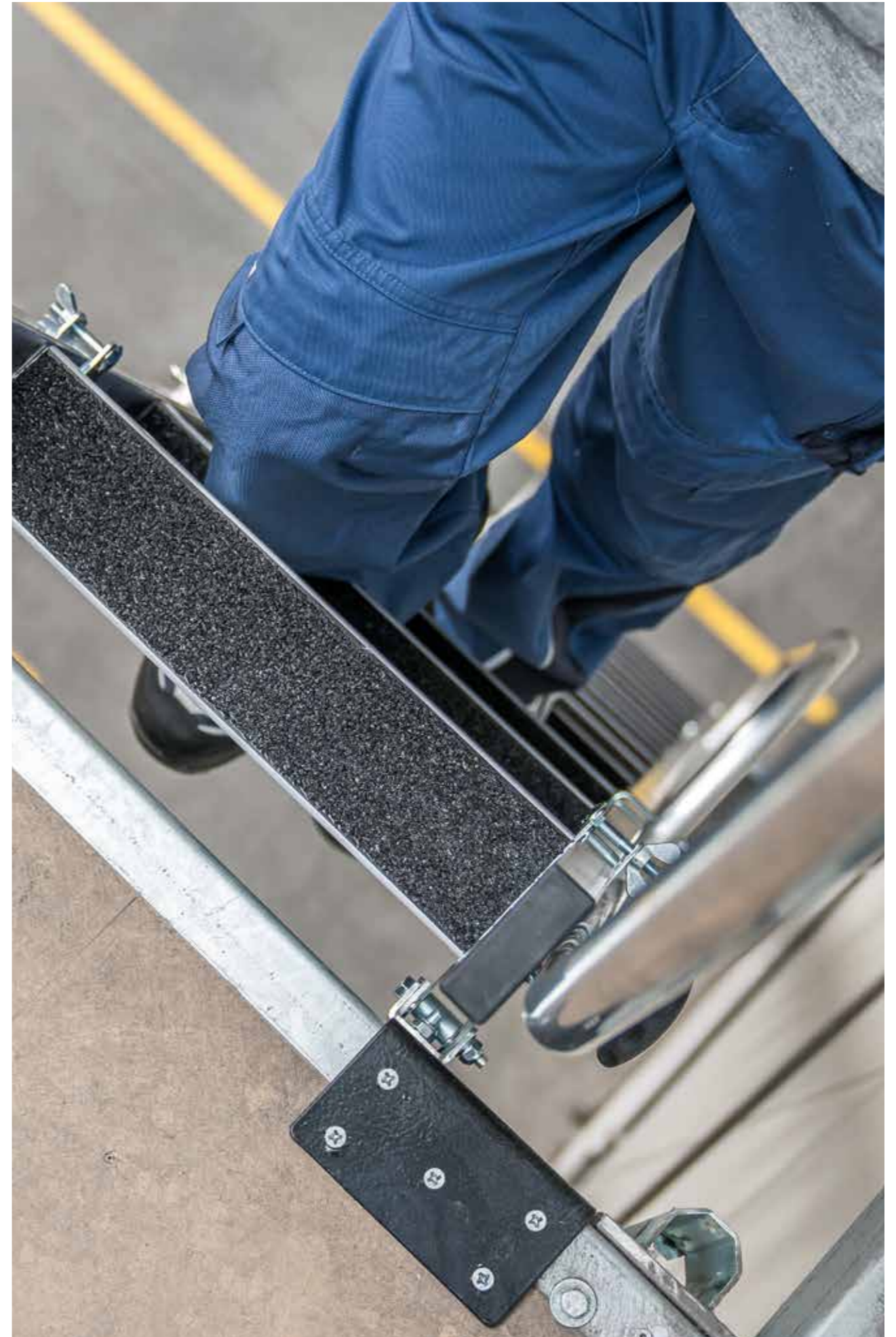
Standard-Traverse

Trittauflagen  
clip-step R 13

Handlauf

Leiterkopfsicherung  
Balken

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)





**NEU!**

Abb. Bestell-Nr. 36374 mit Bestell-Nr. 30373

### Produktbeschreibung



Geprüft  
bis 60.000  
Volt

- Stufen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Stufen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Leiterneigung 70°
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen. Geprüft nach EN 61478:2002 + A1 (2004), 6.5.1 Kategorie 2: 60.000 V

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

## Stufen-Anlegeleiter GFK mit Traverse



80 mm Stufen



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



**nivello® Leiterschuhe**  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



Abb. Bestell-Nr. 36372

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	2,7	3,1	3,6	4,1	4,5
Stufenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,67	2,17	2,67	3,17	3,67
Traversenbreite mm	-	-	-	930	930
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	6,6	8,6	10,5	14,5	16,5
Bestell-Nr.	36356	36358	36360	36372	36374
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	480,00	580,00	779,00	879,00

## Stufen-Anlegeleiter GFK ohne Traverse



80 mm Stufen



**nivello® Leiterschuhe**  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung**  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36356

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,1	3,6	4,1	4,5
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,67	2,17	2,67	3,17	3,67
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	6,6	8,6	10,5	12,5	14,5
Bestell-Nr.	36356	36358	36360	36362	36364
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	480,00	580,00	675,00	775,00

### Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse



nivello®  
Leiterschuhe



Hochfeste  
Stufen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30373

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS. **Mehr ab Seite 108**



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set



Abb. Bestell-Nr. 33710

### Produktbeschreibung

- Stufen-Anlegeleiter aus Holz
- 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)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stufen-Anlegeleiter Holz mit Standard-Traverse



92 mm Stufen



Holz-Traverse

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



Abb. Bestell-Nr. 33722

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich			
	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	33722
UVP ohne MwSt. Euro	218,00	271,00	341,00	485,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse



Abgeschrägtes  
Holmende



Geriffelte Stufen



Keilverzinkte Kiefer

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30370

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 110

## Stufen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



92 mm Stufen



Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 33712

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	3,13
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	5,5	7,5	9,0	11,5
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33712
UVP ohne MwSt. Euro	218,00	271,00	341,00	408,00

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 108



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set





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

### Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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

## Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

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



Abb. Bestell-Nr. 10114

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,57	4,13	4,70	5,26	5,82	6,94
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10112	10114	10116	10118	10120	10124
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	125,00	152,00	220,00	260,00	310,00	358,00	410,00	511,00

## Sprossen-Anlegeleiter mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand  
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 10314

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,84	6,96
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	4,0	5,0	6,0	6,5	8,0	10,0	12,2	15,2	19,7
Bestell-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324
UVP ohne MwSt. Euro	223,00	255,00	289,00	322,00	366,00	415,00	503,00	568,00	679,00

## Sprossen-Anlegeleiter ohne Traverse



Sprossen



Nur für bestimmungsgemäße

Verwendung

(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 10014

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,85	6,97
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10012	10014	10016	10018	10020	10024
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	125,00	152,00	192,00	219,00	297,00	327,00	396,00	568,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse



nivello® Traverse



nivello®  
Leiterschuhe



4-fach gebördelte  
Sprossen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängtritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 110

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 108**



Sicherer Stand



Praktische Helfer 1



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set



Abb. Bestell-Nr. 33116

### Produktbeschreibung



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

### Sprossen-Anlegeleiter Holz mit Traverse



Sprossen



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



Abb. Bestell-Nr. 33115

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	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	33115	33116
UVP ohne MwSt. Euro	98,00	115,00	138,00	196,00	223,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse

Sprossen

Keilverzinkte Kiefer

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30370



Einhängepodest  
R 13  
Bestell-Nr. 19900

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Sprossen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



Sprossen



Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 33112

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	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
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	4,0	6,0	7,5	11,0	11,5
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33112	33114
UVP ohne MwSt. Euro	98,00	115,00	138,00	179,00	209,00

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 108



Sicherer Stand



Praktische Helfer 1



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set



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

### Produktbeschreibung

**Geprüft  
bis 1.000  
Volt**

**Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig**

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

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

### Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu mit Traverse

**Sprossen**

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



Abb. Bestell-Nr. 35312

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,5	10,6
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35312	35314
UVP ohne MwSt. Euro	270,00	344,00	426,00	712,00	774,00

### Sicherheit. Made in Germany.



**GFK-Traverse**

**nivello®  
Leiterschuhe**

**4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung**

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



**Nachrüst-Traverse**  
Bestell-Nr. 30373

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

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu ohne Traverse

**Sprossen**

**nivello® Leiterschuhe**  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik

**Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung**  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 35012

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	8,5	9,5
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
UVP ohne MwSt. Euro	270,00	344,00	426,00	494,00	560,00

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 108**



**Sicherer Stand  
Outdoor**

**Praktische Helfer 2**

**Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set**



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

### Produktbeschreibung

**Geprüft**  
bis 28.000  
Volt

Nach TRBS evtl. Zubehör nötig  
(Isolationsspannung = 1.000 Volt)

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 28.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1

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

### Sprossen-Anlegeleiter GFK mit Traverse

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



Abb. Bestell-Nr. 36814

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,59	4,15
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	6,0	7,5	9,0	11,9	13,8
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36812	36814
UVP ohne MwSt. Euro	369,00	471,00	539,00	850,00	955,00

### Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse

nivello®  
Leiterschuh

Hochfeste  
Sprossen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30373

Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Sprossen-Anlegeleiter GFK ohne Traverse

- Sprossen**
- nivello® Leiterschuh**  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik
- Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung**  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36014

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,59	4,15
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
UVP ohne MwSt. Euro	369,00	471,00	539,00	655,00	765,00

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 108**



Sicherer Stand

Praktische Helfer 1

Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set

# Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern

Die Multitalente unter den Steighilfen



Stufen

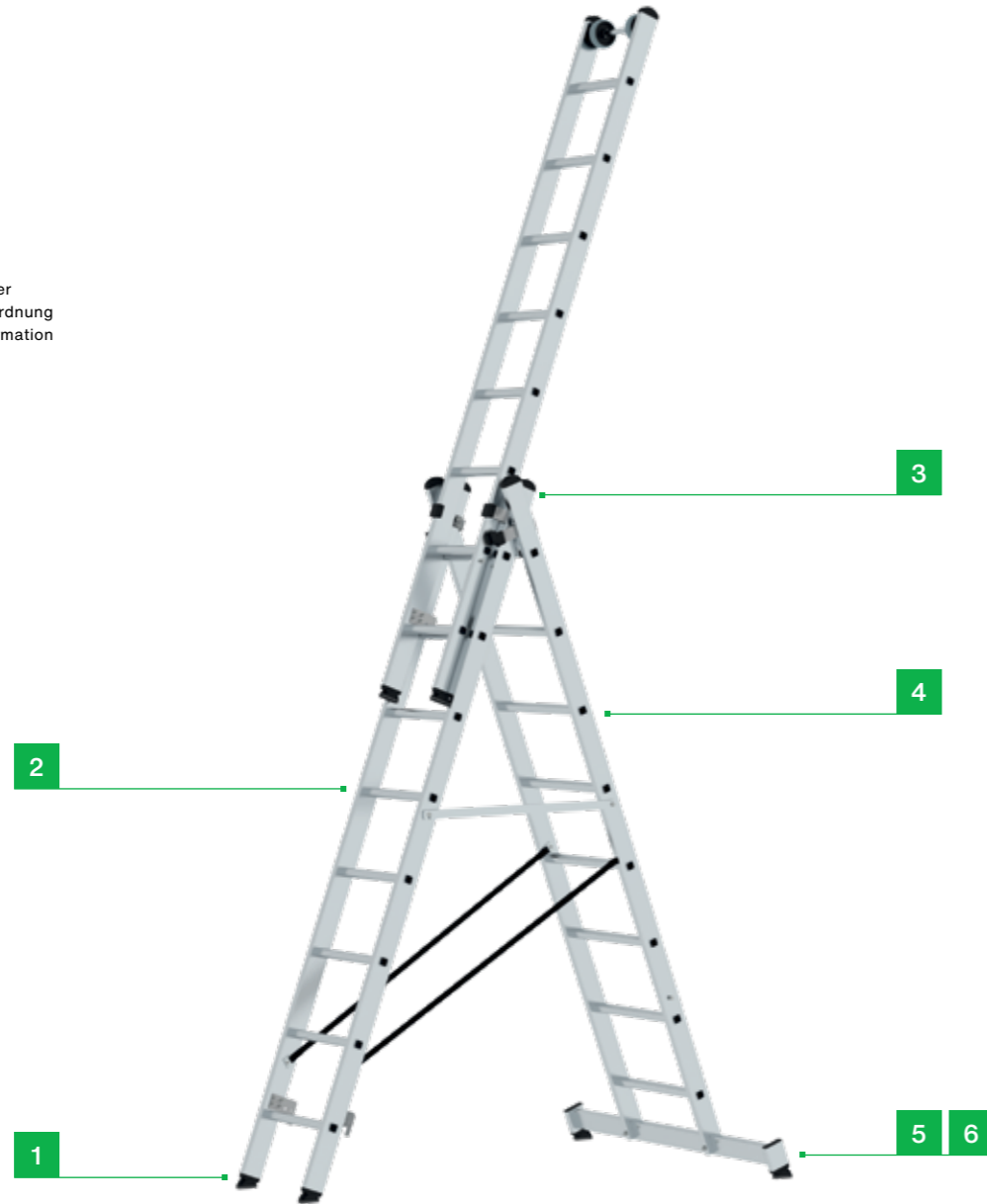


Sprossen



**Schnell-Lieferprogramm**  
1-3 Werktage

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



## Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS. **Mehr ab Seite 108**



Sicherer Stand Outdoor



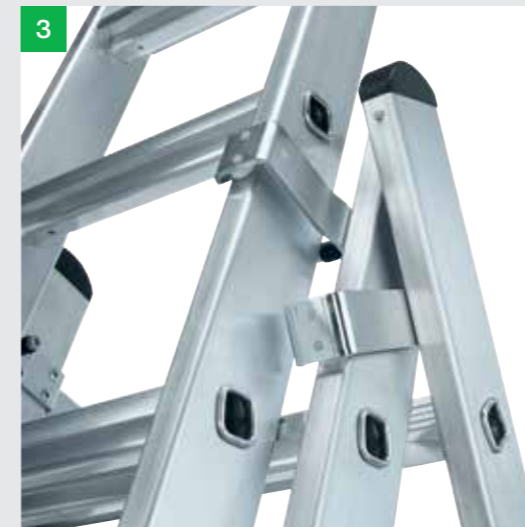
Praktische Helfer 2



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.



**1. nivello® Leiterschuhe**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit **Mehr auf Seite 128**

**2. clip-step Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. Einfache Handhabung**  
Optimale und leichtgängige Führung durch Beschläge mit Gleitführungen

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**5. nivello® Traverse**  
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

**6. Nachrüstset 'roll-bar'**  
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 33324



### Produktbeschreibung



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

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

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



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 33321

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,1	6,9
Stufenanzahl	3 x 6	3 x 7	3 x 8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,19	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	20,5	21,9	25,3
Bestell-Nr.	33318	33321	33324
UVP ohne MwSt. Euro	955,00	994,00	1.068,00

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



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step R 13  
Unterste Stufen mit clip-step R 13 in gelb



Abb. Bestell-Nr. 33322

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,1	6,9
Stufenanzahl	3 x 6	3 x 7	3 x 8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	22,5	25,3	28,0
Bestell-Nr.	33319	33322	33325
UVP ohne MwSt. Euro	1.210,00	1.300,00	1.425,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Beschläge mit Gleitführungen



Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Glasreiniger-Aufsteckteil  
Bestell-Nr. 19289

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 108



Sicherer Stand Outdoor



Praktische Helfer 1



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set



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

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

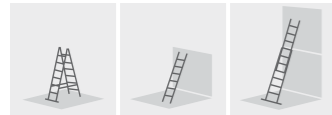


Sprossen



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 Stechkhaken 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



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	368,00	426,00	532,00	620,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse

Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergurten

4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Nachrüstsatz  
'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

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



Sprossen

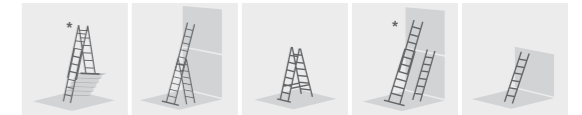


Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig

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



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



\*nicht bei 33312 und 33314

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge als 2-tlg. Anlegeleiter m	3,06	4,18	5,02	6,14	6,98
Leiterhöhe als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	2,97	4,09	4,93	6,05	6,89
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,18
Schrittlänge m	1,30	1,66	2,08	2,35	2,50
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Gewicht kg	14,5	18,0	24,0	31,0	38,0
Bestell-Nr.	33306	33308	33310	33312	33314
UVP ohne MwSt. Euro	599,00	703,00	903,00	1.045,00	1.245,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse

Beschläge mit  
Gleitführungen

4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Bausatz-  
Arbeitsdielen  
Bestell-Nr. 30299

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



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

## Klappleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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



Arbeitshöhe bis ca. m	3,6	4,7	5,8
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Schrittlänge m	0,86	1,20	1,54
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58
Gewicht kg	7,5	9,0	11,0
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
UVP ohne MwSt. Euro	237,00	289,00	357,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung



Automatisch verriegelnde Stahlscharniere

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910



Nachrüstsatz 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello® Traversen



Sprossen



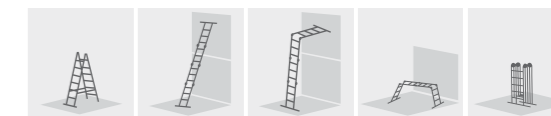
Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- 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 zwei 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)



Abb. Bestell-Nr. 31312



Arbeitshöhe bis ca. m	4,00	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	369,00	397,00	422,00	419,00
Bestell-Nr. Holzbelag	30300	30300	30301	-
UVP ohne MwSt. Euro	64,00	64,00	83,00	-
Bestell-Nr. Leiter inkl. Holzbelag (gemäß Norm)	31320	31322	31324	-
UVP ohne MwSt. Euro	433,00	461,00	505,00	-

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



# Schiebeleitern, Seilzugleitern

Mit wenigen Handgriffen ganz hoch hinaus



Stufen

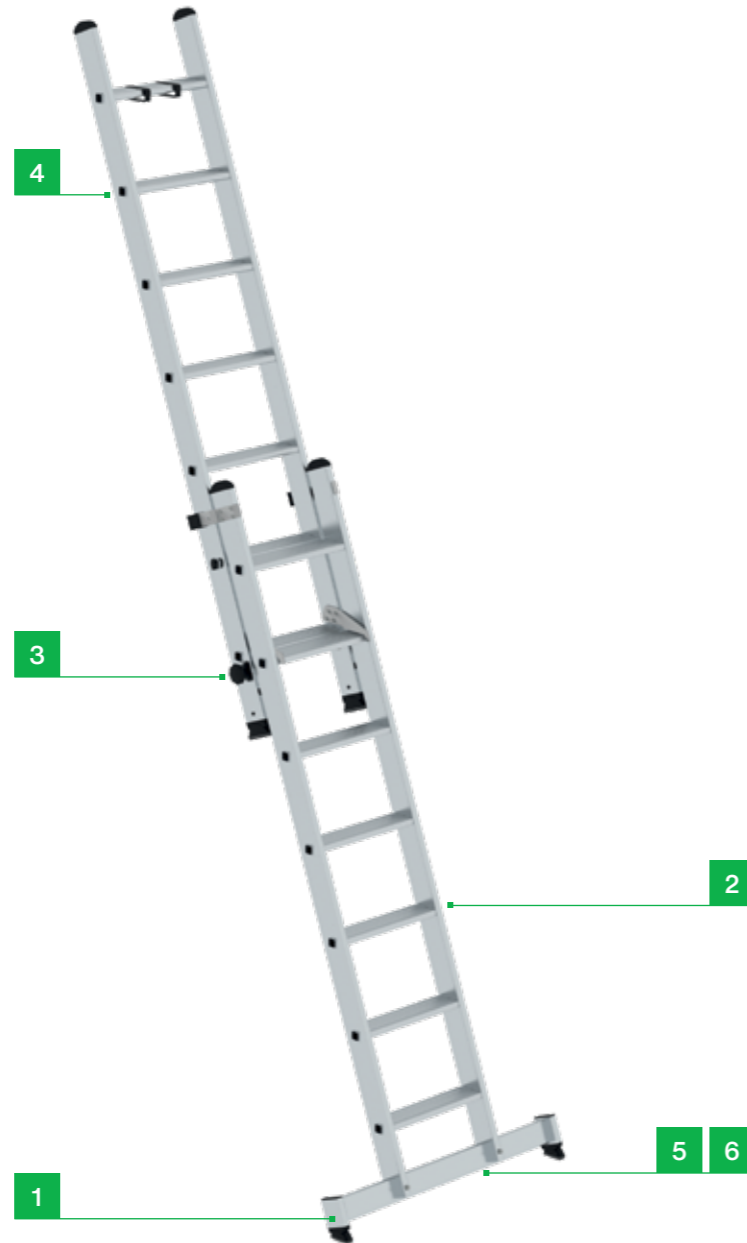


Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1 - 3 Werktage

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



## Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS. Mehr ab Seite 108



Sicherer Stand



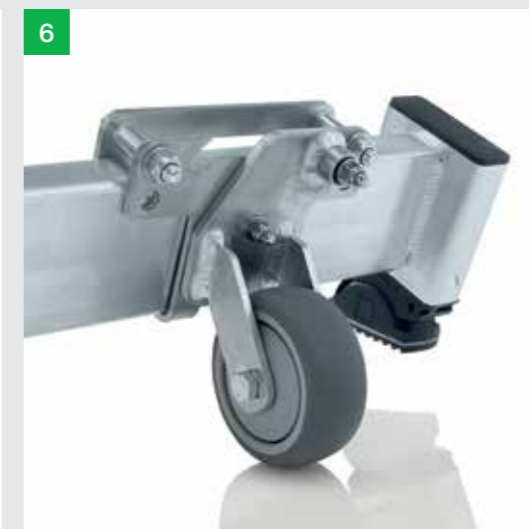
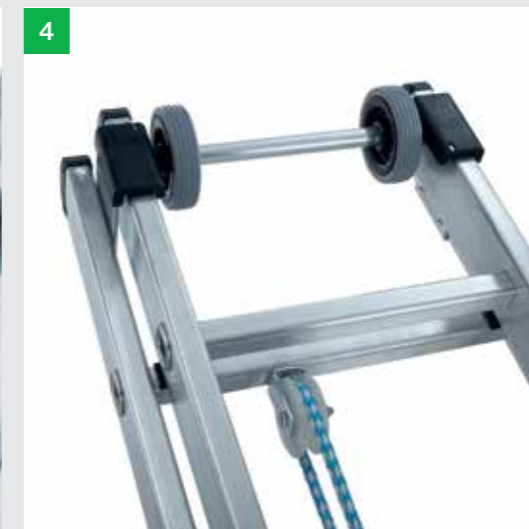
Praktische Helfer 1



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.



**1. nivello®  
Leiterschuh**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit  
**Mehr auf Seite 128**

**2. clip-step  
Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. Einfache  
Handhabung**  
Optimale und leichtgängige Bedienung durch gut erreichbare Elemente

**4. Höchste  
Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**5. nivello® Traverse**  
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

**6. Nachrüstset  
'roll-bar'**  
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 40676

### Produktbeschreibung

- Stufen-Schiebeleiter 2-teilig 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
- Maximale Belastung: 150 kg

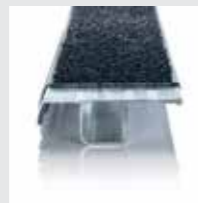


Abb. Bestell-Nr. 30296-30297 (Handlauf steckbar)

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Trittauflagen  
clip-step R 13



Beschläge zur  
Arretierung



4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Handlauf steckbar  
Bestell-Nr.  
30296 - 30297

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 110

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



80 mm  
Stufen



BG BAU gefördert:  
mit clip-step R 13



**EuroTest-Preis 2019**  
für herausragende Leistungen im  
Arbeits- und Gesundheitsschutz

### 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	841,00	637,00



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	991,00	736,00



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	1.107,00	801,00



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	1.234,00	877,00



Abb. Bestell-Nr. 40679



NEU!

Abb. Bestell-Nr. 40694



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



80 mm Stufen

**Gebrauchsmuster Nummer: 20 2021 003 848**

- Stufen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Nach Norm 131-2 und TRBS 2121 Teil 2
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Beschlagteile aus verzinktem Stahl
- Bequeme Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank linksseitig angeordnetem Seilzug mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen ohne Querrohr, dadurch geeignet zum Durchstieg
- Selbstarretierende Doppel-Einfallhaken
- Mit und ohne Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung erhältlich
- Nachrüstset 'roll-bar' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



mit clip-step R 13



ohne clip-step R 13

Arbeitshöhe bis ca. m	7,00	7,00
Stufenanzahl	2 x 12	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	6,42	6,42
Leiterlänge eingefahren m	3,62	3,62
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,00	5,00
Gewicht kg	25,0	23,0
Bestell-Nr.	40694	40684
UVP ohne MwSt. Euro	1.666,00	1.330,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Einfallhaken



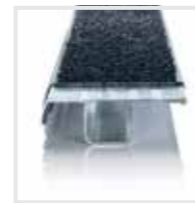
4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüstset  
'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634



Trittauflagen  
clip-step R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## Stufen-Seilzugleiter 2-teilig mit Handlauf und Ausstiegsholm



80 mm Stufen

**Gebrauchsmuster Nummer: 20 2021 003 848**

- Stufen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Nach Norm 131-2 und TRBS 2121 Teil 2
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R 13
- Werkzeuglose Montage von 2 Handläufen (030297) mittels ergonomischen Sterngriff
- Werkzeuglose Montage von 1 Ausstiegsholm (019238) mittels ergonomischen Sterngriff
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Beschlagteile aus verzinktem Stahl
- Bequeme Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank linksseitig angeordnetem Seilzug mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen ohne Querrohr, dadurch geeignet zum Durchstieg
- Selbstarretierende Doppel-Einfallhaken
- Nachrüstset 'roll-bar' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



NEU!

Abb. Bestell-Nr. 40695



mit clip-step R 13

Arbeitshöhe bis ca. m	7,00
Stufenanzahl	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	6,42
Leiterlänge eingefahren m	3,62
Traversenbreite m	1,20
Holmhöhe mm	85
Maximale Standhöhe m	5,00
Gewicht kg	32,5
Bestell-Nr.	40695
UVP ohne MwSt. Euro	1.961,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Handlauf



4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Handlauf steckbar  
Bestell-Nr. 30297



Ausstiegsholm  
steckbar  
Bestell-Nr. 19238

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



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

### Produktbeschreibung



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 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

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

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuh



Steckhaken



4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Stufenmodul  
MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängtritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 108**



Sicherer Stand



Praktische Helfer 1



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set

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



Sprossen



Standard-Traverse

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

ohne Traverse  
laut Norm nicht erforderlich

Arbeitshöhe bis ca. m	4,1	5,2	6,0	7,2	8,3	9,4	10,3
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Traversenbreite m	-	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98
Gewicht kg	8,0	10,0	12,5	14,5	18,5	22,0	29,0
Bestell-Nr.	20206	20808	20810	20812	20814	20816	20818
UVP ohne MwSt. Euro	287,00	378,00	458,00	542,00	622,00	812,00	1.081,00

Abb. Bestell-Nr. 20808



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



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)

Arbeitshöhe bis ca. m	4,1	5,2	6,0	7,2	8,3	9,4	10,3
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98
Gewicht kg	9,0	11,0	13,5	15,2	19,7	23,2	30,2
Bestell-Nr.	20406	20408	20410	20412	20414	20416	20418
UVP ohne MwSt. Euro	415,00	497,00	575,00	658,00	736,00	931,00	1.195,00

Abb. Bestell-Nr. 20408



## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh

mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße

Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,0	7,2	8,3	9,4	10,3
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Holmhöhe mm	73	73	73	73	85	98
Gewicht kg	10,0	12,5	14,5	18,5	22,0	29,0
Bestell-Nr.	20208	20210	20212	20214	20216	20218
UVP ohne MwSt. Euro	368,00	447,00	529,00	607,00	803,00	1.056,00

Abb. Bestell-Nr. 20208





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

### Produktbeschreibung



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 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

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

## Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

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



Abb. Bestell-Nr. 20322

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	17,2	22,2	29,7	36,7
Bestell-Nr.	20318	20320	20322	20324
UVP ohne MwSt. Euro	526,00	661,00	790,00	1.104,00

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



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 20612

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	17,2	22,2	29,7	36,7
Bestell-Nr.	20608	20610	20612	20614
UVP ohne MwSt. Euro	640,00	773,00	899,00	1.204,00

## Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 20312

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	16,0	21,0	28,5	35,5
Bestell-Nr.	20308	20310	20312	20314
UVP ohne MwSt. Euro	512,00	645,00	770,00	1.076,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Steckhaken



4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Stufenmodul  
MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängtritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 108**



Sicherer Stand  
Outdoor



Ergonomie



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set



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

### Produktbeschreibung



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 zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Steckhaken



4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Stufenmodul  
MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 108**



Sicherer Stand  
Outdoor



Ergonomie



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set

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



Sprossen



Standard-Traverse

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



Abb. Bestell-Nr. 21718

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	9,4	10,3	11,4
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Außenbreite mm	420	420	420	420
Holmhöhe mm	73	85	98	98
Gewicht kg	22,2	28,2	33,2	36,7
Bestell-Nr.	21714	21716	21718	21720
UVP ohne MwSt. Euro	757,00	894,00	1.185,00	1.339,00

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



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 21318

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	9,4	10,3	11,4
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86
Außenbreite mm	420	420	420	420
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	85	98	98
Gewicht kg	22,2	28,2	33,2	36,7
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320
UVP ohne MwSt. Euro	865,00	1.013,00	1.314,00	1.469,00

## Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh

mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße

Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)




Abb. Bestell-Nr. 21218

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	9,4	10,3	11,4
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86
Außenbreite mm	420	420	420	420
Holmhöhe mm	73	85	98	98
Gewicht kg	21,0	27,0	32,5	35,5
Bestell-Nr.	21214	21216	21218	21220
UVP ohne MwSt. Euro	737,00	885,00	1.174,00	1.328,00



Abb. Bestell-Nr. 22416

### Produktbeschreibung

 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 zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Automatisch wirkende Einfallhaken, Mittel- und Oberteil separat verstellbar
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



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



Abb. Bestell-Nr. 21618

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	46,0	52,0	57,6
Bestell-Nr.	21614	21616	21618
UVP ohne MwSt. Euro	1.885,00	2.026,00	2.387,00

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



Sprossen



nivello® Traverse  
für extra sicheren Stand  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 22418

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,90	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	51,4	56,2	57,3
Bestell-Nr.	22414	22416	22418
UVP ohne MwSt. Euro	2.013,00	2.153,00	2.527,00

### Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 22318

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	45,0	51,0	56,6
Bestell-Nr.	22314	22316	22318
UVP ohne MwSt. Euro	1.832,00	1.976,00	2.271,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuh



Steckhaken



4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Stufenmodul  
MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 108**



Sicherer Stand  
Outdoor



Ergonomie



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set



Abb. Bestell-Nr. 35512 mit Bestell-Nr. 19901

### Produktbeschreibung



Geprüft  
bis 1.000  
Volt



Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK / Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

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

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

### Passendes Zubehör



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



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

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Sicherheit. Made in Germany.



**GFK-Traverse**



**nivello®  
Leiterschuh**



**4-fach gebördelte  
Sprossen- /  
Holmverbindung**

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK / Alu mit Standard-Traverse



**Sprossen**



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



Abb. Bestell-Nr. 35510

Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	14,4	17,4	21,3
Bestell-Nr.	35508	35510	35512
UVP ohne MwSt. Euro	982,00	1.042,00	1.273,00

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK / Alu ohne Traverse



**Sprossen**



**nivello® Leiterschuh**  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung**  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 35110

Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	13,5	16,0	19,0
Bestell-Nr.	35108	35110	35112
UVP ohne MwSt. Euro	793,00	954,00	1.171,00





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

### Produktbeschreibung



Geprüft  
bis 28.000  
Volt



Nach TRBS evtl. Zubehör nötig  
(Isolationsspannung = 1.000 Volt)

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Beschläge Stahl verzinkt
- Bei Größen bis 2 x 12 Sprossen: Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt)
- Seilzugleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (1.000 Volt)

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

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

### Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse



nivello®  
Leiterschuhe



Hochfeste  
Sprossen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Stufenmodul  
MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 - 19905



Einhängetrift R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

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



Sprossen



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



Abb. Bestell-Nr. 36612

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	15,5	19,9	23,4
Bestell-Nr.	36608	36610	36612
UVP ohne MwSt. Euro	1.217,00	1.387,00	1.556,00

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36112

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	15,5	18,5	22,5
Bestell-Nr.	36108	36110	36112
UVP ohne MwSt. Euro	1.006,00	1.171,00	1.336,00

# Teleskopleitern

Kompakt im Transport, vielfältig in der Anwendung



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1 – 3 Werktage

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



## Teleskopleiter 4-teilig mit Traversen



Sprossen

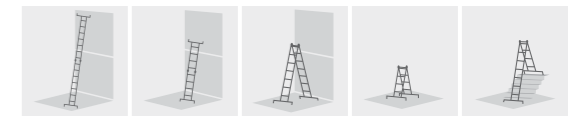


Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- 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
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 370 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



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



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
Traversenbreite m	0,70	0,80	0,90	1,00
Außenbreite m	0,37	0,37	0,37	0,37
Transportmaß L x B x H m	1,00 x 0,43 x 0,20	1,29 x 0,43 x 0,20	1,56 x 0,43 x 0,20	1,84 x 0,43 x 0,21
Gewicht kg	12,0	15,5	18,0	21,0
Bestell-Nr.	32121	32122	32123	32124*
UVP ohne MwSt. Euro	534,00	621,00	719,00	850,00

\*Sterngriff Scharnier verbaut

### Passendes Zubehör



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



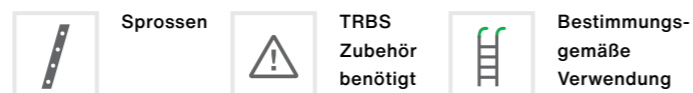
**Erdschrauben**  
Bestell-Nr. 19939

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



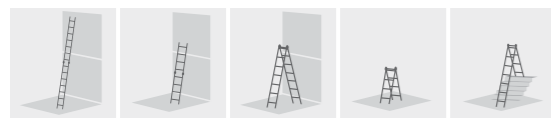
Abb. Bestell-Nr. 32015 und Bestell-Nr. 19900

## 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	510,00	560,00	650,00	770,00

### Passendes Zubehör



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

**Holmverlängerung**  
Bestell-Nr. 32021

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## Stufen-Teleskopleiter Prime Line



- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und zwei Antrittsprossen (50 mm)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,1 m inklusive Klapptraverse (liegt lose bei)
- Stufenabstand: 300 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 115464



Arbeitshöhe bis ca. m	3,8	4,9
Stufenanzahl	9	13
Länge ausgefahren m	3,00	4,10
Länge eingefahren m	0,76	0,93
Breite mit ausgeklappter Traverse m	-	0,89
Transportmaß L x B x H m	0,81 x 0,47 x 0,11	0,93 x 0,49 x 0,13
Gewicht kg	11,4	19,1
Bestell-Nr.	115463	115464
UVP ohne MwSt. Euro	758,00	999,00

### Passendes Zubehör



**Holmverlängerung für Teleskopleiter 3,0 m**  
Bestell-Nr. 115482

**Holmverlängerung für Teleskopleiter 4,1 m**  
Bestell-Nr. 115465

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



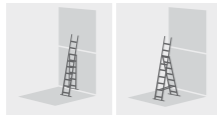
## Stufen-Teleskopleiter Combi Line



80 mm Stufen

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

Abb. ähnlich



Arbeitshöhe bis ca. m	3,5
Stufenanzahl	6 + 2
Länge ausgefahren m	2,30
Länge eingefahren m	0,71
Breite m	0,69
Transportmaß L x B x H m	0,72 x 0,59 x 0,16
Gewicht kg	17,0
Bestell-Nr.	115476
UVP ohne MwSt. Euro	895,00

### Passendes Zubehör



#### Werkzeugablage

Bestell-Nr. 115485

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## Teleskop-Arbeitsplattform Solid Line



65 mm Stufen

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

# Regalleitern

Passgenau und flexibel für alle Anforderungen

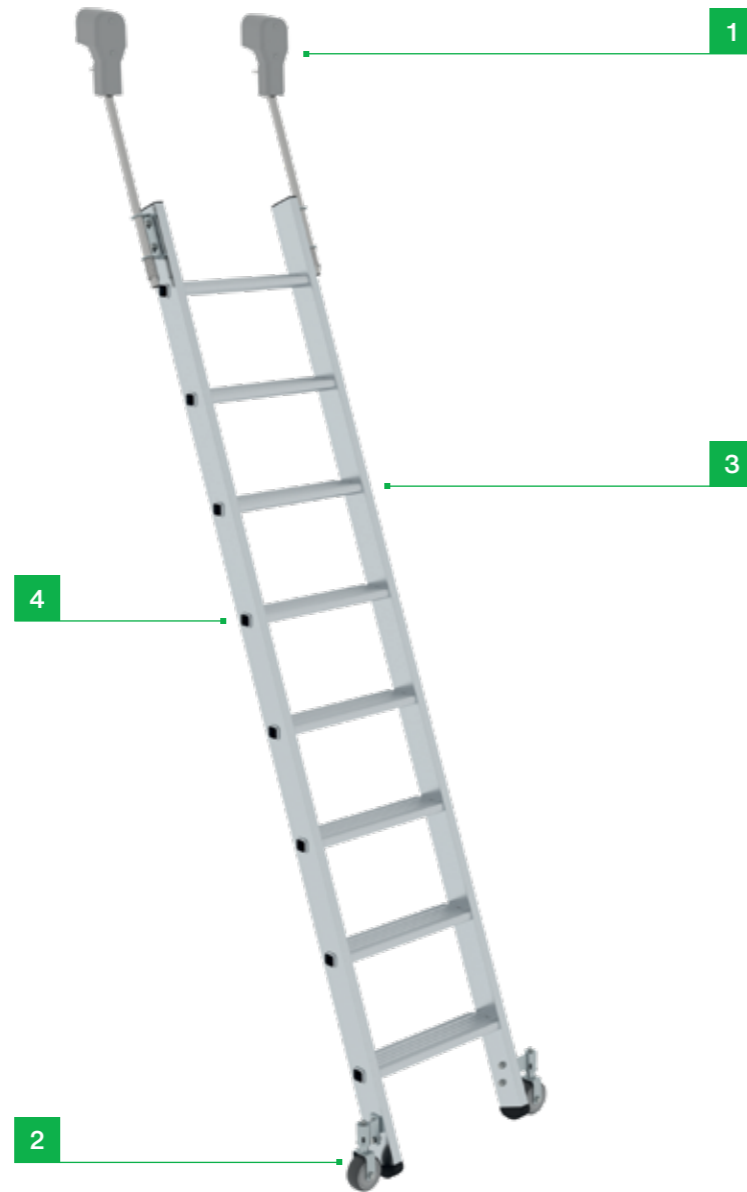


Stufen



Schnell-Lieferprogramm  
3 - 5 Werktage

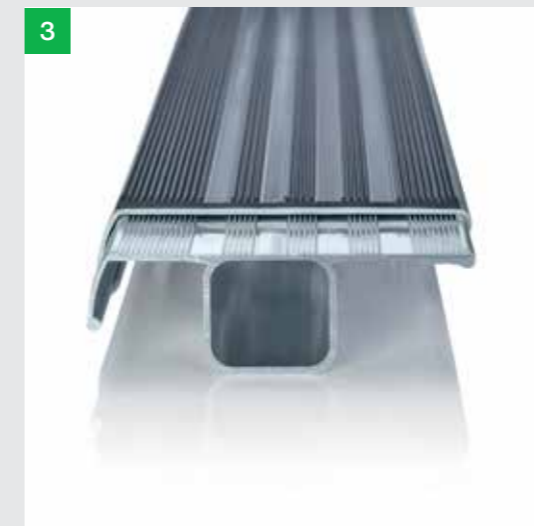
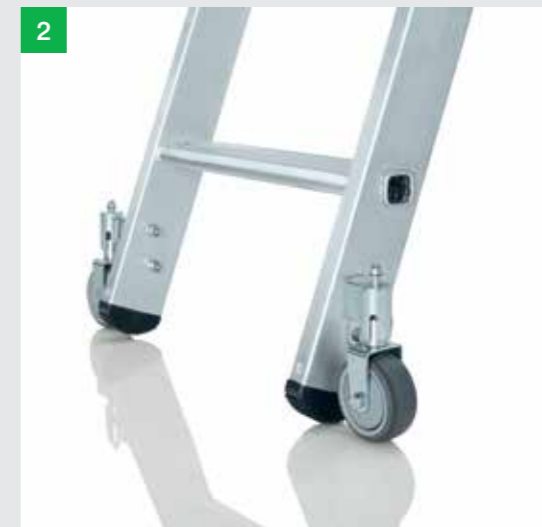
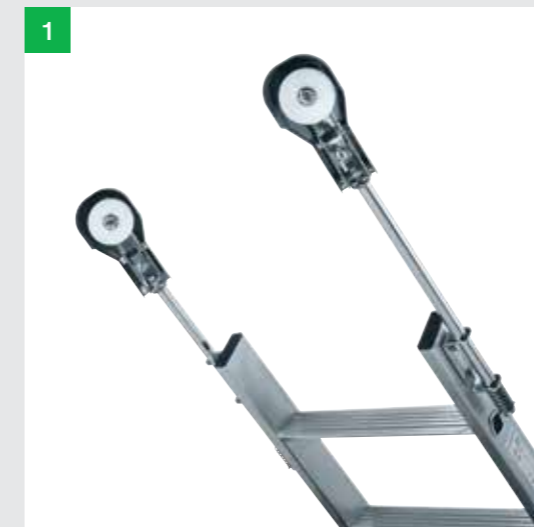
Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



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

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.



**1. Vielfältige Lösungen**  
Mit und ohne Kopf-Fahrwerk sowie mit passgenauen Schienenanlagen erhältlich

**2. Leichtes Verschieben**  
Selbststarrierende Federrollen am unteren Ende garantieren ein einfaches Handling

**3. clip-step Trittauflagen**  
Zertifizierte Rutschhemmung und mehr Komfort für Stufenleitern

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online [unter www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Abb. Bestell-Nr. 41312

### Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stabile Auflegehaken Ø 35 mm am oberen Ende für einen sicheren Stand
- Haken Ø 35 mm für die platzsparende Verstaueung bei Nichtgebrauch
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Regalleitern werden in den angegebenen Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhänghöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 55,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen

## Stufen-Regalleiter einhängbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 41312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19	4,69
Senkrechte Einhänghöhe m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3,93	4,40
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	4,5	6,0	7,0	8,0	9,5	10,5	12,5
Bestell-Nr.	41306	41308	41310	41312	41314	41316	41318
UVP ohne MwSt. Euro	303,00	349,00	396,00	439,00	492,00	541,00	607,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste Leiterschuhe



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



80 mm tiefe, geriffelte Stufen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Zubehör für Regalleitern

### Schienenanlage für Regalleitern



- Ø 30 mm
- 1.000 und 1.500 mm lang

Abb. Bestell-Nr. 30343

Material	1.500 mm			1.000 mm		
	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	30343	30344	30345	30347	30348	30349
UVP o. MwSt. Euro	20,00	33,00	41,00	13,00	22,00	27,00

### Federrolle

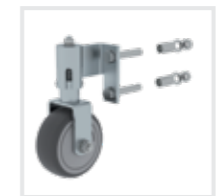


Abb. Bestell-Nr. 19682

- Für Regalleitern
- Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten

	rechts	links
Bestell-Nr.	19682	19782
UVP o. MwSt. Euro	46,00	46,00

### Halterungen



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

Bestell-Nr.	30310*
UVP o. MwSt. Euro	16,00



Halter mit Endanschlag rechts

Bestell-Nr.	30311*
UVP o. MwSt. Euro	29,00



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30312*
UVP o. MwSt. Euro	29,00

\* Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Bestell-Nr. 41408

### Produktbeschreibung

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

**Hinweis:** Regalleitern werden in den angegebenen Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhänghöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 55,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

### Stufen-Regalleiter fahrbar



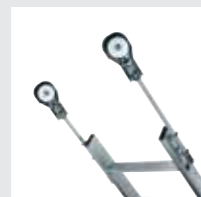
80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 41412

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Senkrechte Einhänghöhe m	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27	4,74
Ausladung m	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63	1,80
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,4	9,8	11,0	12,3	13,5	14,7	16,0
Bestell-Nr.	41406	41408	41410	41412	41414	41416	41418
UVP ohne MwSt. Euro	645,00	686,00	733,00	774,00	831,00	889,00	945,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Kopffahrwerk



Federrollen



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



80 mm tiefe, geriffelte Stufen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Zubehör für Regalleitern

#### Schienenanlage für Regalleitern



- Ø 30 mm
- 1.000 und 1.500 mm lang

Abb. Bestell-Nr. 30343

Material	1.500 mm		1.000 mm			
	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt	Aluminium eloxiert		
Bestell-Nr.	30343	30344	30345	30347	30348	30349
UVP o. MwSt. Euro	20,00	33,00	41,00	13,00	22,00	27,00

#### Halterungen



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

Bestell-Nr.	30310*
UVP o. MwSt. Euro	16,00



Halter mit Endanschlag rechts

Bestell-Nr.	30311*
UVP o. MwSt. Euro	29,00



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30312*
UVP o. MwSt. Euro	29,00

\* Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten

01 **Spezialleitern**

Berufsspezifische Produkte für besondere Herausforderungen



Stufen

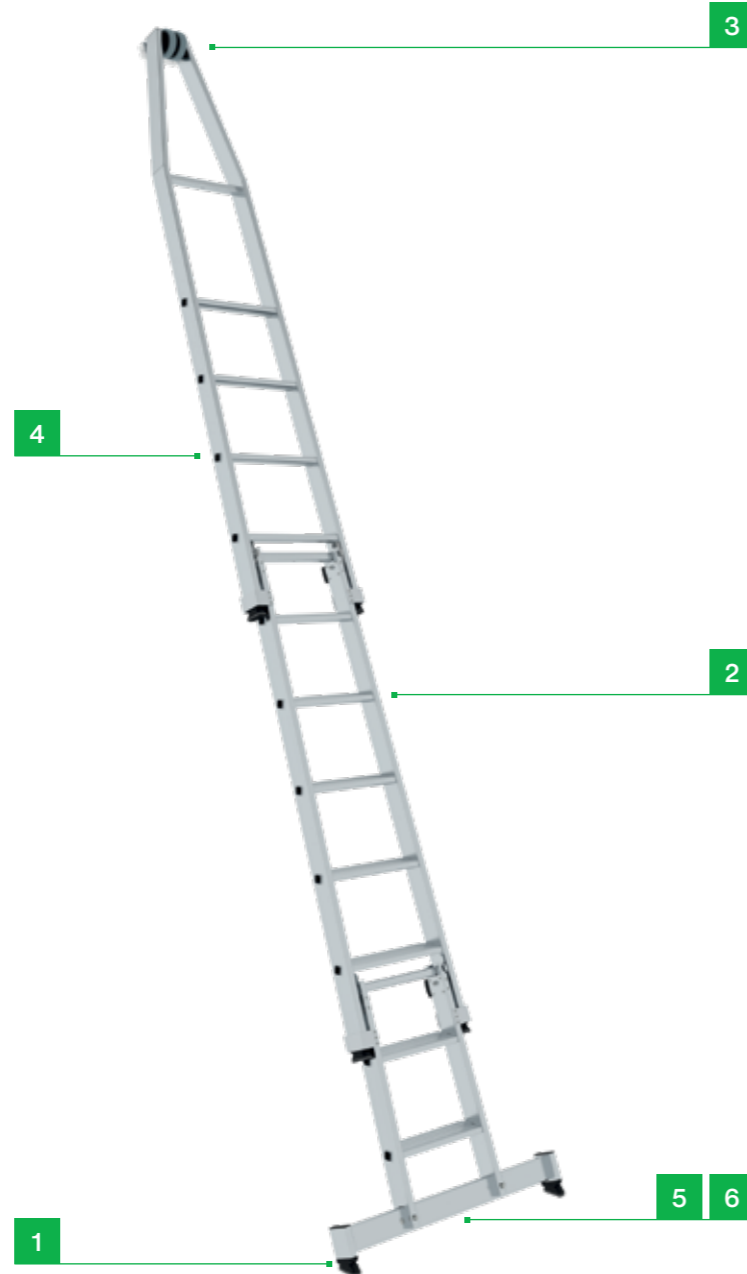


Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1-3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN 4567-4, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



**Zubehör-Pakete**

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 108**



Sicherer Stand



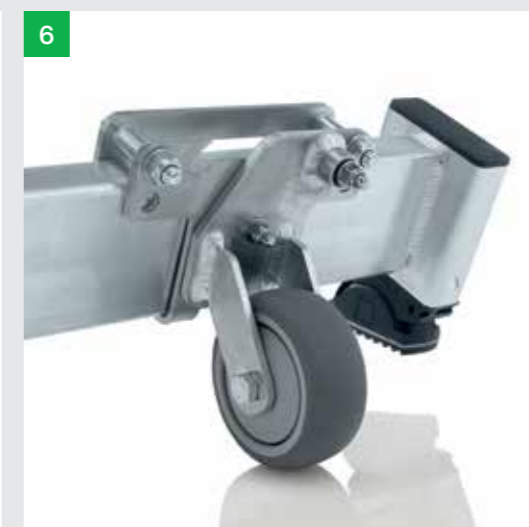
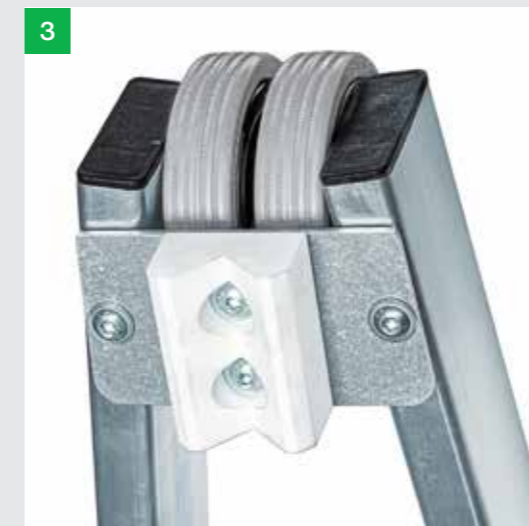
Sicherer Stand  
Outdoor



Praktische Helfer 1

**Sicherheit. Made in Germany.**

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.



**1. nivello® Leiterschuhe**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit  
**Mehr auf Seite 128**

**2. clip-step Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. Optimales Anlegen**  
Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**5. nivello® Traverse**  
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

**6. Nachrüstset 'roll-bar'**  
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie





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

### Produktbeschreibung

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

## Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



80 mm Stufen



BG BAU gefördert: mit clip-step R 13



**EuroTest-Preis 2019**  
für herausragende Leistungen im Arbeits- und Gesundheitsschutz

2-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	0,77	0,77
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	3,2	3,0
Bestell-Nr.	12014	12024
UVP ohne MwSt. Euro	262,00	228,00



Abb. Bestell-Nr. 12014

5-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,59	1,59
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,1	5,5
Bestell-Nr.	12017	12027
UVP ohne MwSt. Euro	357,00	272,00



Abb. Bestell-Nr. 12017

6-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,87	1,87
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,4	6,5
Bestell-Nr.	12011	12021
UVP ohne MwSt. Euro	396,00	294,00



Abb. Bestell-Nr. 12011

5-stufiges Mittelteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,55	1,55
Leiterbreite oben/unten mm	364/448	364/448
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,6	5,0
Bestell-Nr.	12012	12022
UVP ohne MwSt. Euro	320,00	235,00



Abb. Bestell-Nr. 12012

4-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	2,16	2,16
Leiterbreite oben/unten mm	133/445	133/445
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,5	5,0
Bestell-Nr.	12015	12025
UVP ohne MwSt. Euro	379,00	311,00



Abb. Bestell-Nr. 12015

7-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	3,00	3,00
Leiterbreite oben/unten mm	133/445	133/445
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,3	7,5
Bestell-Nr.	12013	12023
UVP ohne MwSt. Euro	472,00	353,00



Abb. Bestell-Nr. 12013

### Sicherheit. Made in Germany.



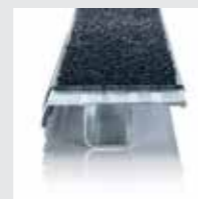
nivello® Traverse



Anlegegummi mit Keilausschnitt



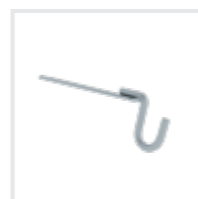
4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



Trittauflagen clip-step R 13

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

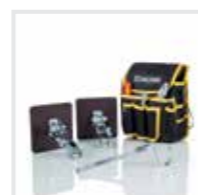
### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 108



Sicherer Stand Outdoor



Praktische Helfer 2



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

# 01 Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



Stufen



Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Arbeitshöhe bis ca. m	5,15	6,75	6,75	7,0
Stufenanzahl	13	18	21	19
Leiterlänge m	4,41	6,1	6,1	6,37
Leiterbreite oben/unten mm	133/900	133/900	133/900	133/900
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	15,3	21,7	25,55	24,0
Bestell-Nr.	40740	40737	40742	40741
UVP ohne MwSt. Euro	829,00	1.188,00	1.308,00	1.450,00

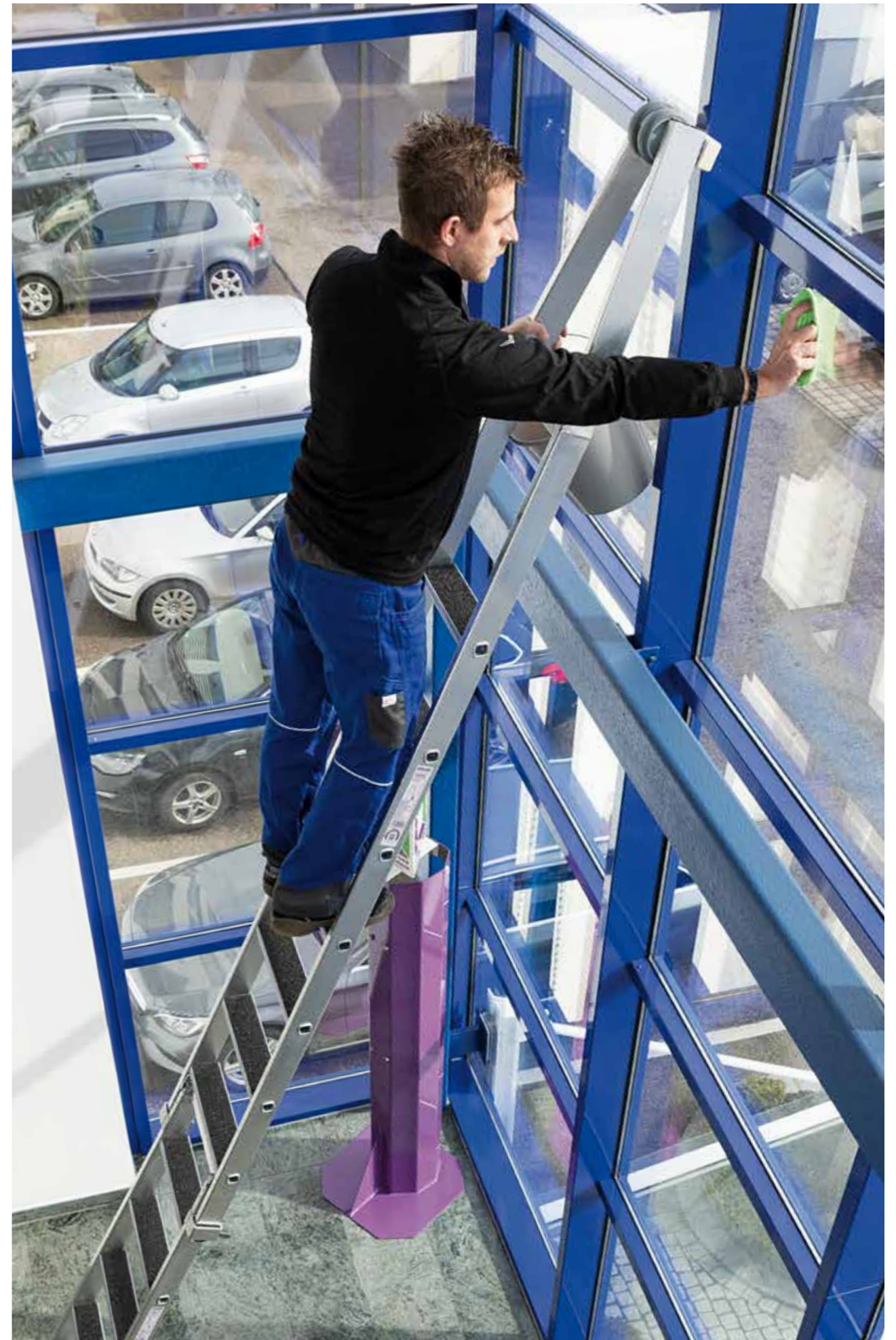





Abb. Bestell-Nr. 11018 mit Bestell-Nr. 19910

### Produktbeschreibung

 **Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig**

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

## Sprossen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



Sprossen



Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Arbeitshöhe bis ca. m	5,4	6,8	8,2
Sprossenanzahl	13	18	23
Leiterlänge m	4,27	5,67	7,07
Leiterbreite oben/unten mm	140/900	140/900	140/900
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	11,0	14,0	17,0
Bestell-Nr.	11013	11018	11023
UVP ohne MwSt. Euro	567,00	785,00	1.003,00



	5-sprossiges Unterteil	5-sprossiges Mittelteil
Leiterlänge m	1,65	1,65
Leiterbreite oben/unten mm	340/900	340/430
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	4,5	3,0
Bestell-Nr.	12005	12006
UVP ohne MwSt. Euro	252,00	218,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse

Anlegeklotz mit Keilausschnitt

4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Stufenmodul MaxxStep

Bestell-Nr. 19901-19905

Einhängetritt R 13

Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 108**



Sicherer Stand

Sicherer Stand Outdoor

Praktische Helfer 1



	4-sprossiges Oberteil	8-sprossiges Oberteil
Leiterlänge m	1,68	2,87
Leiterbreite oben/unten mm	140/430	140/430
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	4,0	6,5
Bestell-Nr.	12009	12008
UVP ohne MwSt. Euro	233,00	315,00



Abb. Bestell-Nr. 12040

## Stufen-Baugrubenleiter



80 mm  
Stufen



BG BAU gefördert:  
Bestell-Nr. 12041

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R 13
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Verstärkte Ausstiegsholme 1,0 m für einen sicheren Überstieg
- Extra breite, höhenverstellbare Plattform (550 x 240 mm) aus rutschhemmendem Aluminium-Lochblech R 13 zum sicheren Ein-/Ausstieg sowie Arretieren der Leiter am Baugrubenrand
- Fußplatten mit Krallen für einen sicheren Stand im korrekten Anstellwinkel
- Mit optionalen Einsteckteilen flexibel erweiterbar
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stufen-Anlegeleiter LKW



80 mm  
Stufen

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit optionalem Einsteckteil flexibel erweiterbar
- Für den sicheren Zugang zum LKW / Trailer
- Inklusive Leiterkopfsicherung mit Magneten mit hoher Haftkraft (2 x 68 kg)
- Mit und ohne ausziehbarem Ausstiegsholm (Länge 1,12 m) erhältlich
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

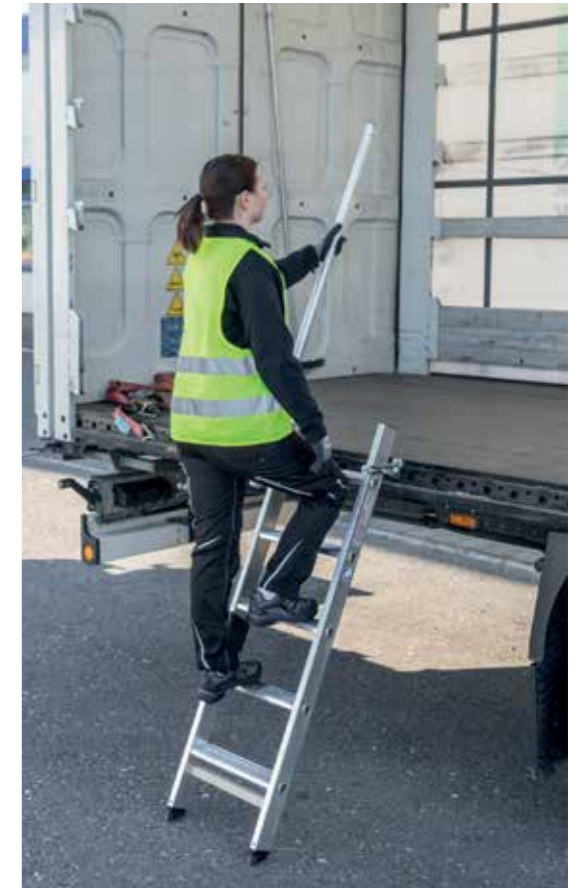


Abb. Bestell-Nr. 40341



Baugrubentiefe bis ca. m	0,8 - 1,05	0,8 - 1,05	1,3 - 1,6	1,8 - 2,1
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	4		
Stufenanzahl Verlängerung			plus 2	plus 4
Gesamtlänge m	2,25	2,25	0,80	1,36
Leiterbreite m	0,49	0,49	0,42	0,42
Transportmaß L x B x H m	2,25 x 0,59 x 0,20	2,25 x 0,59 x 0,35	0,80 x 0,51 x 0,09	1,36 x 0,51 x 0,09
Gewicht kg	10,0	11,5	2,8	4,6
Bestell-Nr.	12040	12041	12042	12044
UVP ohne MwSt. Euro	709,00	839,00	183,00	248,00



		Ausstiegsholm links	Ausstiegsholm rechts	Einsteckteil
Trailerhöhe bis ca. m	1,2	1,2	1,2	1,7
Leiterlänge m	1,43	1,43	1,43	0,70
Stufenanzahl	5	5	5	
Stufenanzahl Verlängerung				plus 2
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	4,7	6,3	6,3	2,4
Bestell-Nr.	40340	40341	40342	40345
UVP ohne MwSt. Euro	280,00	446,00	446,00	154,00



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

## Tankwagenleiter



Sprossen

- 2-teilige Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform
- Schutzkorb (Pflichtelement) muss separat bestellt werden
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R 13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet und in drei Ausführungen erhältlich
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit 15 Tage

**Hinweis:** Die Tankwagenleiter dient ausschließlich als Zugang für Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten im Be- und Entladevorgang



4 Lenkrollen Ø 150 mm

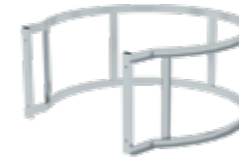
2 Lenkrollen Ø 150 mm (Aufstieg)  
2 Laufrollen Ø 280 mm (Stützteil)

Absenkbares Zentralhebelfahrwerk  
4 Lenkrollen Ø 150 mm

Ausführung	Typ 1	Typ 2	Typ 8
Gesamthöhe max. m	5,40	5,40	5,37
Gesamtlänge max. m	3,16	3,16	2,50
Gesamtbreite max. m	2,0	2,04	2,05
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	93/25	93/25	93/25
Plattformhöhe max. m	4,30	4,30	4,30
Plattformhöhe min. m	2,97	2,97	2,97
Plattformlänge m	1,08	1,08	1,08
Plattformbreite m	0,85	0,85	0,85
Lenkrollen mit Feststeller mm	4 x Ø 150	2 x Ø 150	4 x Ø 150
Laufrollen mm	-	2 x Ø 280	-
Gewicht kg	390,0	390,0	510,0
Bestell-Nr.	301303	301304	301305
UVP ohne MwSt. Euro	16.042,00	15.897,00	20.085,00

## Schutzkorb / Schutzkorb mit absenkbarer Fußleiste (Pflichtzubehör)

- Dient als Absturzsicherung während Bedienungs- und Kontrollarbeiten
- Optional mit absenkbarer Fußleiste zur idealen Anpassung an die Kontur des Fahrzeuges



Ausführung	rund
Schutzkorb ca. mm	Ø 1.320 x 600
Bestell-Nr.	301306
UVP o. MwSt. Euro	761,00



Ausführung	eckig
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301307
UVP o. MwSt. Euro	781,00



Ausführung	eckig mit Fußleiste
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301312
UVP o. MwSt. Euro	1.380,00

## Stützspindeln



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

Bestell-Nr.	301309
UVP o. MwSt. Euro	872,00

## Spindelwinden



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

Bestell-Nr.	301310
UVP o. MwSt. Euro	2.550,00

## Seilwinde, Zwangsführung Bremse

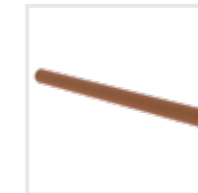


- Seilschonende Arbeitsweise
- Optimale Ausnutzung des Seiltrommelvolumens

Mehrpreis für den Austausch einer Standardwinde gegen eine Sonderwinde.

Bestell-Nr.	301311
UVP o. MwSt. Euro	2.363,00

## Schutzleiste für stirnseitige Plattform



- Ermöglicht ein Spaltmaß Null
- Verhindert Beschädigungen am Tankfahrzeug

Bestell-Nr.	301314
UVP o. MwSt. Euro	140,00

## Trittauflage R 13



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

Bestell-Nr.	301319
UVP o. MwSt. Euro	1.247,00

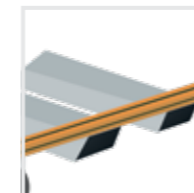
## Masseband



- Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter

Bestell-Nr.	301313
UVP o. MwSt. Euro	88,00

## Staplerrahmen



- Aus stabilem Aluminium-Profil
- Zum Anschrauben
- Ausführung eckig
- Innenmaße LxBxH 845 x 200 x 100
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	120024
UVP o. MwSt. Euro	auf Anfrage

## Ersatz-Seilzug für Tankwagenleitern mit Anschlussstücken



- Passend für alle Standard Tankwagenleitern

Bestell-Nr.	301320
UVP o. MwSt. Euro	180,00



Abb. Bestell-Nr. 33121

## Dachleiter Holz

- Zum Auflegen bei Dachneigungen von 22,5° bis 75° und zur Lastverteilung bei Dachdeckerarbeiten nach Norm DIN 4567-4
- Holme aus Carolina-Pine oder keilverzinkter Kiefer
- Holme und Sprossen wasserfest verleimt, wetterfest lasiert und pro Sprosse 4-fach verschraubt
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

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

Leiterlänge ca. m	2,80	3,36	3,92	4,48	5,00
Sprossenanzahl	10	12	14	16	18
Holmhöhe mm	29	29	29	29	29
Gewicht kg	6,5	8,0	9,5	10,4	12,0
Bestell-Nr.	33120	33121	33122	33123	33124
UVP o. MwSt. Euro	219,00	268,00	313,00	359,00	410,00



Abb. Bestell-Nr. 11113

## Dachleiter

- 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 Verbindungslaschen zum einfachen Anfügen von beliebig vielen Leiterteilen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 330 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Mögliche Ausführungen:

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



	Alu natur		Ziegelrot		Braun		Rotbraun		Anthrazitgrau	
Leiterlänge m	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80
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	102,00	156,00	160,00	224,00	160,00	224,00	160,00	224,00	160,00	224,00



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	16,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Für Biberziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
UVP ohne MwSt. Euro	18,00	25,00	25,00	25,00	25,00

## Klemmhalter

- Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
UVP ohne MwSt. Euro	15,00

## 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	15,00	21,00

## Standrost

- Standfläche: 800 x 250 mm
- Komplett mit Unterbau
- Zur einfachen Selbstmontage
- Nach Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517 gefertigt

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	131,00	183,00	183,00	183,00	183,00

# 01 Zubehör-Pakete Leitern



Die Sicherheit steht bei all unseren Produkten an erster Stelle. Deshalb statten wir sie von Haus aus schon mit vielen cleveren Details wie zum Beispiel unserem nivello® Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik aus. Dazu bieten wir ein vielfältiges Zubehörprogramm, welches nun um fertige Pakete erweitert wird.

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Zusammenstellungen aus praktischen Helfern für den Arbeitsalltag oder zur Erfüllung der verschärften TRBS-Bedingungen.

Immer im Fokus dabei: Die Sicherheit, Ergonomie und Funktion der Leitern. Denn als Vorreiter und Taktgeber bei professionellen Steigtechnik-Lösungen verbinden wir diese Punkte in einzigartiger Weise und machen Ihr Steigergerät nicht nur sicher, sondern auch effizient und komfortabel.



## Sicherer Stand

### Bestehend aus:

- Einhängtritt R 13 für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19910)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19324
UVP ohne MwSt. Euro	69,00



## Sicherer Stand Outdoor

### Bestehend aus:

- nivello® Fußplatte Krallen für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden (Bestell-Nr. 19224, 1 Satz = 2 Stück)
- nivello® Fußplatte für Gitterroste (Bestell-Nr. 19213, 1 Satz = 2 Stück)

Bestell-Nr.	19325
UVP ohne MwSt. Euro	86,00



## TRBS-Kit

### Bestehend aus:

- Stufenmodul MaxxStep 276 mm für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19901)
- Trittauflage clip-step R 13 für Stufenmodul MaxxStep (Bestell-Nr. 19729)
- Einhängepodest R 13 für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19900)

Bestell-Nr.	19326
UVP ohne MwSt. Euro	124,00



## Praktische Helfer 1

### Bestehend aus:

- Ablageschale für Sprossen-Stehleitern (Bestell-Nr. 19270)
- Eimerhaken (Bestell-Nr. 19115)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19327
UVP ohne MwSt. Euro	83,00

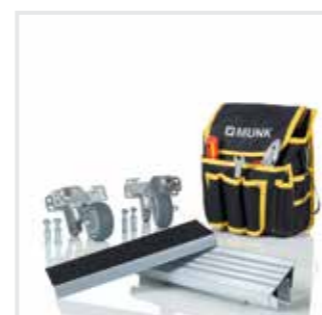


## Praktische Helfer 2

### Bestehend aus:

- Wandabstandshalter für Dämmfassaden (Bestell-Nr. 19842, 1 Satz = 2 Stück)
- Eimerhaken (Bestell-Nr. 19115)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19328
UVP ohne MwSt. Euro	164,00



## Ergonomie

### Bestehend aus:

- Nachrüstset 'roll-bar' für nivello®- und Standard-Traversen (Bestell-Nr. 19634, 1 Satz = 2 Stück)
- Stufenmodul MaxxStep 276 mm für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19901)
- Trittauflage clip-step R 13 für Stufenmodul MaxxStep (Bestell-Nr. 19729)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19329
UVP ohne MwSt. Euro	313,00



## Leiterkopfsicherung Komplett-Set

### Bestehend aus: (1 Satz = je 2 Stück, inkl. Montagematerial zum Anbau an Grundhalterung)

- Grundhalterung zur werkzeuglosen Montage der Leiterkopfsicherungen am Holm
- Haken zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängkonsolen
- Auflagenverbreiterung aus Holz als Abstandshalter für Dämmfassaden
- Dachrinnenhaken mit rutschhemmender Kunststoffbeschichtung
- Winkel mit rutschhemmender Kunststoffbeschichtung zur Sicherung an Balken

Bestell-Nr.	19309
UVP ohne MwSt. Euro	198,00

# Zubehör und Ersatzteile für Leitern

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

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



Abb. Bestell-Nr. 19901

## Stufenmodul MaxxStep

- Stufenmodul MaxxStep
- Passend für Sprossenleitern aus Aluminium und GFK (nicht für Teleskopleitern)
- Für einen ergonomischen, bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Flexibel auf jeder Sprosse anzubringen bis zur maximal begehbaren Sprosse (nicht bei SprossenSafe R 13)
- Schnelle und werkzeuglose Montage durch Doppel-Klemmschrauben mit Haltesicherung
- Optional mit Trittaufgaben clip-step und clip-step R 13 ausrüstbar
- In verschiedenen Längen erhältlich
- Belastbarkeit: 150 kg

Länge ca. mm	276	356	405	493	581
Gewicht kg	0,32	0,46	0,48	0,58	0,68
Bestell-Nr.	19901	19902	19903	19904	19905
UVP ohne MwSt. Euro	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00

Zubehör					
Nachrüstset clip-step	19708	19710	19712	19715	19718
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00

Nachrüstset clip-step R 13	19729	19731	19734	19737	19741
UVP ohne MwSt. Euro	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00



Abb. Bestell-Nr. 19901



## 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	83,00



## 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	54,00



Abb. Bestell-Nr. 19634



## Nachrüstset 'roll-bar'

- Rollen statt Schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Einfache Montage ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken, da Rollen ganz bequem mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden können
- 1 Satz = 2 Stück

Passend für nivello® Traverse, Standard-Traverse, GFK-Traverse

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	228,00
Passend für Nachrüst-Traverse aus Aluminium oder GFK	
Bestell-Nr.	19635
UVP ohne MwSt. Euro	228,00



## ergo-pad® Griffzone

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

passend für	Stufenstehtleiter einseitig begehbar	Stufenstehtleiter beidseitig begehbar	Stufen-Anlegeleiter
Bestell-Nr.	19051	19052	19053
UVP ohne MwSt. Euro	25,00	28,00	25,00

## 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	13,00

## 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	51,00

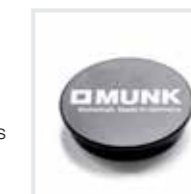
## Werkzeugablage



- Passend für beidseitig begehbare Sprossen-Stehleitern
- Aus robustem PVC-Material
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä. während des Arbeitens auf der Leiter
- Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19271
UVP o. MwSt. Euro	6,00

## Magnet



- Ø 40x8 mm, hält bis 1,2 kg
- Magnetisierung: mehrpolig-anisotrop

Bestell-Nr.	191297
UVP o. MwSt. Euro	3,00



# Steckbare Handläufe und Ausstiegsholme



Abb. Bestell-Nr. 19238 und 19239

## Ausstiegsholm steckbar

- Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zur senkrechten Verlängerung der Leiter für einen sicheren Überstieg
- Passend für alle Leitern mit Sprossenabstand 280 mm und Stufenabstand 235 mm oder 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus in den obersten zwei Sprossen-/Stufenlöchern
- Als gerade oder schräge Variante erhältlich
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Ausführung	schräg	gerade
Bestell-Nr.	19238	19239
UVP ohne MwSt. Euro	112,00	110,00



Abb. Bestell-Nr. 19235

## Ausstiegsholm steckbar und einschiebbar

- Einschiebbarer Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zur senkrechten Verlängerung der Leiter für einen sicheren Überstieg
- Passend für alle Leitern mit Sprossenabstand 280 mm und Stufenabstand 235 mm oder 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus in den obersten zwei Sprossen-/Stufenlöchern
- Als Variante für Montage links oder rechts erhältlich

Anbau	rechts	links
Bestell-Nr.	19235	19236
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	166,00



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

## Ausstiegsholm einschiebbar

- Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca. 1,0 m
- Schiebeleitern / Seilzugleitern können komplett eingeschoben werden

### Zum Anbau an Anlegeleitern

Anbau	schräg links	schräg rechts
Bestell-Nr.	19103	19104
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	166,00

### Zum Anbau an Schiebeleitern

Anbau	gerade links	gerade rechts
Bestell-Nr.	19101	19102
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	166,00



Abb. Bestell-Nr. 19278

## Ausstiegsholm einschiebbar

- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca 1,0 m
- Einschiebbarer Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Stufenlos klemmbarer Holm durch ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmung an Leiternholm
- Geeignet für LKW-Anlegeleitern + Stufen/Sprossen Anlegeleitern
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Anbau		
Bestell-Nr.	19278	
UVP ohne MwSt. Euro	99,00	



Abb. Bestell-Nr. 30294



Abb. Bestell-Nr. 30296



Abb. Bestell-Nr. 30290



Abb. Bestell-Nr. 30293

## Handlauf steckbar für Stufenabstand 235 mm

- Handlauf aus Aluminium-Rohr Ø 25 mm
- Passend für Stufenleitern mit Stufenabstand 235 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus im Stufenloch
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Länge	1.250 mm	2.000 mm
Mindestanzahl Stufen	6	9
Bestell-Nr.	30294	30295
UVP ohne MwSt. Euro	99,00	104,00

## Handlauf steckbar für Sprossen-/Stufenabstand 280/263 mm

- Handlauf aus Aluminium-Rohr Ø 25 mm
- Passend für Leitern mit Sprossenabstand 280 mm, Stufenabstand 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus im Stufenloch
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Länge	1.400 mm	1.960 mm
Mindestanzahl Sprossen/Stufen	6	8
Bestell-Nr.	30296	30297
UVP ohne MwSt. Euro	100,00	104,00

## Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73 mm

### Länge 750 mm, Höhe 190 mm

Bestell-Nr.	30292
UVP ohne MwSt. Euro	45,00

### Länge 1.300 mm, Höhe 200 mm

Bestell-Nr.	30290
UVP ohne MwSt. Euro	65,00

### Länge 2.000 mm, Höhe 200 mm

Bestell-Nr.	30291
UVP ohne MwSt. Euro	78,00

## Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73 mm

### Länge 1.860 mm, Höhe 515 mm

Bestell-Nr.	30293
UVP ohne MwSt. Euro	122,00

NEU!



### 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 empfohlen

Bestell-Nr.	19114
UVP ohne MwSt. Euro	44,00



### Wandabstandshalter

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

Bestell-Nr.	19100
UVP ohne MwSt. Euro	207,00



### Wandabstandshalter für Dämmfassaden

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

Bestell-Nr.	19842
UVP ohne MwSt. Euro	129,00



### Firstbügel

- Für Anlegeleitern mit Sprossen 30 x 30 mm
- Für schnelle Reparaturarbeiten an Dach und Kamin
- Der Firstbügel wird an den Sprossen der Anlegeleitern montiert. Mit den Laufrollen kann die Anlegeleiter bequem zum First gerollt, umgedreht und sicher einhängt werden
- Aus Aluminium
- Bei Dachneigungen zwischen 22,5° und 75° zu verwenden

Bestell-Nr.	11179
UVP ohne MwSt. Euro	186,00



### Aufsteckteil

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

Länge m	1,00
Breite m	0,29
Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	19280
UVP ohne MwSt. Euro	218,00



### Glasreinigerleiter-Aufsteckteil

- Mit Laufrollen und Anlegegummi
- Passend für Stufen-Mehrzweckleitern und Stufen-Schiebeleitern zur Verwendung als Glasreinigerleiter

Bestell-Nr.	19289
UVP ohne MwSt. Euro	319,00

### Haken für Stufen- und Sprossenleitern



- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19185

Auflegehaken für Führungsschiene	bis Ø 36 mm	bis Ø 50 mm	bis Ø 80 mm
Bestell-Nr.	19185	19186	19187
UVP o. MwSt. Euro	19,00	27,00	31,00

### Haken für Spezialleitern

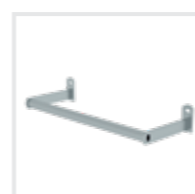


- 1 Satz = 2 Stück
- Auflegehaken Kunststoffüberzug

Abb. Bestell-Nr. 19177

rund bis	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Bestell-Nr.	19177	19178	19179	19180
UVP o. MwSt. Euro	74,00	76,00	83,00	91,00

### Leiter-Einhängekonsole



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

Bestell-Nr.	19844
UVP o. MwSt. Euro	51,00

### Haken für Spezialleitern



- 1 Satz = 2 Stück
- Auflegehaken Kunststoffüberzug

Abb. Bestell-Nr. 19181

abgewinkelt bis	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Bestell-Nr.	19181	19182	19183	19184
UVP o. MwSt. Euro	66,00	68,00	74,00	83,00

### Montagesatz Hakenbefestigung



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

Abb. Bestell-Nr. 19320

Holmhöhe	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19320	19321	19322	19323
UVP o. MwSt. Euro	20,00	20,00	33,00	33,00

### Starre Verbindung



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

**Hinweis:** Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben. Nicht bei allen Leitern möglich.

Bestell-Nr.	19831
UVP o. MwSt. Euro	25,00

# Leiterkopfsicherungen



Um Anlegeleitern, Schiebe- und Seilzugleitern sowie Mehrzweckleitern in Anlegstellung optimal gegen ein unbeabsichtigtes Umstürzen zu sichern, empfiehlt sich der Einsatz unserer flexiblen Leiterkopfsicherungen. Diese lassen sich mit wenigen Handgriffen und werkzeuglos bei fast allen Modellen an den beiden oberen Leiterholmenden montieren.

Das Besondere: Durch das integrierte Gelenk passen sich die Leiterkopfsicherungen automatisch an den Anlegewinkel an und garantieren somit einen sicheren Halt der Leiter. Die verschiedenen Ausführungen mit Haken, Balkenwinkel, Dachrinnenhalter oder Magnet decken dazu eine breite Palette an Einsatzmöglichkeiten ab – dazu bieten wir ein Komplettsset als Zubehör-Paket an.



Abb. Bestell-Nr. 19315



## 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

	Ø 35 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm
Bestell-Nr.	19315	19316	19317
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	122,00	122,00

## 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	172,00

## Leiterkopfsicherung Magnet

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

Bestell-Nr.	40344
UVP ohne MwSt. Euro	151,00

## Leiterkopfsicherung für Sprossen- und Stufenloch

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

	Ø 35 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm
Bestell-Nr.	19310	19311	19312
UVP ohne MwSt. Euro	104,00	104,00	104,00

## 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	154,00

### Kettensicherung



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

Bestell-Nr.	19188
UVP o. MwSt. Euro	32,00

### Kettensicherung



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

Bestell-Nr.	19189
UVP o. MwSt. Euro	99,00

### Spreizsicherung



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

**Hinweis:** Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP o. MwSt. Euro	28,00

### Transporthubrolle für Stufenstehleitern



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

Bestell-Nr.	19810
UVP o. MwSt. Euro	58,00



Abb. Bestell-Nr. 19846

### Rollen anschraubbar

- Federrolle für unteres Leiterende
- 1 Satz = 2 Stück

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

Für Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	19846	19847
UVP ohne MwSt. Euro	123,00	123,00



Abb. Bestell-Nr. 19808

### Federrolle für Stufenleitern

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

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

Feder-Lenkrolle Ø 50 mm	rechts	links
Bestell-Nr.	19783	19784
UVP ohne MwSt. Euro	57,00	57,00

Federrolle Ø 80 mm	rechts	links
Bestell-Nr.	19808	19809
UVP ohne MwSt. Euro	49,00	49,00



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 (Sicherheit), 1 Satz Erdspitzen (für die Leiter)

Passend für Anlegeleiter 10010 und Schiebeleiter 20210

Bestell-Nr.	19944
UVP ohne MwSt. Euro	305,00

Passend für Anlegeleiter 10012 und Schiebeleiter 20212

Bestell-Nr.	19945
UVP ohne MwSt. Euro	325,00

Passend für Anlegeleiter 10014 und Schiebeleiter 20214

Bestell-Nr.	19946
UVP ohne MwSt. Euro	344,00

### Erdspitzen



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

Bestell-Nr.	19939
UVP o. MwSt. Euro	50,00

### Erdspitzen



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

Bestell-Nr.	19940
UVP o. MwSt. Euro	50,00

### 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	56,00	60,00	64,00	68,00

### 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

Bestell-Nr.	19925
UVP o. MwSt. Euro	86,00



### Leiterwandhalter XL

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

Gewicht kg	1,0
Bestell-Nr.	19841
UVP ohne MwSt. Euro	29,00

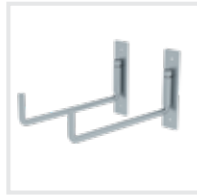
### Leiterwandhalter L



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

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	21,00

### Leiteraufhängehaken



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

Bestell-Nr.	19832
UVP o. MwSt. Euro	38,00

### Leiterhalter

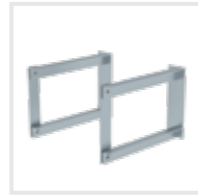


- Ausführung in Stahlblech verzinkt, anschließend pulverbeschichtet in RAL 3000 Rot, zur Wandmontage
- Stufenlos verstellbare Tiefe von 165 – 260 mm
- Abmessungen ca. 150 x 95 x 165 – 200 mm

Abb. Bestell-Nr. 19838

	Für bauseitigen Profil-Halbzyylinder	Inklusive CL1-Schloss
Gewicht kg	1,0	1,0
Bestell-Nr.	19838	19840
UVP o. MwSt. Euro	287,00	356,00

### Leiteraufhängevorrichtung



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

Bestell-Nr.	19833
UVP o. MwSt. Euro	40,00

### Zurband



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

Bestell-Nr.	19960
UVP o. MwSt. Euro	9,00

### Traverse komplett



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

Abb. Bestell-Nr. 19633

	Für Leitern bis Baujahr 2008	Mit nivello®, für Leitern ab Baujahr 2009
Bestell-Nr.	19632	19633
UVP o. MwSt. Euro	64,00	82,00

### Zug- und druckfeste Verbindungsstrebe

- Hochfeste Zug- und Drucksicherung aus Aluminium mit Gelenk für Stufenleitern bis Leitergröße 2 x 10
- Für maximale Arbeitssicherheit, korrekte Leiteraufstellung mittels Druckaussteifung, optimale Standsicherheit und Verhinderung des unzulässigen Leiterlaufens
- Einfache Befestigung über Klemmechanismus in der Sprossen-/Stufen-Bördelöffnung
- Zur Nachrüstung

Bestell-Nr.	19294
UVP ohne MwSt. Euro	119,00



Abb. Bestell-Nr. 19294



### Scharnier



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

Bestell-Nr.	19262
UVP o. MwSt. Euro	35,00

### Führungsbeschlag, oben



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

Abb. Bestell-Nr. 19254

	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19254	19255	19256
UVP o. MwSt. Euro	18,00	22,00	25,00

### Führungsbeschlag, unten



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

Abb. Bestell-Nr. 19257

	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19257	19258	19259
UVP o. MwSt. Euro	25,00	32,00	40,00

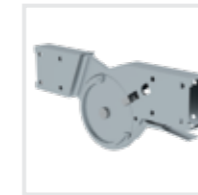
### Scharnier



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

Bestell-Nr.	19261
UVP o. MwSt. Euro	32,00

### Automatik-Stahlscharnier



- Inkl. Befestigungsmaterial
- Für Teleskopleitern auf Anfrage (Bitte Bestell-Nr. der Teleskopleiter angeben)

Abb. Bestell-Nr. 19474

Vielzweckleiter- Außenscharniere    Vielzweckleiter- Mittelscharniere    Klappleitern

Bestell-Nr.	19474	19475	19476
UVP o. MwSt. Euro	50,00	50,00	50,00

### Transportsicherungslasche



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

Abb. Bestell-Nr. 19433

	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19433	19434
UVP o. MwSt. Euro	11,00	11,00

### Scharnier



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

Bestell-Nr.	19260
UVP o. MwSt. Euro	46,00



Abb. Bestell-Nr. 30361/30373

### Nachrüst-Traverse Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Leitern	58 mm	73 mm	
Bestell-Nr.	30360	30361	
UVP ohne MwSt. Euro	93,00	94,00	
Für GFK-Leitern			
Bestell-Nr.	30372	30373	
UVP ohne MwSt. Euro	113,00	113,00	



Abb. Bestell-Nr. 30364/30374

### Nachrüst-Traverse Breite 1,20 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Leitern	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30362	30363	30364 / 30379
UVP ohne MwSt. Euro	98,00	99,00	99,00 / 144,00
Für GFK-Leitern			
Bestell-Nr.	30374		
UVP ohne MwSt. Euro	113,00		

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



Abb. Bestell-Nr. 30366

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30365	30366
UVP o. MwSt. Euro	99,00	100,00

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



Abb. Bestell-Nr. 30368

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30367	30368	30369
UVP o. MwSt. Euro	101,00	102,00	103,00



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

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	70 mm
Bestell-Nr.	30370
UVP ohne MwSt. Euro	101,00



Abb. Bestell-Nr. 30383

### Klapptraverse

- Inkl. Befestigungsmaterial
- Werkzeuglose Montage
- Für Sprossen- und Stufen-Anlegeleitern

Breite 0,93 m	73 mm	85 mm	98 mm	
Bestell-Nr.	30380	---	---	
UVP ohne MwSt. Euro	90,00	---	---	
Breite 1,20 m				
Bestell-Nr.	30385	30381	30383	30384
UVP ohne MwSt. Euro	95,00	95,00	95,00	95,00



### Nachrüstset Trittauflage clip-step

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen Sie für eine optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittauflage aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeklippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step Trittauflage beträgt 15,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro	
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41515	26,00	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41535	52,00	
	40104	41516	39,00		34112	41536	104,00	
	40105	41517	52,00		34116	41537	156,00	
	40106	41518	65,00		34120	41538	208,00	
	40107	41519	78,00		34124	41539	260,00	
	40108	41520	91,00					
	40109	41521	104,00					
	40110	41522	117,00					
	40112	41523	143,00					
	40114	41524	169,00					
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41525	26,00	ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41515	26,00	
	40208	41526	52,00		11224	41516	39,00	
	40210	41527	78,00		11225	41517	52,00	
	40212	41528	104,00		11226	41518	65,00	
	40214	41529	130,00		11227	41519	78,00	
	40216	41530	156,00					
	40218	41531	182,00					
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40220	41532	208,00	ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41525	26,00	
	40224	41533	260,00		11234	41526	52,00	
	40228	41534	312,00		11235	41527	78,00	
					11236	41528	104,00	
					11237	41529	130,00	
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41515	26,00	Stufen-Anlegeleiter	40306	41821	39,00	
	41104	41516	39,00		40308	41823	65,00	
	41105	41517	52,00		40310	41825	91,00	
	41106	41518	65,00		40312	41827	117,00	
	41107	41519	78,00		40314	41829	143,00	
	41108	41520	91,00		40316	41831	169,00	
	41109	41521	104,00		40318	41833	195,00	
	41110	41522	117,00					
	41112	41523	143,00					
	41114	41524	169,00					
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41525		26,00	Stufen-Mehrzweckleiter	33318	41803
41208		41526	52,00	33321	41804		234,00	
41210		41527	78,00	33324	41805		273,00	
41212		41528	104,00					
41214		41529	130,00					
41216		41530	156,00					
41218		41531	182,00					
41220		41532	208,00					
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41224	41533	260,00					
	41228	41534	312,00					
				Meterware 1.400 mm	19725	35,00		

Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik



Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

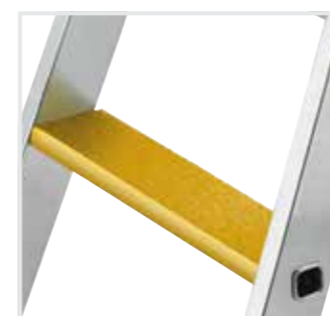
### Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13

- Die clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Sie erfüllt durch das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V 6 klassifiziert. In speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step R 13 Trittauflage beträgt 19,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41540	34,00
	40104	41541	51,00
	40105	41542	68,00
	40106	41543	85,00
	40107	41544	102,00
	40108	41545	119,00
	40109	41546	136,00
	40110	41547	153,00
	40112	41549	187,00
	40114	41551	221,00
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41553
40208		41554	68,00
40210		41555	102,00
40212		41556	136,00
40214		41557	170,00
40216		41558	204,00
40218		41559	238,00
40220		41560	272,00
40224		41562	340,00
40228		41564	408,00
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41540	34,00
	41104	41541	51,00
	41105	41542	68,00
	41106	41543	85,00
	41107	41544	102,00
	41108	41545	119,00
	41109	41546	136,00
	41110	41547	153,00
	41112	41549	187,00
	41114	41551	221,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41553	34,00
	41208	41554	68,00
	41210	41555	102,00
	41212	41556	136,00
	41214	41557	170,00
	41216	41558	204,00
	41218	41559	238,00
	41220	41560	272,00
	41224	41562	340,00
	41228	41564	408,00
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41566
34112		41567	136,00
34116		41568	204,00
34120		41569	272,00
34124		41570	340,00
ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41540	34,00
	11224	41541	51,00
	11225	41542	68,00
	11226	41543	85,00
	11227	41544	102,00
ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41553	34,00
	11234	41554	68,00
	11235	41555	102,00
	11236	41556	136,00
	11237	41557	170,00

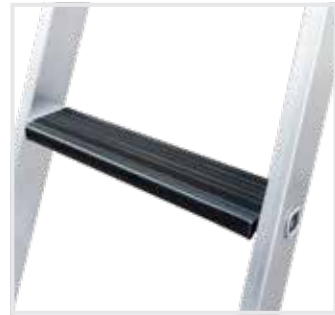
	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Sicherheits-Stufen-Stehleiter	42720	41555	102,00
	42722	41556	136,00
	42726	41558	204,00
	42730	41560	272,00
Stufen-Stehleiter treppengängig	42710	41555	102,00
	42712	41556	136,00
	42714	41557	170,00
	42716	41558	204,00
Stufen-Anlegeleiter	40306	41571	51,00
	40308	41573	85,00
	40310	41575	119,00
	40312	41577	153,00
	40314	41579	187,00
	40316	41581	221,00
	40318	41583	255,00
	Stufen-Anlegeleiter LKW	40340	41573
40341		41573	85,00
40342		41573	85,00
40345		41584	34,00



### Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13 gelb

- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
351	19853	23,00
368	19854	23,00
379	19855	23,00
408	19856	23,00
437	19857	23,00
466	19858	23,00
494	19859	23,00
523	19860	23,00
552	19861	23,00
580	19862	23,00
609	19863	23,00
638	19864	23,00
667	19865	23,00
695	19866	23,00



Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik

### Nachrüstset Trittauflage clip-step relax

- Komfortables Stehen: Die Trittauflage polstert durch ihre spezielle Geometrie die Vorderkante der Stufe und erhöht so den Komfort für den Anwender – insbesondere bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter
- Durch das bequeme Abstützen an der nächsten Stufe wird die Arbeit erleichtert und die Sicherheit erhöht, denn die weichen Stufenpolster geben einen angenehmen und sicheren Halt
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufen-Leitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step relax Trittauflage beträgt 18,00 Euro ohne MwSt.



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41661	32,00
	40104	41662	48,00
	40105	41663	64,00
	40106	41664	80,00
	40107	41665	96,00
	40108	41666	112,00
	40109	41667	128,00
	40110	41668	144,00
	40112	41670	176,00
	40114	41672	208,00
<hr/>			
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41673	64,00
	40208	41674	96,00
	40210	41675	128,00
	40212	41676	160,00
	40214	41677	192,00
	40216	41678	224,00
	40218	41679	256,00
	40220	41680	288,00
	40224	41682	352,00
	40228	41684	416,00
<hr/>			
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41661	32,00
	41104	41662	48,00
	41105	41663	64,00
	41106	41664	80,00
	41107	41665	96,00
	41108	41666	112,00
	41109	41667	128,00
	41110	41668	144,00
	41112	41670	176,00
	41114	41672	208,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41673	64,00
	41208	41674	96,00
	41210	41675	128,00
	41212	41676	160,00
	41214	41677	192,00
	41216	41678	224,00
	41218	41679	256,00
	41220	41680	288,00
	41224	41682	352,00
	41228	41684	416,00
<hr/>			
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41685	96,00
	34112	41687	160,00
	34116	41689	224,00
	34120	41691	288,00
	34124	41693	352,00
<hr/>			
ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41661	32,00
	11224	41662	48,00
	11225	41663	64,00
	11226	41664	80,00
	11227	41665	96,00
<hr/>			
ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41673	64,00
	11234	41674	96,00
	11235	41675	128,00
	11236	41676	160,00
	11237	41677	192,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Anlegeleiter	40306	41841	64,00
	40308	41843	96,00
	40310	41845	128,00
	40312	41847	160,00
	40314	41849	192,00
	40316	41851	224,00
	40318	41853	256,00
Meterware 1.400 mm	19984		52,00



# Der nivello® Leiterschuh

Patentiertes System:  
DE 10 2013 003 920

**Integriertes Gelenk mit intelligenter 2-Achsen-Neigungstechnik**

**Anstellwinkel-Kontrolle**  
Steht die Dreiecksmarkierung zwischen den beiden Pfeilen oder gegenüber, steht die Leiter korrekt im richtigen und sicheren Anstellwinkel

**Austauschbar und als Ersatzteil verfügbar**

**Standardausstattung ohne Mehrpreis\***

**Auch elektrisch ableitfähig erhältlich**

**4-fach größere Auflagefläche als bei unseren herkömmlichen Leiterschuh**

**Moderne Optik**

**Wechselbare Fußplatten:**

- nivello® Fußplatte Standard
- nivello® Fußplatte für glatte Untergründe
- nivello® Fußplatte für Gitterroste
- nivello® Fußplatte Kralle
- Fußplatten als Einzelteil erhältlich

\*Wo technisch machbar



## 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	19,00	19,00	21,00	23,00



## 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	33,00			



## 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	54,00	



## 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	12,00	12,00



Abb. Bestell-Nr. 19216

## nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

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

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	27,00	29,00	36,00	41,00



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

## nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

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

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	21,00	23,00



Abb. Bestell-Nr. 19210

## nivello® Fußplatte Standard

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

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	12,00	12,00

### Innenschuh



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

Abb. Bestell-Nr. 19190

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19190	19191	19192	19193
UVP o. MwSt. Euro	28,00	30,00	35,00	38,00

elektrisch ableitfähig				
Bestell-Nr.	19194	19195	19196	19197
UVP o. MwSt. Euro	53,00	57,00	73,00	86,00

### Innenschuh



- Für Leitern aus GFK
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19243

Holmabmessung	73 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19243	19244
UVP o. MwSt. Euro	47,00	59,00

### Innenschuh



- Für Stahl-Regalleitern, schwarz, elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 4 Stück

Holmabmessung	50 x 20 mm
Bestell-Nr.	19269
UVP o. MwSt. Euro	40,00

### Innenschuh



- Für Stufen-Stehleitern ML beidseitig
- 1 Satz = 4 Stück (2x links, 2x rechts)

Bestell-Nr.	19242
UVP o. MwSt. Euro	15,00

### Außenschuh



- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19198

Für Querrohr	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19198	19199
UVP o. MwSt. Euro	20,00	23,00

### Außenschuh/Innenschuh



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

Abb. Bestell-Nr. 19252

	Außenschuh	Innenschuh
Bestell-Nr.	19252	19253
UVP o. MwSt. Euro	60,00	32,00

### Innenschuh



- Für Stufen-Stehleitern ML einseitig
- 1 Satz = 4 Stück (1 x Aufstiegsteil links, 1 x Aufstiegsteil rechts, 2 x Stützteil)

Bestell-Nr.	19241
UVP o. MwSt. Euro	19,00

### Schwenkfuß Kralle



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

Bestell-Nr.	19226
UVP o. MwSt. Euro	85,00

### Schwenkfuß mit Gummiauflage



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

Bestell-Nr.	19227
UVP o. MwSt. Euro	76,00

### Seilrolle



- Für 2- und 3-teilige Seilzugleitern

Bestell-Nr.	19686
UVP o. MwSt. Euro	13,00

### 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	15,00

### Holm-Abdeckkappe

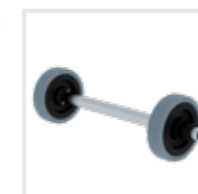


- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19232

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 26 mm
Bestell-Nr.	19232	19234
UVP o. MwSt. Euro	7,00	8,00

### Laufrolleneinheit komplett



- 1 Satz = 2 x Wandlaufrollen, 1 x Laufrollenachse

Abb. Bestell-Nr. 19773

	Für Mehrzweck- leitern	Für Schiebe-/ Seilzugleitern	Für 3-teilige Seilzugleitern
Bestell-Nr.	19771	19772	19773
UVP o. MwSt. Euro	28,00	28,00	28,00

### Holm-Abdeckkappe

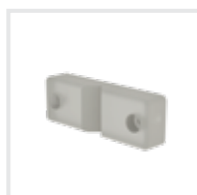


- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19283

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19283	19284	19285	19286
UVP o. MwSt. Euro	8,00	9,00	10,00	13,00

### Anlegeklotz



- Für Glasreinigerleitern bis einschließlich Baujahr 2022

Bestell-Nr.	19630
UVP o. MwSt. Euro	30,00

### Anlegeklotz

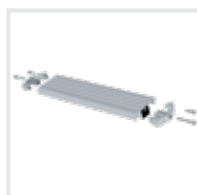


NEU!

- Für Glasreinigerleitern ab Baujahr 2023

Bestell-Nr.	19637
UVP o. MwSt. Euro	10,00

### Stufen-Ersatzteil-Set



- Für Stufen-Stehleitern ML
- 1 Satz = 1 Stufe, 2 Stufenhalter, 4 Schrauben
- Bitte Stufenlänge bei Bestellung angeben

Bestell-Nr.	19484
UVP o. MwSt. Euro	69,00

### Sprossengleitstück



- Für Sprossen-Mehrzweckleitern

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

### Steckhaken



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

Abb. Bestell-Nr. 19470

Steckhaken links ohne Abhebesicherung      Steckhaken rechts mit Abhebesicherung

Bestell-Nr.	19470	19471
UVP o. MwSt. Euro	9,00/St.	10,00/St.

### Einfalhaken komplett



- Für 2-teilige Sprossen-Seilzugleitern aus Aluminium

Abb. Bestell-Nr. 19424

Holmabmessung	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19424	19425	19426
UVP o. MwSt. Euro	47,00	47,00	47,00

### 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	7,00

### Einfalhaken komplett



NEU!

- Für 2-teilige Stufen-Seilzugleitern aus Aluminium

Holmabmessung 85 x 25 mm

Bestell-Nr.	19432
UVP o. MwSt. Euro	140,00

### Auszugsanschlag



- Für Sprossen-Leitern aus Aluminium

Bestell-Nr.	19689
UVP o. MwSt. Euro	3,00

### Eckaussteifung



- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19411

Sprossen-Stehleitern Alu      Stufen-Stehleitern Alu

Bestell-Nr.	19411	19412
UVP o. MwSt. Euro	8,00	8,00

### Ablageschale



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

Bestell-Nr.	19688
UVP o. MwSt. Euro	18,00

### Ablageschale



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

Bestell-Nr.	19845
UVP o. MwSt. Euro	19,00

### Ablageschale



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

Bestell-Nr.	19483
UVP o. MwSt. Euro	13,00

### Fußverbreiterung



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

Bestell-Nr.	30307
UVP o. MwSt. Euro	99,00

### Kopffahrwerk



- Für Regalleitern
- 2 Stück erforderlich

Bestell-Nr.	19135
UVP o. MwSt. Euro	126,00

### Holmverlängerung für Teleskopleiter



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

Bestell-Nr.	32021
UVP o. MwSt. Euro	93,00



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	161,00

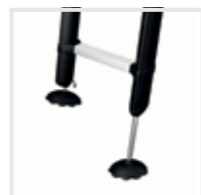
### Werkzeugablage



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

Gewicht kg	0,5
Bestell-Nr.	115485
UVP o. MwSt. Euro	68,00

### Holmverlängerung für Teleskopleiter



- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220 mm
- 1 Satz = 2 Stück
- Bei der Holmverlängerung für die Teleskopleiter (115464) ist das Verlängerungskit inklusive

passend für	115463	115464
Gewicht kg	2,3	2,6
Bestell-Nr.	115482	115465
UVP o. MwSt. Euro	153,00	166,00

### Ablageschale für Sicherheits-Stufen-Stehleiter



- Abnehmbare Ablageschale für Werkzeug
- Abmessungen L x B x H m: 0,3x0,15x0,07

Bestell-Nr.	19277
UVP o. MwSt. Euro	76,00

### Aluminium-Riffelblechbelag



Abb. Bestell-Nr. 30303

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Mittig klappbar

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30303	30304
UVP o. MwSt. Euro	131,00	180,00

### Holzbelag



Abb. Bestell-Nr. 30300

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- 1-teilig

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30300	30301
UVP o. MwSt. Euro	64,00	83,00

### Aluminium-Geländer



- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Anklemmbar

passend für	31310/31312/31314
Bestell-Nr.	30305
UVP o. MwSt. Euro	139,00

### Prüfplakette



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

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP o. MwSt. Euro	10,00

### Inventaraufkleber



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

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP o. MwSt. Euro	6,00

### Aufkleber letzte begehbare Stufe/Sprosse



NEU!

- 1 VE = 2 Stück

Größe	
Bestell-Nr.	19266
UVP o. MwSt. Euro	6,00



Aufkleber 19027

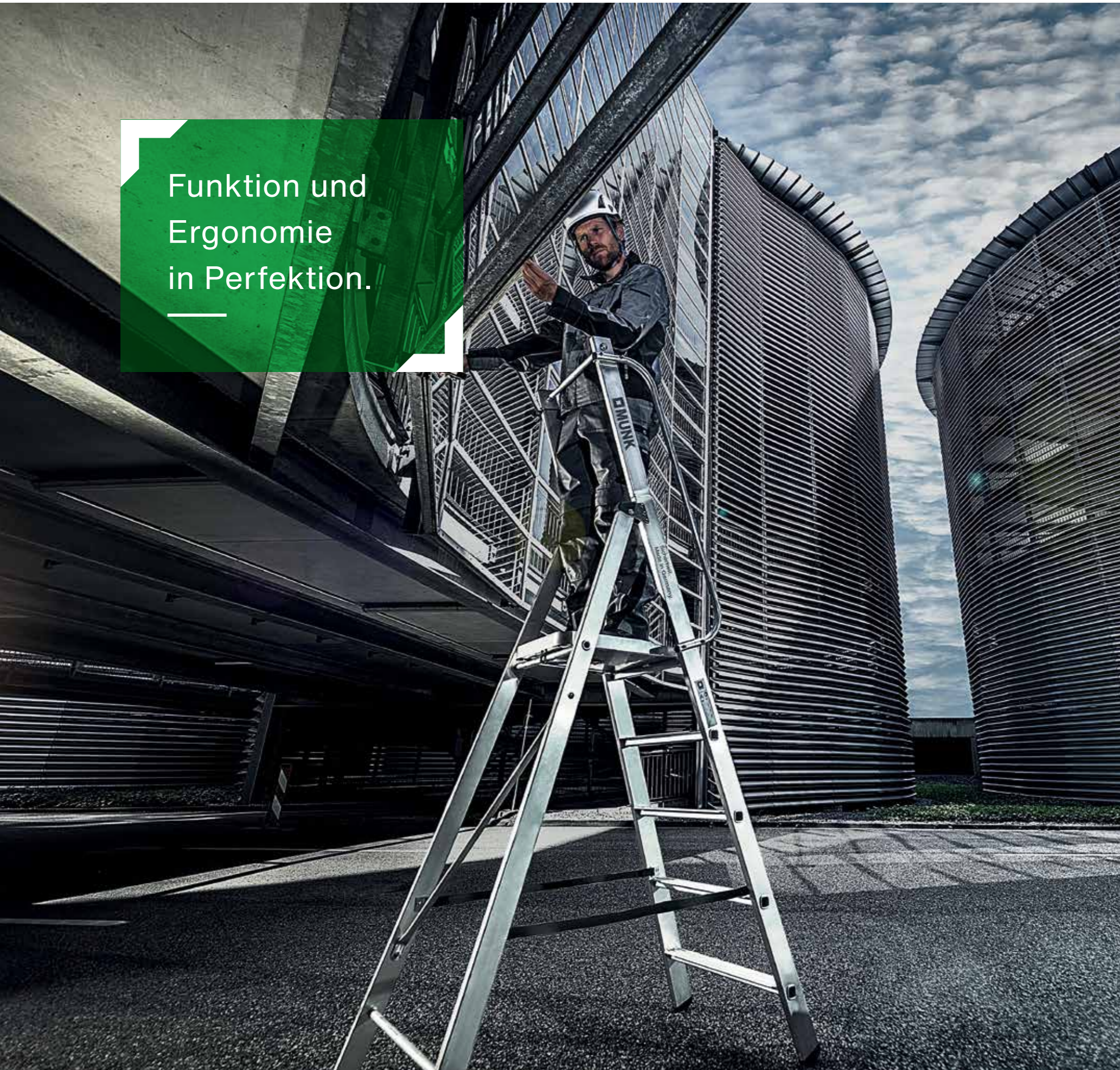
## Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3,0 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19079	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19155	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19086	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19157	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Seilzug- und Schiebeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19082	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19156	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse				
Aufkleber 19078	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19154	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse				
Aufkleber 19085	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19174	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter unter 3 m				
Aufkleber 19024	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19143	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter über 3 m				
Aufkleber 19025	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19144	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter unter 3 m				
Aufkleber 19027	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19147	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter				
Aufkleber 19021	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19141	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) beidseitig begehbar				
Aufkleber 19106	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19173	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) einseitig begehbar				
Aufkleber 19028	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19172	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg beidseitig begehbar				
Aufkleber 19046	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19151	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg einseitig begehbar				
Aufkleber 19047	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19152	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern beidseitig begehbar				
Aufkleber 19030	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19149	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Stehleitern beidseitig begehbar				
Aufkleber 19020	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19140	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern einseitig begehbar				
Aufkleber 19031	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19150	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Stehleiter einseitig begehbar				
Aufkleber 19022	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19142	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Stufen-Mehrweckleiter				
Aufkleber 19054	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19228	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Stufen/Sprossen-Aufkleber für Mehrweckleiter				
Aufkleber 19087	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19146	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Mehrweckleiter				
Aufkleber 19026	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19145	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter mit zwei Quertraversen				
Aufkleber 19097	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19165	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter konische Bauweise 4x ...				
Aufkleber 19090	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19159	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Vielweckleiter 4x ...				
Aufkleber 19091	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19160	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Vielweckleiter 4x ...				
Aufkleber 19098	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19166	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Klappleitern 2x ...				
Aufkleber 19029	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19148	UVP o. MwSt. Euro	8,00



Funktion und  
Ergonomie  
in Perfektion.



## 02 Plattformleitern, Podesttreppen

Plattformleitern	140
Podesttreppen	156
Zubehör und Ersatzteile	162

# Plattformleitern, Podesttreppen

Sicheres Arbeiten in der Höhe dank großer Standflächen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1-3 Werktage

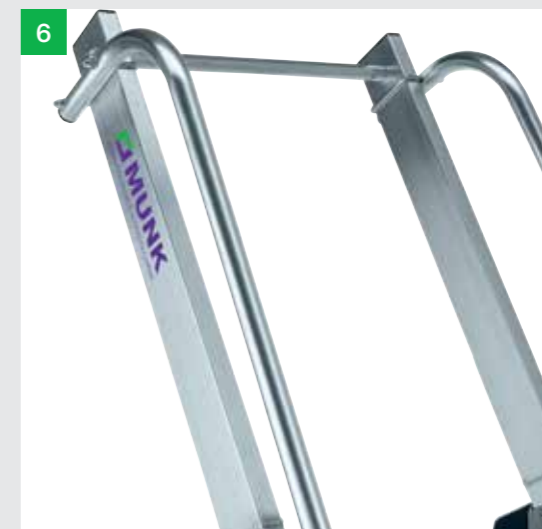
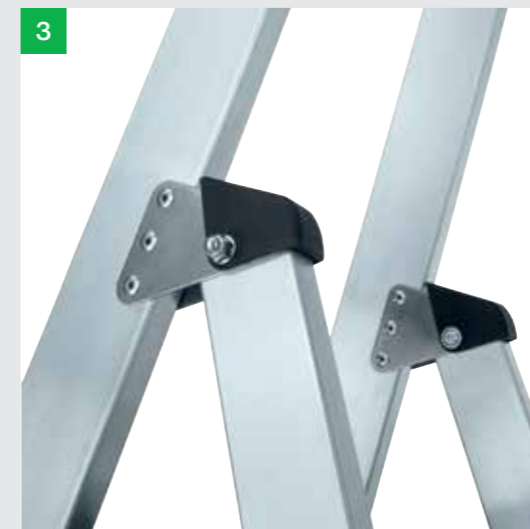
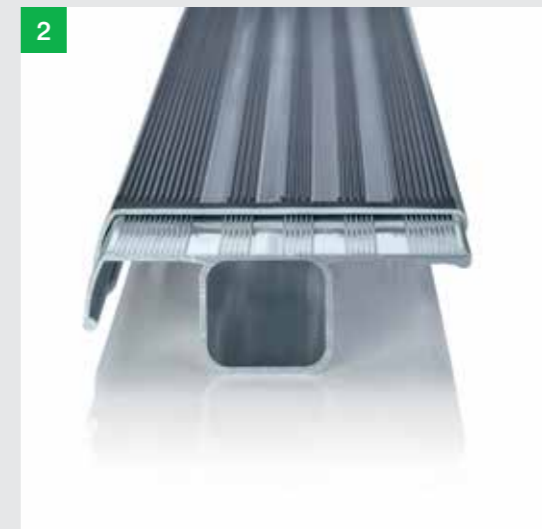
Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131 sowie DIN EN ISO 14122, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und geltendem DGUV Regelwerk.



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

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.



**1. nivello® Leiterschuh**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit  
**Mehr auf Seite 169**

**2. clip-step Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. 'safe-cap' Leitergelenk**  
Langlebig durch 6-fach Vernietung und schützender Kunststoffkappe

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**5. Sicherer Stand**  
Großzügige Plattformen mit rutschhemmenden Belägen

**6. Alles im Griff**  
Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg



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



## Plattformleiter steckbar



80 mm  
Stufen



BG BAU gefördert: ausgen.  
Bestell-Nr. 52082, 52084

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Grundleiter wahlweise mit zwei Handläufen zum Anschrauben (Bestell-Nr. 52083) oder mit klappbarer Haltevorrichtung (Bestell-Nr. 52086)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Flexible Erweiterung mit optionalen Einsteckteilen, die schnell und einfach zu montieren sind (Steckverbindungen mit Hakenverriegelung)
- Farbige Beschichtung der Holme sorgt für eine leichte Zuordnung der Einsteckteile
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,7
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	3
Gesamthöhe m	1,43	1,85
Plattformhöhe m	0,69	0,69
Schrittlänge m	0,85	0,85
Untere Außenbreite m	0,57	0,57
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58
Gewicht kg	9,5	12,0
Bestell-Nr.	52083	52086
UVP ohne MwSt. Euro	462,00	615,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



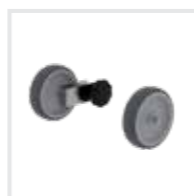
Handläufe



Leitergelenk 'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Hubrollen

Bestell-Nr. 52085

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,9
Stufenanzahl Verlängerung	plus 2	plus 3	plus 4	plus 5
Gesamthöhe m	1,90	2,13	2,37	2,60
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,62	1,85
Schrittlänge m	1,15	1,29	1,44	1,58
Untere Außenbreite m	0,57	0,58	0,62	0,64
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	4,8	7,0	8,3	9,6
Bestell-Nr.	52080	52081	52082	52084
UVP ohne MwSt. Euro	459,00	501,00	560,00	596,00





Abb. Bestell-Nr. 50088

## Plattformleiter



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,4	3,65	3,9	4,1	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,00	1,15	1,29	1,43	1,60	1,75	1,90
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,30	1,30	1,30
Gewicht kg	10,0	11,5	12,5	14,0	15,5	17,0	18,5
Bestell-Nr.	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
UVP ohne MwSt. Euro	463,00	509,00	565,00	625,00	646,00	711,00	759,00

## Plattformleiter mit Rollen und Griff



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- nivello® Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben (liegen lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98	3,15	3,4	3,65	3,9	4,1	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,16	1,31	1,45	1,60	1,76	1,91	2,06
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,3	1,3	1,3
Gewicht kg	13,0	14,0	15,0	17,0	19,0	20,5	22,0
Bestell-Nr.	51084	51085	51086	51087	51088	51089	51090
UVP ohne MwSt. Euro	600,00	649,00	707,00	765,00	785,00	852,00	906,00



Abb. Bestell-Nr. 51086

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

ergo-pad®  
Griffzone

Handläufe

### Passendes Zubehör



Wechseltbare  
nivello®-Fußplatten

clip-step  
Trittaufgaben

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

Handläufe

Leitergelenk  
'safe-cap'

### Passendes Zubehör



Wechseltbare  
nivello®-Fußplatten

clip-step  
Trittaufgaben

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165



## ML Plattformleiter



80 mm  
Stufen



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

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für 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



### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere  
Leiterschuhe



Handläufe



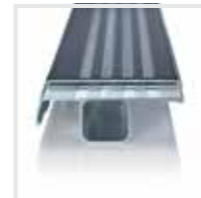
Geräumige  
Plattform



Leitergelenk  
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



clip-step  
Trittauflagen

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 165



Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,15	3,35	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,95	2,18	2,41	2,65	2,88
Plattformhöhe m	0,89	1,13	1,36	1,60	1,83
Schrittlänge m	0,97	1,15	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
Handlauflänge 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	10,0	11,5	12,5	14,5	15,5
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	471,00	502,00	541,00	566,00	595,00



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

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
www.steigtechnik.de/videos

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Warzenblech 480 x 655 mm für sicheren Stand
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Selbstschließende Sicherheitstüre
- Beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Integrierte Rollen Ø 160 mm und praktikabler Klappmechanismus für einen schnellen Standortwechsel
- Mit und ohne flexiblem Teleskopaufsatz zum Einstecken erhältlich
- Ausführung nach DIN EN 131-7 und den französischen Normen NFP 93-352/353
- Maximale Belastung: 150 kg

## Plattformleiter FlexxStep



Sprossen



	FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen	Teleskopaufsatz 2 Sprossen	Teleskopaufsatz 3 Sprossen
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,3	3,55		
Sprossenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	plus 2 Sprossen	plus 3 Sprossen
Plattformhöhe m	1,02	1,28	1,55	max. plus 0,56	max. plus 0,82
Schrittlänge m	1,15	1,35	1,52		
Breite inkl. Ausleger m	1,64	1,98	1,89		
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	27,0	29,0	31,6	6,0	7,5
Bestell-Nr.	52524	52525	52526	52520*	52521*
UVP ohne MwSt. Euro	1.315,00	1.422,00	1.485,00	343,00	373,00

nur kombinierbar mit  
Teleskopaufsatz plus 2  
Sprossen (=52520)

\*1 Satz = 2 Stück

\*1 Satz = 2 Stück

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere  
Leiterschuhe

Handläufe

Geräumige  
Plattform

4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz



Sprossen



BG BAU  
gefördert:  
Art. 52535



Höhenver-  
stellbar und  
treppengängig



	FlexxStep 4 Sprossen (52524) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)
	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m
Standard	1,02	1,28	1,28	1,55	1,55
plus 1 Sprosse	1,31	1,58	1,58	1,84	1,84
plus 2 Sprosse	1,58	1,84	1,84	2,10	2,10
plus 3 Sprosse			2,10		2,37
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	33,0	35,0	36,5	36,5	38,0
Bestell-Nr.	52534	52535	52536	52537	52538
UVP ohne MwSt. Euro	1.658,00	1.765,00	1.795,00	1.828,00	1.858,00

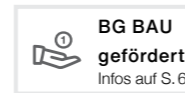


Abb. Bestell-Nr. 50126

## Plattformleiter mit Rollen



80 mm Stufen



BG BAU  
gefördert  
Infos auf S. 6

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



Abb. Bestell-Nr. 303105



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,2	3,45	3,65	3,9
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Gesamthöhe m	2,05	2,29	2,53	2,76	2,99
Ausladung m	1,32	1,43	1,53	1,64	1,74
Traversenbreite m	1,26	1,26	1,51	1,51	1,58
Gewicht kg	31,0	32,5	37,0	38,5	39,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	970,00	1.021,00	1.061,00	1.115,00	1.164,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Handläufe



Plattform mit  
Fußleisten



4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

### Passendes Zubehör



Sicherungstüre  
für Plattformleitern  
Bestell-Nr. 50126

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165



Abb. Bestell-Nr. 52508

## Plattformleiter fahrbar



80 mm Stufen

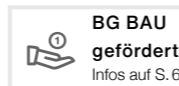
- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (510 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel
- nivello® Leiterschuhe
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	4,1	4,6
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Plattformhöhe m	1,85	2,08	2,56
Gesamthöhe m	2,85	3,10	3,60
Schrittlänge m	1,46	1,57	1,78
Traversenbreite m	1,20	1,55	1,90
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	45,5	55,0	60,0
Bestell-Nr.	52508	52509	52511
UVP ohne MwSt. Euro	1.734,00	1.822,00	1.921,00

## Plattformleiter klappbar und fahrbar



80 mm Stufen



- 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 Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklapptem 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	1.876,00	1.959,00	2.050,00	2.148,00	2.247,00	2.416,00	2.924,00



Abb. Bestell-Nr. 52310

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

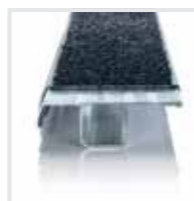


Handläufe



Geräumige  
Plattform

### Passendes Zubehör



Trittauflagen  
clip-step R 13

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 110

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Sicherheit. Made in Germany.



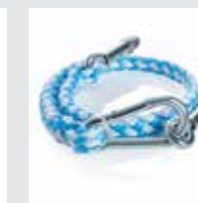
nivello®  
Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige  
Plattform



Sicherungsseil

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Abb. Bestell-Nr. 52712

## Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk



80 mm Stufen

- 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 Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherheitsseil
- Stützteil mit schmalem Fahrwerk und Ballastgewicht
- Platzsparend zusammenklappbar
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite der Leiternholme: 650 mm
- 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
Gesamthöhe m	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,35	2,77	3,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,00
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Ballastgewicht kg	30,0	50,0	60,0	80,0	100,0	150,0	160,0
Gewicht mit Ballast kg	66,5	86,0	103,0	123,0	146,0	199,5	213,5
Bestell-Nr.	52705	52706	52707	52708	52710	52712	52714
UVP ohne MwSt. Euro	2.256,00	2.483,00	2.638,00	2.880,00	3.296,00	3.820,00	4.539,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige  
Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar



80 mm Stufen



Handlauf beidseitig



Geprüft bis 1.000 Volt

- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Geräumige Plattform aus GFK Gitterrost (650 x 600 mm) für sicheren Stand
- Mit beidseitigem GFK Handlauf, 3-seitigem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherheitsseil
- nivello® Leiterschuhe
- Stützteil mit schmaler Quertraverse
- Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: ca. 15 Tage

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8
Gesamthöhe m	2,17	2,40	2,63	2,87
Plattformhöhe bis m	1,17	1,40	1,63	1,87
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	33,0	35,0	38,0	41,0
Bestell-Nr.	36325	36326	36327	36328
UVP ohne MwSt. Euro	3.202,00	3.293,00	3.466,00	3.571,00



Abb. Bestell-Nr. 36327

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige  
Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen

Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1 (entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7)

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



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

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video



BG BAU gefördert: ausgen.  
Bestell-Nr. 50102, 51102

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- 3-seitiges Geländer mit Knie- und Fußleiste für sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Das Übersteigen von Podestleitern mit Federrollen ist nicht zulässig.

### Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr.  
50109, 50110, 50114



Sicherungsschranke

Bestell-Nr. 50124

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165

## Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	27,0	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	50102	50103	50104	50105	50106	50107	50108
UVP ohne MwSt. Euro	906,00	1.040,00	1.088,00	1.148,00	1.207,00	1.265,00	1.340,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10  
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	32,0	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	51102	51103	51104	51105	51106	51107	51108
UVP ohne MwSt. Euro	1.133,00	1.281,00	1.390,00	1.469,00	1.566,00	1.761,00	1.959,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13  
Korundbeschichtung R 13



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	29,5	33,0	35,7	39,3	42,9	48,6	53,4
Bestell-Nr.	54102	54103	54104	54105	54106	54107	54108
UVP ohne MwSt. Euro	1.171,00	1.338,00	1.443,00	1.560,00	1.681,00	1.803,00	1.945,00



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

### Produktbeschreibung



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

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- 3-seitiges Geländer mit Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr.  
50109, 50110, 50114



Sicherungsschranke

Bestell-Nr. 50124

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165

## Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	56103	56104	56105	56106	56107	56108
UVP ohne MwSt. Euro	962,00	1.013,00	1.070,00	1.130,00	1.188,00	1.263,00



200 mm Stufen

Stufenbelag R 10  
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	58103	58104	58105	58106	58107	58108
UVP ohne MwSt. Euro	1.201,00	1.310,00	1.388,00	1.485,00	1.679,00	1.873,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13  
Korundbeschichtung R 13



BG BAU  
gefördert



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	33,0	35,7	39,3	42,9	48,6	53,4
Bestell-Nr.	55103	55104	55105	55106	55107	55108
UVP ohne MwSt. Euro	1.264,00	1.367,00	1.485,00	1.606,00	1.727,00	1.869,00



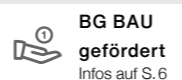


Abb. Bestell-Nr. 51204 mit Bestell-Nr. 50209

### Produktbeschreibung



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



BG BAU  
gefördert  
Infos auf S. 6

- Beidseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Beidseitiges Geländer mit Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel ≥ 60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Das Übersteigen von Podestleitern mit Federrollen ist nicht zulässig.

### Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Handlauf  
Bestell-Nr.  
50209, 50210, 50214



Sicherungs-schranke  
Bestell-Nr. 50124

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165

## Podesttreppe beidseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0
Bestell-Nr.	50203	50204	50205	50206	50207	50208
UVP ohne MwSt. Euro	1.097,00	1.155,00	1.274,00	1.371,00	1.491,00	1.607,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10  
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	40,0	47,0	55,0	63,0	72,0	82,0
Bestell-Nr.	51203	51204	51205	51206	51207	51208
UVP ohne MwSt. Euro	1.420,00	1.584,00	1.713,00	1.875,00	2.071,00	2.327,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13  
Korundbeschichtung  
R 13



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	34,0	39,3	45,5	51,8	58,3	65,7
Bestell-Nr.	59203	59204	59205	59206	59207	59208
UVP ohne MwSt. Euro	1.500,00	1.669,00	1.908,00	2.127,00	2.374,00	2.625,00

# Zubehör und Ersatzteile für Podesttreppen

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

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

## Sicherungsschranke



- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstieg
- Selbstschließende, stabile Aluminium-Konstruktion
- Abmessungen B x H: 640 x 600 mm
- Nicht kombinierbar mit steckbarer Geländerausführung

Bestell-Nr.	50124
UVP o. MwSt. Euro	187,00

## Sicherungsseil



- Hochfestes Seil
- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstieg
- Stabile Verschraubung am Geländer

Bestell-Nr.	50123
UVP o. MwSt. Euro	30,00

## Fahrwerk

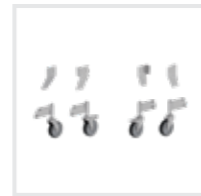


- Mit umlenkbaren Rollen, Bedienung durch Zentralhebel
- Zur Selbstmontage
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die das Fahrwerk benötigt wird

**Hinweis:** Preis gültig für einseitig begehbare Podesttreppe. Preis für beidseitig begehbare Podesttreppen und werkseitige Montage auf Anfrage.

Bestell-Nr.	50111
UVP o. MwSt. Euro	791,00

## Nachrüstsatz Lenkrollen Edelstahl



- Für den Einsatz im Außenbereich
- Zur Selbstmontage
- Inkl. Knotenbleche und Schrauben
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die der Nachrüstsatz benötigt wird

	einseitig begehbar	beidseitig begehbar
Bestell-Nr.	50120	50121
UVP o. MwSt. Euro	737,00	737,00

## Federrolle



- Für Podesttreppen
- Rolle mit Achse und Feder
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben für die die Federrolle bestellt wird

	Mit Feststeller	Ohne Feststeller
Bestell-Nr.	19687	19697
UVP o. MwSt. Euro	70,00	64,00
Elektr. ableitfähig		
Bestell-Nr.	50112	50113
UVP o. MwSt. Euro	126,00	103,00

## Ablageschale



- Inkl. Halterung und Befestigung
- 623 mm x 220 mm
- Klemmbereich Ø 35 mm
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	189,00

## Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe Innenschuh



- Mit den Schiebegriffen und Rollen Ø 125 mm können die einseitig begehbaren Podesttreppen 50103 bis 54108 leicht transportiert werden
- Der Umbausatz wird angeschraubt und ersetzt somit die vier Serienlenkrollen



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19246

Bestell-Nr.	50237	19246	19247
UVP o. MwSt. Euro	107,00	28,00	52,00

Holmabmessung  
59 x 26 mm

elektr. ableitfähig



Abb. Bestell-Nr. 50109

## Handlauf

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Für Podesttreppe	3-stufig	4 - 6-stufig	7 - 8-stufig
Bestell-Nr.	50114	50109	50110
UVP ohne MwSt. Euro	74,00	74,00	74,00



Abb. Bestell-Nr. 50209

## Handlauf

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Für Podesttreppe	3-stufig	4 - 6-stufig	7 - 8-stufig
Bestell-Nr.	50214	50209	50210
UVP ohne MwSt. Euro	148,00	148,00	148,00

## Geländer 3-seitig steckbare Ausführung



- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern und einem Abschlussgeländer mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich
- Nicht mit Sicherungsschranke kombinierbar

Bestell-Nr.	50240
UVP ohne MwSt. Euro	562,00

## Geländer 2-seitig steckbare Ausführung



- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich
- Nicht mit Sicherungsschranke kombinierbar

Bestell-Nr.	50241
UVP ohne MwSt. Euro	390,00



Abb. Bestell-Nr. 50225

### Handlauf steckbar links

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

Für Podesttreppe	3 – 4-stufig	5 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50224	50225	50226
UVP ohne MwSt. Euro	161,00	222,00	264,00



Abb. Bestell-Nr. 50235

### Handlauf steckbar rechts

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

Für Podesttreppe	3 – 4-stufig	5 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50234	50235	50236
UVP ohne MwSt. Euro	161,00	222,00	264,00



### Pfosten

- Passend für Podesttreppenn einseitig begehbar
- Zur Fixierung des stirnseitigen Geländers

Bestell-Nr.	50122
UVP ohne MwSt. Euro	46,00

## Zubehör und Ersatzteile für Plattformleitern

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

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

### Hubrollen für Plattformleitern



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

Bestell-Nr.	19810
UVP o. MwSt. Euro	58,00

### Holmverlängerung für Leiterholm



- Sicherer Stand 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	56,00	60,00	64,00	68,00

### ergo-pad® Griffzone



- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichtes und komfortables Handling unserer Stufenleitern
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme im zusammengeklappten Zustand
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Passend für Plattformleitern einseitig begehbar

Bestell-Nr.	19051
UVP o. MwSt. Euro	25,00

### Eimerhaken



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

Bestell-Nr.	19115
UVP o. MwSt. Euro	13,00

### Starre Verbindung



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

**Hinweis:** Bitte Leiter-Bestell-Nr. und Montageseite angeben

Bestell-Nr.	19831
UVP o. MwSt. Euro	25,00

### Spreizsicherung



- Hochfester Polyestergergurt
- 1 Satz = 2 Stück

**Hinweis:** Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP o. MwSt. Euro	28,00

### Sicherungstüre für Plattformleiter



- Durch Federkraft selbstschließende Si-Türe
- Nachrüstbar für Plattformleiter fahrbar/Klappbar (052305-052314 /052705-052714)
- Als Zubehör-Artikel auch an bestehenden Plattformleitern nachrüstbar
- Montage am Handlauf durch Klemmbügel, kein Bohren oder ähnlichem erforderlich
- Als Ersatz für das Sicherheitsseil
- Rundumschutz auf der Plattform

Bestell-Nr.	50127
UVP o. MwSt. Euro	219,00

### Sicherungstüre für Plattformleiter



- Für Plattformleiter stationär und Plattformleiter mit Rollen
- Sicherungstüre / -schränke nach DIN EN ISO 14122-3
- Erforderlich für Arbeitsbühnen mit einer Höhe über 500 mm

Bestell-Nr.	50126
UVP o. MwSt. Euro	222,00

### Hubrollen



- Für Plattformleiter steckbar inkl. Einsteckteile
- Zum bequemen Verfahren der Leiter im geschlossenen Zustand
- Ø 125 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	52085
UVP o. MwSt. Euro	93,00

### Zurrband



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

Bestell-Nr.	19960
UVP o. MwSt. Euro	9,00

### Holm-Abdeckkappe



- Passend für Plattformleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm
Bestell-Nr.	19232
UVP o. MwSt. Euro	7,00

### Schwenkfuß Kralle



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

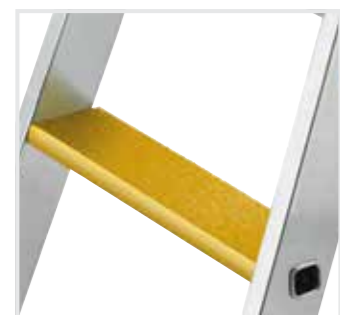
Bestell-Nr.	19226
UVP o. MwSt. Euro	85,00

### Schwenkfuß mit Gummiauflage



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

Bestell-Nr.	19227
UVP o. MwSt. Euro	76,00



### Nachrüstset Trittauflage clip-step R 13 gelb

- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro	Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
351	19853	23,00	523	19860	23,00
368	19854	23,00	552	19861	23,00
379	19855	23,00	580	19862	23,00
408	19856	23,00	609	19863	23,00
437	19857	23,00	638	19864	23,00
466	19858	23,00	667	19865	23,00
494	19859	23,00	695	19866	23,00



Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

### Nachrüstset Trittauflage clip-step

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen Sie für eine optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittauflage aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step Trittauflage beträgt 15,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter	50084	50291	39,00	Plattformleiter fahrbar	52508	52615	91,00
	50085	50292	52,00		52509	52616	104,00
	50086	50293	65,00		52511	52618	130,00
	50087	50294	78,00		52305	50260	52,00
	50088	50295	91,00		52306	50261	65,00
	50089	50296	104,00		52307	50262	78,00
	50090	50297	117,00		52308	50263	91,00
	51084	50291	39,00		52310	50265	117,00
	51085	50292	52,00		52312	50267	143,00
Plattformleiter mit Rollen und Griff	51086	50293	65,00	52314	50269	169,00	
	51087	50294	78,00	52705	50260	52,00	
	51088	50295	91,00	52706	50261	65,00	
	51089	50296	104,00	52707	50262	78,00	
	51090	50297	117,00	52708	50263	91,00	
	51094	50291	39,00	52710	50265	117,00	
	51095	50292	52,00	52712	50267	143,00	
	51096	50293	65,00	52714	50269	169,00	
	51097	50294	78,00				
ML-Plattformleiter	51098	50295	91,00	Meterware 1.400 mm	19725	35,00	



! Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

### Nachrüsstsatz 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 överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begeharen Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begeharen Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step R 13 Trittauflage beträgt 19,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüsstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter	50084	41588	51,00
	50085	41589	68,00
	50086	41590	85,00
	50087	41591	102,00
	50088	41592	119,00
	50089	41593	136,00
	50090	41594	153,00
Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	41588	51,00
	51085	41589	68,00
	51086	41590	85,00
	51087	41591	102,00
	51088	41592	119,00
	51089	41593	136,00
	51090	41594	153,00
ML-Plattformleiter	51094	41588	51,00
	51095	41589	68,00
	51096	41590	85,00
	51097	41591	102,00
	51098	41592	119,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüsstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter fahrbar	52508	41595	119,00
	52509	41596	136,00
	52511	41598	170,00
Plattformleiter fahrbar und klappbar	52305	41650	68,00
	52306	41651	85,00
	52307	41652	102,00
	52308	41653	119,00
	52310	41655	153,00
	52312	41657	187,00
	52314	41659	221,00
Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk	52705	41650	68,00
	52706	41651	85,00
	52707	41652	102,00
	52708	41653	119,00
	52710	41655	153,00
	52712	41657	187,00
	52714	41659	221,00
Plattformleiter steckbar	52083	41615	34,00
	52080	41616	34,00
	52081	41617	51,00
	52082	41618	68,00
	52084	41619	85,00
Meterware 1.400 mm	19747	56,00	



Abb. Bestell-Nr. 19205



Abb. Bestell-Nr. 19210



Abb. Bestell-Nr. 19212

### 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	19,00	19,00	21,00	23,00

### nivello® Fußplatte Kralle

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

Holmabmessung	124 x 41 x 36 mm
Bestell-Nr.	19224
UVP ohne MwSt. Euro	33,00

### 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	12,00	12,00

### 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	54,00

### 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	12,00	12,00



Abb. Bestell-Nr. 19216

### nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

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

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	27,00	29,00	36,00	41,00

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

### nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

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

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	21,00	23,00



Aufkleber 19093



### Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Benutzerhinweis Piktogramm für Plattformleitern Plattformhöhe &lt; 2,50 m (FlexxStep für 52524, 52525, 52626)

Aufkleber 19093	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19162	UVP o. MwSt. Euro	8,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	------

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe &lt; 2,50 m (für 52408, 52409, 52508, 52509)

Aufkleber 19088	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19158	UVP o. MwSt. Euro	8,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	------

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe &gt; 2,50 m (52312, 52314, 52712, 52714, 36312, 36314)

Aufkleber 19095	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19164	UVP o. MwSt. Euro	8,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	------

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe &lt; 2,50 m

(für 52305 - 52308, 52310, 52705 - 52708, 52710, 36305 - 36308, 36310)

Aufkleber 19094	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19163	UVP o. MwSt. Euro	8,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	------

### Prüfplakette

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

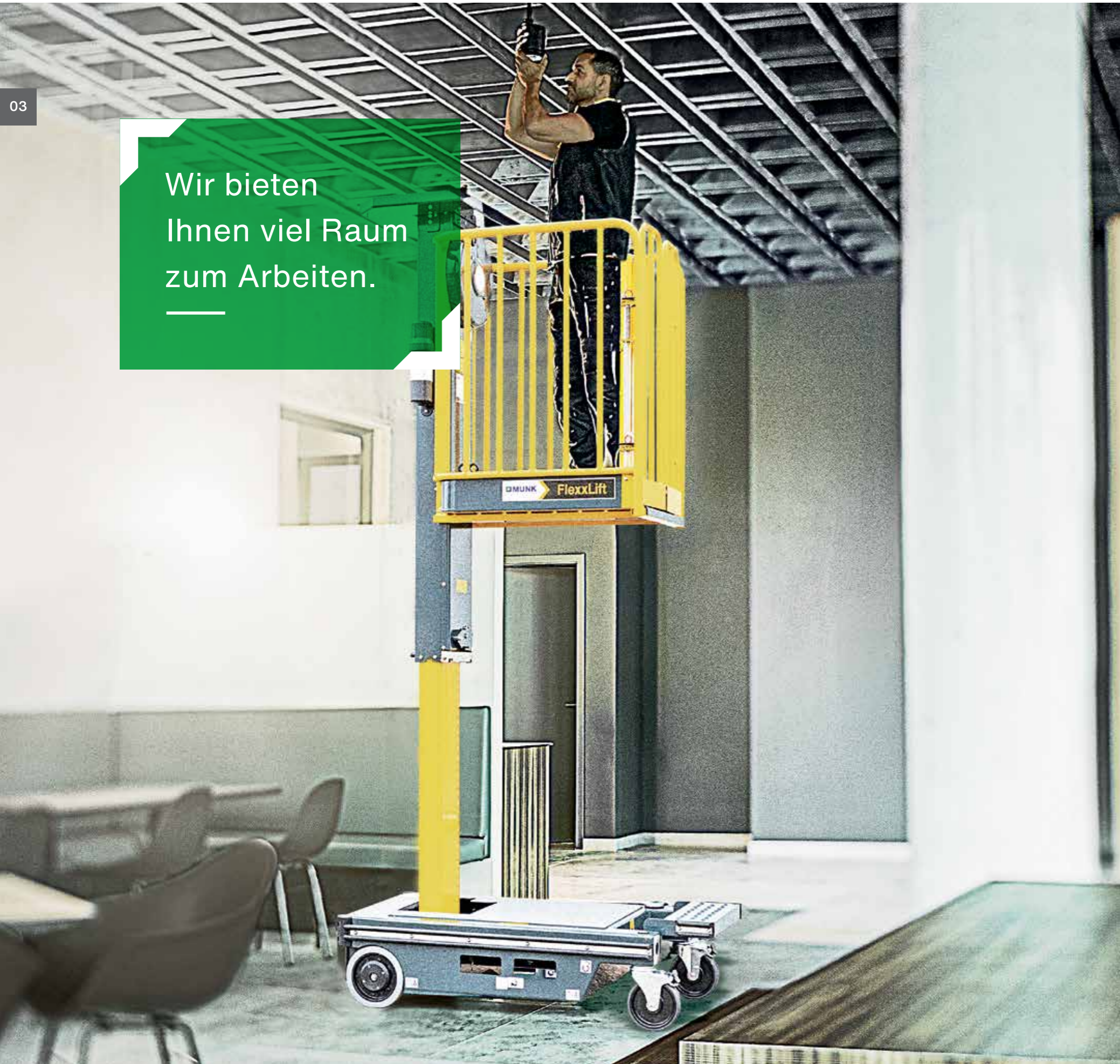
Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	10,00

### Inventaraufkleber

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

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	6,00

Wir bieten  
Ihnen viel Raum  
zum Arbeiten.



### 03 Kleinstarbeitsbühnen

FlexxLift	174
Desk-Surfer	175



Abb. Bestell-Nr. 127110

## FlexxLift



Produktvorteile als Video



BG BAU gefördert:  
Bestell-Nr. 127100, 127110

- Manuell betriebener Vertikalmastlift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich bis Arbeitshöhen von 4,2 m im Innenbereich
- Automatische Bremsvorrichtung beim Besteigen oder Rollen mit Feststeller
- Stufen- und stromloser Hubmechanismus mit Gasdruckfeder
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür
- Robustes Design für lange Langlebigkeit
- Geringe Betriebskosten, nahezu wartungsfrei
- Vorrichtung zur Notfallabsenkung und für Diebstahlsicherung mit Vorhängeschloss
- Aussparungen für den Transport mit Gabelstapler
- Praktische Ablageschale für Werkzeug etc.
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

## Desk-Surfer



BG BAU gefördert  
Infos auf S. 6

- Mobile Plattform aus Aluminium für Arbeitshöhen bis ca. 3,0 m
- Ermöglicht ein effizientes und sicheres Arbeiten
- Perfekt zum Unterfahren von und Arbeiten über Schreibtischen oder Arbeitsflächen
- Werkzeugloser Auf- und Abbau durch eine Person dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- 3-seitiges Geländer, Knieleiste und Sicherheitsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Lagerung
- Mit optionalem Einsteckteil verlängerbar
- Vier Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellern
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)



Abb. Bestell-Nr. 70921



	FlexxLift 1.5	FlexxLift 2.2	FlexxLift 2.2 (Ex)
Arbeitshöhe bis ca. m	3,5	4,2	4,2
Plattformhöhe mm	1.500	2.200	2.200
Plattformgröße L x B m	0,72 x 0,60	0,85 x 0,64	0,85 x 0,64
Transportmaß L x B x H mm	1.170 x 680 x 1.600	1.400 x 740 x 1.960	1.400 x 740 x 1.960
Gewicht kg	180,00	305,00	305,00
Bestell-Nr.	127100	127110	127111
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

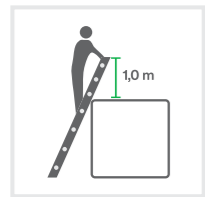


	Desk-Surfer	Einsteckteil
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	
Stufenanzahl Verlängerung		Plus 2
Gesamthöhe mm	2.100	2.700
Plattformhöhe mm	1.000	1.600
Grundmaß ohne Traverse L x B mm	1.440 x 725	
Grundmaß mit Traverse L x B mm	1.655 x 1.200	
Gewicht kg	110,0	12,0
Bestell-Nr.	70921	70922
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

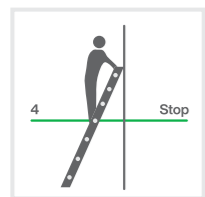


# Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

Welche Leitergröße/-länge wird benötigt? Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. In Deutschland wird dies durch die BetrSichV §3(1) umgesetzt, die fordert, dass Arbeitsmittel für die auszuführenden Arbeiten geeignet sein müssen.



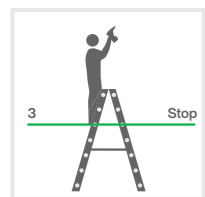
- Beim Übersteigen auf Dachflächen, Objekte etc. muss die Leiter mindestens 1,0 m über die Austrittsebene überstehen, sofern nicht andere Vorrichtungen (z. B. steckbare Ausstiegsholme) ein sicheres Festhalten erlauben



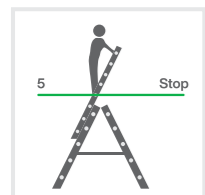
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse\* bestiegen werden



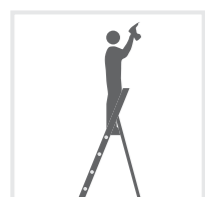
- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode



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



- Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ dürfen nur bis zur fünftobersten Stufe/Sprosse\* bestiegen werden

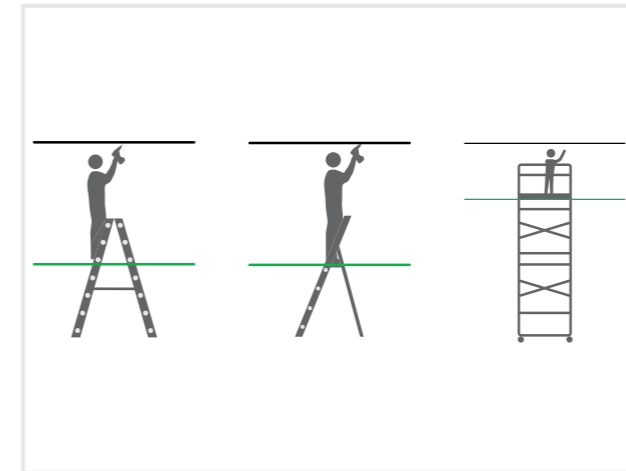


- Stehleitern mit Plattform und Podestleitern müssen so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe, ohne sich strecken zu müssen, von der Plattform aus erreichen kann

\* Gemäß TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf Sprossenleitern passendes Zubehör, z. B. Einhängetritt oder MaxxStep, benötigt.

## 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

senkr. Höhe (in m)	Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel				
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
2,0	senkr. H x F * 1,035 = 2,05	senkr. H x F * 1,064 = 2,15	senkr. H x F * 1,064 = 2,15	senkr. H x F * 1,155 = 2,30	senkr. H x F * 1,414 = 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. Soll die Anlegeleiter auch zum Übersteigen genutzt werden, zusätzlich die Hinweise auf Seite 392 berücksichtigen.



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



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

### Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart- oder GS-geprüft. Folgende Institutionen führen die Prüfungen durch: TÜV Rheinland, TÜV Süd Product Service, DEKRA TESTING & CERTIFICATION, Intertek Deutschland.



### Schweißnachweis

Zertifizierung durch DVS Zert / GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 jeweils bis EXC 2 sowie DIN EN ISO 3834-2.



### Made in Germany

TÜV-Siegel "Made in Germany": Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.



### Gütesiegel - Sicher mit System

Das „Gütesiegel - Sicher mit System“ ist ein Arbeitsschutzmanagementsystem, das auf dem Nationalen Leitfaden für Arbeitsschutzmanagementsysteme beruht.



### Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir können Ihnen daher auf unsere Serienprodukte eine Garantie von 15 Jahren einräumen. Ausgenommen sind motorische Antriebe bzw. Zusatzausstattungen elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Art sowie deren Zuleitungen – hier gilt die gesetzliche Regelung. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.



### Schnell-Lieferprogramm

Die MUNK GmbH legt hohen Wert darauf, dass die im Steigtechnik-Ratgeber gezeigten Artikel kurzfristig verfügbar und die meisten Produkte im Werk Günzburg ab Lager erhältlich sind. Schnelligkeit ist heute oft der entscheidende Faktor, für Sie und für uns. Wir sind Ihr lieferfähiger Partner!

Expressversand: Bieten wir Ihnen gegen geringen Aufpreis zu günstigen Konditionen gerne an. Kontaktieren Sie uns!



Die zeitlichen Angaben im Rahmen des Schnell-Lieferprogramms gelten für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestellung und Lieferung erfolgt unter ausschließlicher Einbeziehung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MUNK GmbH, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch [www.munk-group.com/agb](http://www.munk-group.com/agb)) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die MUNK GmbH behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminezusage dar.



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen

[www.pefc.de](http://www.pefc.de)

## Sicherheit. Made in Germany.

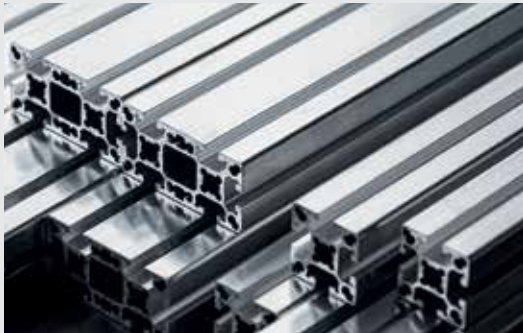
Die MUNK Günstzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.



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)