









Eine Familie. Ein Name. Eine Mission.

Mit innovativen Steigtechnik-Lösungen made in Germany gelten wir als Garant 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 für höchste Sicherheit. Ein Versprechen, 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 Günzburger 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.

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

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, Rettungstechnik, 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. individuellen Sonderkonstruktion, fischen Sonderkonstruktionen immer optimal auf Ihre jeweilige Aufgabenstellung ausgerichtet. Mit cleveren Details, die für höch- perfekte Lösung. ste Ergonomie, optimale Funktionalität und das entscheidende Plus an Arbeitssicherheit sorgen.

MUNK Günzburger Steigtechnik

Mit über 2.500 cleveren und innovativen Produkten im Seriensortiment sowie kundenspezibieten wir für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die

MUNK Rettungstechnik

Ob für den Brand-, Rettungsoder Katastropheneinsatz. 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 Dienstleistungsund Serviceportfolio für Ihre Steig- und Rettungstechnik: Von der Montage, Wartung, Prüfung und Reparatur über den Ersatzteilservice bis hin zu Seminaren.



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 Förder-bedingungen 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

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



"BG BAU gefördert"

500 Euro	Podestleitern
	Förderung pro Podestleiter max. 50 % der Anschaffungskosten
250 Euro	Leichte Plattformleitern

Förderung pro Plattformleiter max. 50 % der Anschaffungskosten

300 Euro Stufen-Glasreinigerleitern

Förderung pro Stufen-Glasreinigerleiter max. 50 % der Anschaffungskosten

300 Euro Stufen-Schiebeleitern

Förderung pro Stufen-Schiebeleiter max. 50 % der Anschaffungskosten

100 Euro Leiterzubehör zur Verbesserung der Standsicherheit und

Ergonomie

Pro Leiterzubehör max. 50 % der Anschaffungskosten

1.500 Euro Kleinsthubarbeitsbühnen

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 f
 ür 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 Seminarund Schulungsangeboten
- Top-Beratung und Betreuung
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Langjährige Ersatzteilverfügbarkeit





Zertifikate

















Auszeichnungen















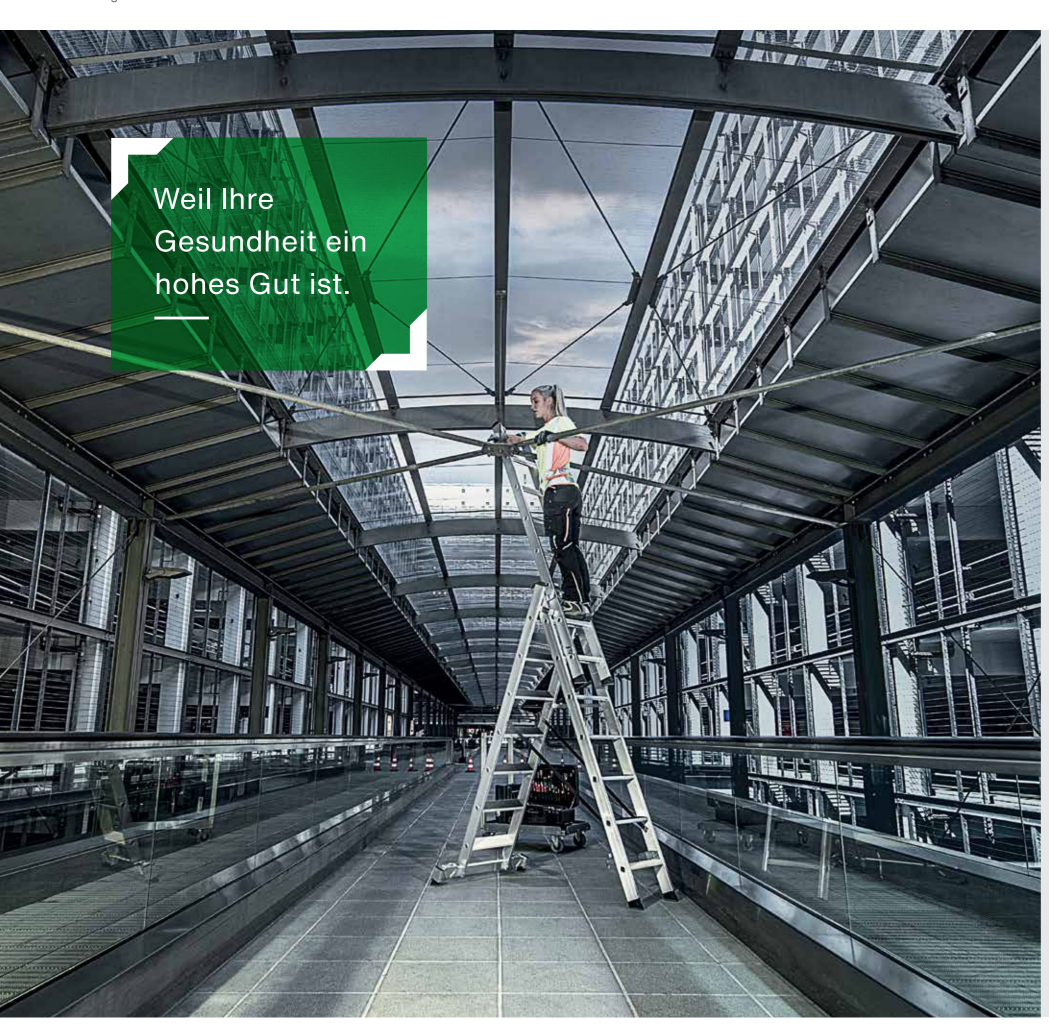


Kooperationen



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





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



Zubehör-Pakete

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

Mehr ab Seite 108



Outdoor

Sicherer Stand Pra



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.





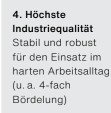


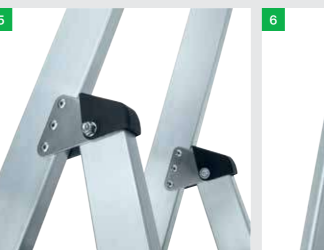






3. ergo-pad® Griffzone Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt







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

6. Sicherer Stand Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



Abb. Bestell-Nr. 40106



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



Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L Bestell-Nr. 19839

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 TRBS-Kit



Stufen-Stehleiter einseitig begehbar





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

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step R13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step R13



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

MUNN RGER STEIGTECHNIK



Abb. Bestell-Nr. 42104

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

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

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L Bestell-Nr. 19839

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 TRBS-Kit



1,500

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

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	2.4	3,65	3.85	11	4,35	10	5,3
Arbeitshorie bis ca. III	2,1	2,95	3,13	3,4	3,00	3,00	4,1	4,33	4,8	5,5
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

01



Abb. Bestell-Nr. 41106



Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen



80 mm Stufe

- 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 Polyestergurten
- 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

4-fach gebördelte Stufen-/ Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L Bestell-Nr. 19839

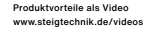
Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



80 mm Stufen





- 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 Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg





Abb. Bestell-Nr. 11224



Material	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 ${\bf www.steigtechnik.de}$

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

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Stufen-Stehleiter 250 kg beidseitig begehbar mit clip-step R13



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. 4380



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

Leitergelenk



Details auf der jeweiligen Produktseite unter 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 Stufer

- 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	
LIVP ohne MwSt Furo	417.00	455.00	561.00	620.00	





nivello® Leiterschuhe



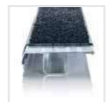
4-fach verschraubtes Leitergelenk



4-fach gebördelte Stufen-/ Holmverbindung



Passendes Zubehör





Trittauflagen clip-step R 13

Magnete Bestell-Nr. 191297

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110









Abb. Bestell-Nr. 40208



Produktvorteile als Video 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
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL Bestell-Nr. 19841

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







Praktische Helfer 2 TRBS-Kit

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar





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

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step R13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step R13



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



Abb. Bestell-Nr. 42212



Produktvorteile als Video 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
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Auch ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany. nivello® Spreizsicherung mit Leiterschuhe Griffzone verschraubtes zwei hochfesten Leitergelenk Polyestergurten Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL Bestell-Nr. 19841

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 TRBS-Kit



mit clip-step 80 mm Stufen

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar





Mit Trittauflagen



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

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





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 Polyestergurten
- 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 Stüztteil 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

verschraubtes

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Leitergelenk



4-fach gebördelte Stufen-/ Holmverbindung

nivello® Fußplatte für Gitterroste Bestell-Nr. 19213

Bestell-Nr. 19115

Passendes Zubehör

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 Polyestergurten
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 41218

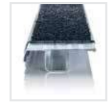


Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	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
LIVP ohne MwSt Furo	418.00	466.00	507.00	573.00	619 00	699.00	731.00	800.00	886 00	986 00



Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Trittauflagen clip-step R13

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110





Abb. Bestell-Nr. 11234





ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm Stufer



Produktvorteile als Video 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.







2-fach verschraubtes Leitergelenk



Hochfest verschraubte Stufen-/ Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Trittauflage 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
 Nadelschnittholz, 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 34116



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
- Transportsicherungslaschen
- 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



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



Passendes Zubehör



Trittauflagen clip-step R 13

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

01



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

Sprossen-Stehleiter





Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- 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 Polyestergurten
- Transportsicherungslaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Sprossen-Stehleiter 4-teilig mit nivello® Traversen





Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- 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 Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 33040 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 Polyestergurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de



Sprossen-/ Holmverbindung

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Passendes Zubehör

Einhängetritt R 13

Bestell-Nr. 19115

Bestell-Nr. 19910

Arbeitshöhe bis ca. m 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 27,0 Gewicht kg 32,0 37,0 Bestell-Nr. 33032 33040 33048 UVP ohne MwSt. Euro 1.236,00 1.482,00 1.813,00



Passendes Zubehör





Stufenmodul

MaxxStep Bestell-Nr. 19901 - 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110





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

Sprossen-Stehleiter treppengängig





Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- 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
- Transportsicherungslaschen
- 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 Stüztteil 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



Passendes Zubehör





Einhängetritt R 13 Bestell-Nr. 19910

Eimerhaken

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Sprossen-Stehleiter Holz





Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- 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

35

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 Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

37



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

Sprossen-Stehleiter GFK





bis 28.000



Zubehör

- 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

Passendes Zubehör





Einhängetritt R 13 Bestell-Nr. 19910

Leiterwandhalter Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



Abb. Bestell-Nr. 34214

Anlegeleitern

Sicher in der Höhe arbeiten oder ankommen





Sprossen



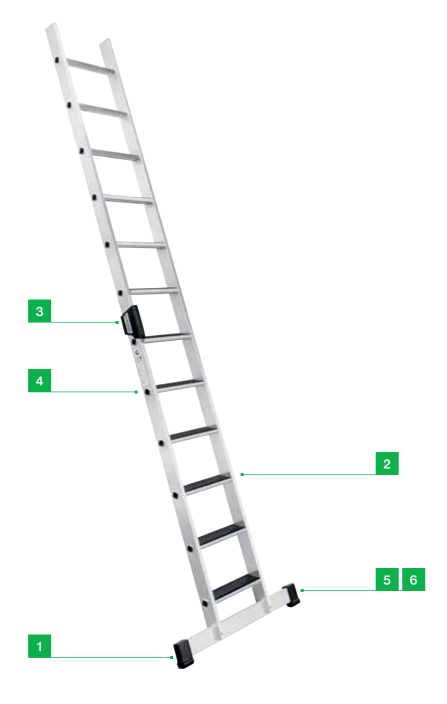
Schnell-Lieferprogramm

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.













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

- 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



Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse Bestell-Nr. 30361

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

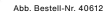
Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



80 mm Stufen



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



	laut N	ohne Traverse lorm nicht erforde	erlich ———				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,14	3,64	4,14	4,64
Traversenbreite m	-	_	_	0,93	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,0	10,5	11,64	13,0
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40612	40614	40616	40618
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	218,00	259,00	320,00	372,00	424,00	477,00

Stufen-Anlegeleiter ohne Traverse





nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße (z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 40312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,15	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



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 Leiterschuhen
- 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 Einhängehöhe 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









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



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



Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse Bestell-Nr. 30373

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Zubehör-Pakete

Mehr ab Seite 108

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



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

Stufen-Anlegeleiter GFK mit Traverse



80 mm Stufen



GFK-Traverse

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



nivello® Leiterschuhe

mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Abb. Bestell-Nr. 36372

	laı	ohne Iraverse ut Norm nicht erforderlic			
Arbeitshöhe bis ca. m	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 Stufe



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





Abb. Bestell-Nr. 33710

- 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



Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse Bestell-Nr. 30370

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



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

Stufen-Anlegeleiter Holz mit Standard-Traverse



92 mm Stufen



Holz-Travers

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



Abb. Bestell-Nr. 33722

		ohne Traverse – laut Norm nicht erforderlich –		ADD. Destell-Inf. 3372		
Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,17	3,64	4,06		
Stufenanzahl	6	8	10	12		
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,16		
Traversenlänge m	-	-	-	0,93		
Holmhöhe mm	70	70	70	70		
Gewicht kg	5,5	7,5	9,0	13,4		
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33722		
UVP ohne MwSt Furo	218 00	271 00	341 00	485 00		

Stufen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



92 mm Stufei



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	





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

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

Sicherheit. Made in Germany. Standard-Traverse nivello® Traverse 4-fach gebördelte nivello® Sprossen-/ Leiterschuhe Holmverbindung Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13 Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Zubehör-Pakete

Mehr ab Seite 108

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





Sicherer Stand Praktische Helfer 1



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse





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

		nne Traverse n nicht erford	erlich —					Abb. Bestell-Nr. 10114		
Arbeitshöhe bis ca. m	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





für extra sicheren Stand (liegt lose bei)

Abb. Bestell-Nr. 10314

Arbeitshöhe bis ca. m	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





Nur für bestimmungsgemäße (z. B. Leiterkopfsicherung)

Abb. Bestell-Nr. 10014

Arbeitshöhe bis ca. m	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



Abb. Bestell-Nr. 33116

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

Sicherheit. Made in Germany. Keilverzinkte Kiefer Standard-Traverse Sprossen Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör





Nachrüst-Traverse Bestell-Nr. 30370

Einhängepodest

Bestell-Nr. 19900

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Zubehör-Pakete

Mehr ab Seite 108

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







Praktische Helfer 1

Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

Sprossen-Anlegeleiter Holz mit Traverse





mit rutschsicheren Leiterschuhen

(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 33115

	la	ohne Traverse ut Norm nicht erforderlic	ch ———		ADD. Destell-IVI. 33
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Traversenbreite m	=	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	4,0	6,0	7,5	12,9	13,4
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33115	33116
UVP ohne MwSt. Euro	98,00	115,00	138,00	196,00	223,00

Sprossen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse





Nur für bestimmungsgemäße (z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 33112

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3	
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16	
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	



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



bis 1.000



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



Passendes Zubehör





Nachrüst-Traverse Bestell-Nr. 30373

Einhängetritt R 13 Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Zubehör-Pakete

Mehr ab Seite 108

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









Praktische Helfer 2



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu mit Traverse





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



	I	ohne Traverse aut Norm nicht erforderli	ch —		ADD. Bestell-Nr. 3:
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
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

Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu ohne Traverse





nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße (z. B. Leiterkopfsicherung)



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



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



bis 28.000

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



Passendes Zubehör





Nachrüst-Traverse Bestell-Nr. 30373

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











Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

Sprossen-Anlegeleiter GFK mit Traverse





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



Abb. Bestell-Nr. 36814

	la	ohne Traverse aut Norm nicht erforderli	ch —		
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
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

Sprossen-Anlegeleiter GFK ohne Traverse





nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße (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

Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern

Die Multitalente unter den Steighilfen



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 2 Outdoor

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.



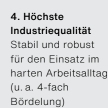
















5. nivello® Traverse
Extra breit für mehr
Standsicherheit
beim Auf- und
Abstieg

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





Abb. Bestell-Nr. 33324











Produktvorteile als Video 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

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

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

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	3x7	3x8
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	3x7	3x8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	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



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







Sprossen-Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello® Traverse





Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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

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

Sprossen-/

Sicherheit. Made in Germany. nivello® Traverse Spreizsicherung mit 4-fach gebördelte

zwei hochfesten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Polyestergurten Holmverbindung

Passendes Zubehör





Bestell-Nr. 19910

Nachrüstsatz 'roll-bar' Bestell-Nr. 19634

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse





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 Steckhaken 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









				*nic	cht bei 33312 und 33314
Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 6	3x8	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

Passendes Zubehör





Arbeitsdiele Bestell-Nr. 30299

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



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





Klappleiter 2-teilig mit nivello® Traverse





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	2x8
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



verriegelnde

Stahlscharniere

Details auf der jeweiligen Produktseite unter 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





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)













Arbeitshöhe bis ca. m	4,00	4,8	5,3	5,85
Sprossenanzahl	2x2+2x3	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	$0,93 \times 0,36 \times 0,27$	0,95 x 0,36 x 0,26	1,22 x 0,36 x 0,28	$1,23 \times 0,36 \times 0,26$
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

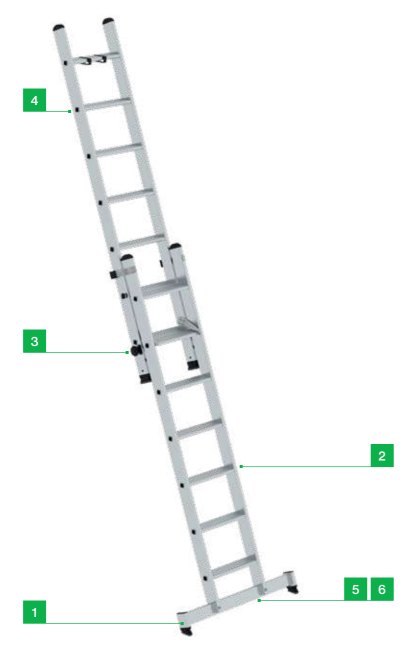


Schnell-Lieferprogramm 1-3 Werktage

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.





3



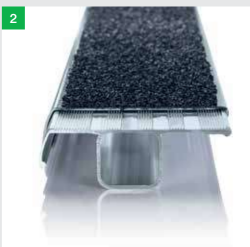
Sicherer Stand Praktische Helfer 1

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.















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. 40676



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

nivello®

Leiterschuhe

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® Leiterschuhen, 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

4-fach gebördelte Stufen-/

Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Beschläge zur

Arretierung

Trittauflagen

clip-step R13

Sicherheit. Made in Germany.

Passendes Zubehör



Handlauf steckbar Bestell-Nr. 30296 - 30297

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse





BG BAU gefördert: mit clip-step R13



EuroTest-Preis 2019

7-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter	mit clip-step R13	ohne clip-step R13
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



9-stufige Unterleiter/9-stufige Oberleiter	mit clip-step R13	ohne clip-step R13
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



11-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter	mit clip-step R13	ohne clip-step R13
Arbeitshöhe bis ca. m	6,2	6,2
Stufenanzahl	1x11+1x10	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



14-stufige Unterleiter/10-stufige Oberlei	ohne clip-step R13	
Arbeitshöhe bis ca. m	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



NEU!

01





Stufen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



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
- Nachrüstsatz 'roll-bar' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

	mit clip-step R 13	onne 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.

Einfallhaken



nivello®

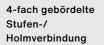
Leiterschuhe











Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör





Nachrüstsatz '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
- Nachrüstsatz 'roll-bar' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

mit clip-step R13

	·	
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	
LIVP ohne MwSt Furo	1 961 00	

Sicherheit. Made in Germany.

Handlauf



nivello® Traverse





4-fach gebördelte Stufen-/

Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter 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



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® Leiterschuhen
- 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



Passendes Zubehör





Stufenmodul MaxxStep Bestell-Nr. 19901 - 19905

Einhängetritt R13 Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Zubehör-Pakete

Mehr ab Seite 108

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



Sicherer Stand









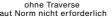
Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

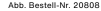
Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse





mit rutschsicheren Leiterschuhen (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	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

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse





(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

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig ohne Traverse





2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße

(z. B. Leiterkopfsicherung)

Abb. Bestell-Nr. 20208

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. 20320 mit Bestell-Nr. 19910



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



Passendes Zubehör





Stufenmodul Einhängetritt R13

MaxxStep Bestell-Nr. 19901 - 19905

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





Outdoor



Ergonomie



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard-Traverse





mit rutschsicheren Leiterschuhen (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	3x8	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





(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	3x8	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





2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße (z. B. Leiterkopfsicherung)



Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3x8	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





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



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



Passendes Zubehör





Stufenmodul MaxxStep Bestell-Nr. 19901 – 19905

modul Einhängetritt R 13 tep 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



Sprosser



Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuhen (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



Sprosser



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® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße Verwendung (z. B. Leiterkopfsicherung)



75

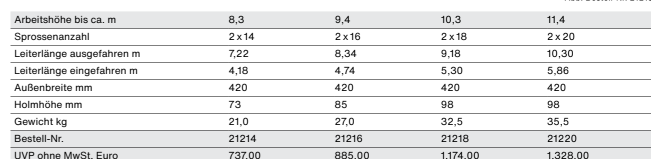






Abb. Bestell-Nr. 22416



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

Sicherheit. Made in Germany. nivello® Steckhaken 4-fach gebördelte Leiterschuhe Sprossen-/ Holmverbindung Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör





Stufenmodul Einhängetritt R13 MaxxStep

Bestell-Nr. 19910 Bestell-Nr. 19901 - 19905

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 3-teilig mit Standard-Traverse





mit rutschsicheren Leiterschuhen (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





nivello® Traverse (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





nivello® Leiterschuhe 2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße Verwendung (z. B. Leiterkopfsicherung)



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	



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

Produktbeschreibung



bis 1.000



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
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuhen
- 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

Sicherheit. Made in Germany. **GFK-Traverse** 4-fach gebördelte nivello® Leiterschuhe Sprossen-/ Holmverbindung Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör





MaxxStep Bestell-Nr. 19901 - 19905

Einhängetritt R 13 Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

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



Sprossen



mit rutschsicheren Leiterschuhen (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® Leiterschuhe 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



bis 28.000

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

Passendes Zubehör





Stufenmodul MaxxStep Bestell-Nr. 19901 - 19905

Einhängetritt R13 Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK mit Standard-Traverse



Sprossen



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



Abb. Bestell-Nr. 36612

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4	
Sprossenanzahl	2x8	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



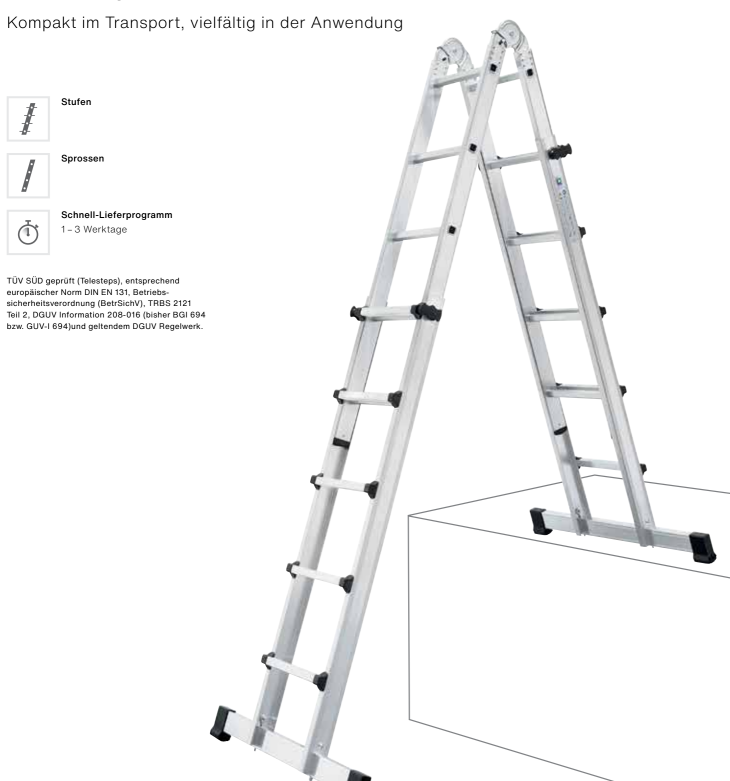
Nur für bestimmungsgemäße Verwendung (z. B. Leiterkopfsicherung)



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



Teleskopleiter 4-teilig mit Traversen





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











Arbeitabäha ala Anlagalaitar bia aa m	3,05-4,2	3,6 - 5,3	4,2-6,4	4,7 – 7,5
Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05-4,2	3,0-3,3	4,2-0,4	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

Erdspitzen Bestell-Nr. 19939

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110













Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse







gemäße Verwendung

- 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
- 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



80 mm Stufen

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und zwei Antrittssprossen (50 mm)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,1 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

Abb. ähnlich





Stufen-Teleskopleiter Combi Line



80 mm Stufe

- 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

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 (0,51/0,68/0,88m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform f
 ür 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

וע

Regalleitern

Passgenau und flexibel für alle Anforderungen



Stufen



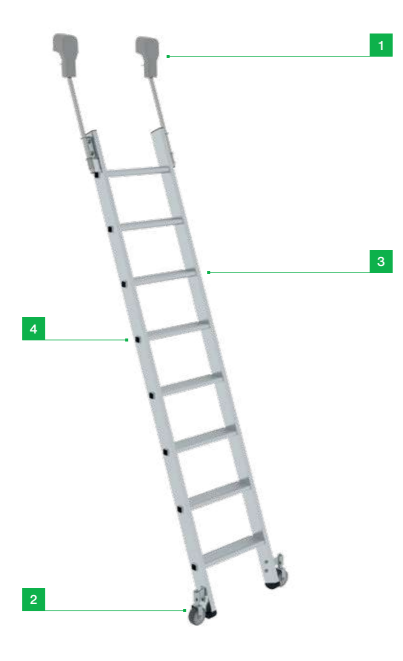
Schnell-Lieferprogramm

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.





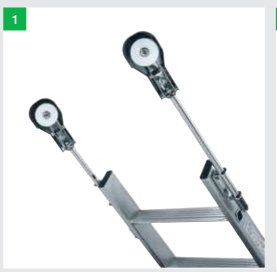


Hinweis: Regalleitern werden in Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhängehöhe angeben. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



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.







2. Leichtes Verschieben

Selbstarretierende 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)

<u>▶</u>

Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online unter www.steigtechnik.de



Abb. Bestell-Nr. 41312

- 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 Verstauung 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 Einhängehöhe 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





Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online unter www.steigtechnik.de

Stufen-Regalleiter einhängbar



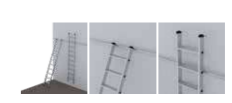




Abb. Bestell-Nr. 41312

Für Regalleitern

 Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten

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 Einhängehöhe m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3,93	4,40
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	4,5	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

Zubehör für Regalleitern

Schienenanlage für Regalleitern



- Ø 30 mm
- 1.000 und 1.500 mm lang

		_ 1 500			_ 1 000	
Abb. Bestell-Nr. 30343		1.500 mm			1.000 mm	
Matarial	Alumi-	Aluminiu	m Stahl	Alumi-	Aluminiu	m Stahl
Material	nium	eloxiert	verzinkt	nium	eloxiert	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

	rechts	links	
Bestell-Nr.	19682	19782	
UVP o. MwSt. Euro	46.00	46.00	Ī

Halterungen



Zwischenhalter (ie 1.0 m Rohr 1 St. erforderlich)

()0 .,0	,
Bestell-Nr.	30310*
UVP o. MwSt. Euro	16.00



Halter mit Endanschlag rechts

_		ag 100.110
	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
- Rutschsichere 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 Einhängehöhe 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.





Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online unter www.steigtechnik.de

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 Einhängehöhe m	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27	4,74
Ausladung m	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63	1,80
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,4	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

Zubehör für Regalleitern

Schienenanlage für Regalleitern



Ø 30 mm • 1.000 und 1.500 mm lang

Abb. Bestell-Nr. 30343		1.500 mm			1.000 mm	
Material	Alumi- nium	Aluminiu eloxiert	mStahl verzinkt	Alumi- nium	Aluminiu eloxiert	m 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

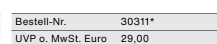
Halterungen



Zwischenhalter (ie 1 0 m Rohr 1 St. erforderlich)

() - 1, - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
Bestell-Nr.	30310*			
UVP o. MwSt. Euro	16,00			

Haiter	mit	Endanschlag	recnts





Halter mit Endanschlag links

	30311*	Bestell-Nr.	30312*
Euro	29,00	UVP o. MwSt. Euro	29,00

^{*} Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten

)1

Spezialleitern

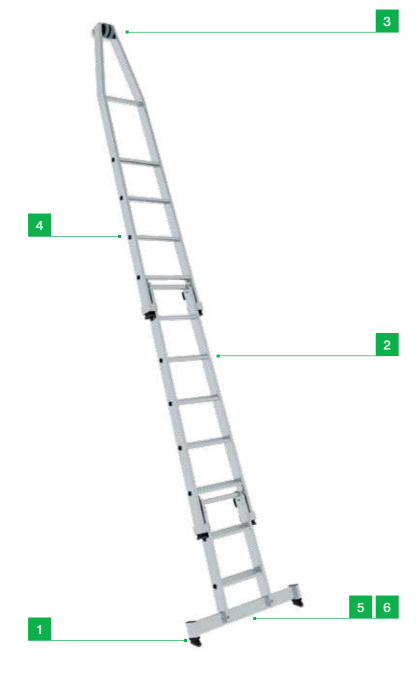
Berufsspezifische Produkte für besondere Herausforderungen



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**





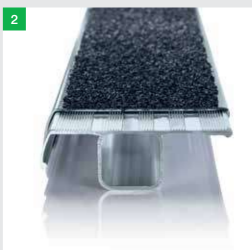
Sicherer Stand Sicherer Stand Outdoor

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. Nachrüstsatz
'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

- 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® Leiterschuhen
- 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



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

Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



Stufen



BG BAU gefördert: mit clip-step R13



EuroTest-Preis 2019

2-stufiges Unterteil	mit clip-step R13	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





Abb. Bestell-Nr. 12017

6-stufiges Unterteil	mit clip-step R13	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



5-stufiges Mittelteil	mit clip-step R13	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



mit clip-step R13 ohne clip-step R13

ohne clip-step R 13

3,00

mit clip-step R13

3,00

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





133/445 133/445 Leiterbreite oben/unten mm Holmhöhe mm 73 73 7,5 Gewicht kg 8,3 Bestell-Nr. 12013 12023 UVP ohne MwSt. Euro 472,00 353,00

4-stufiges Oberteil

7-stufiges Oberteil

Leiterlänge m

Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse

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







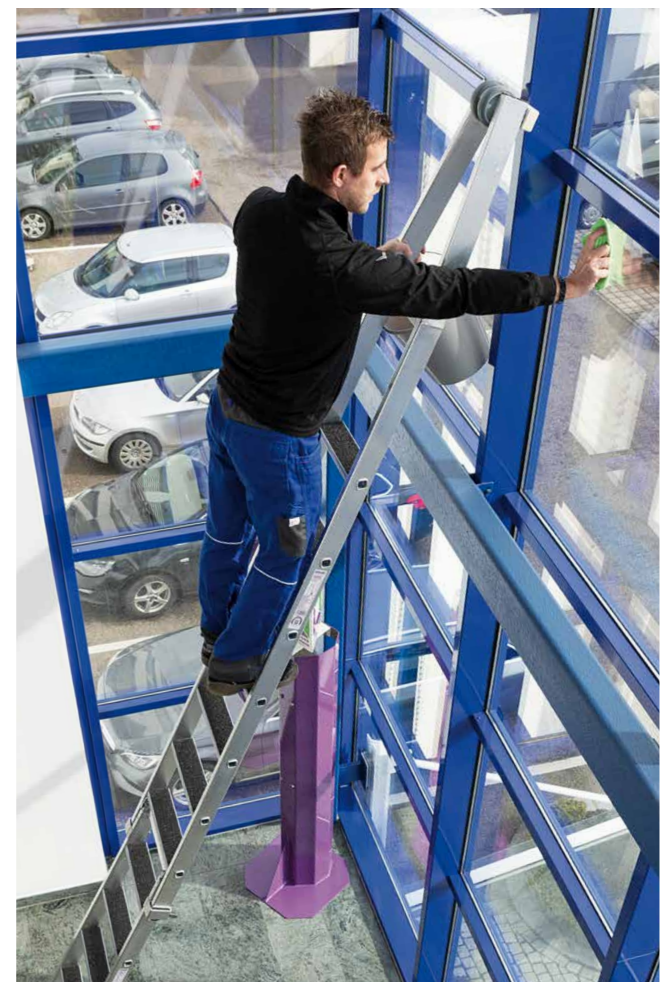




Abb. Bestell-Nr. 11018 mit Bestell-Nr. 19910



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

Sicherheit. Made in Germany. nivello® Traverse Anlegeklotz mit 4-fach gebördelte Keilausschnitt Sprossen-/ Holmverbindung Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör





Einhängetritt R13

Bestell-Nr. 19910

Stufenmodul MaxxStep Bestell-Nr. 19901 - 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

Zubehör-Pakete

Mehr ab Seite 108

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



Sicherer Stand







Outdoor



Praktische Helfer 1

Sprossen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse









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





	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



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



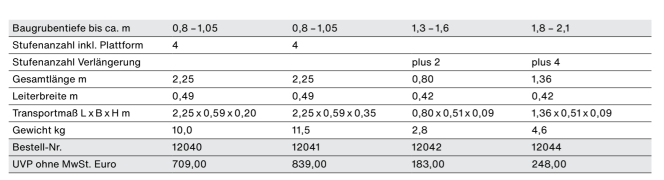
80 mm Stufen

- 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







		Ausstiegsholm links	Ausstiegsholm re	echts 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



- 2-teilige Tankwagenleiter aus Aluminium
- 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

2 Lenkrollen Ø 150 mm (Aufstieg) Absenkbares Zentralhebelfahrwerk







	4 Lenkrollen Ø 150 mm	2 Laufrollen Ø 280 mm (Stützteil)	4 Lenkrollen Ø150 mm
Ausführung	Тур 1	Тур 2	Тур 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



UVP o. MwSt. Euro 872,00

Bestell-Nr.

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

Spindelwinden



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

Destall No	201210
Bestell-Nr.	301310
UVP o. MwSt. Euro	2.550,00

Seilwinde, Zwangsführung Bremse

301309



- 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. UVP o. MwSt. Euro 140,00

Trittauflage R 13



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

M	ass	seb	aı	าด



UVP o. MwSt. Euro 88,00

mit Anschlussteilen

Bestell-Nr.

 Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter

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

Stapleraufnahme



Bestell-Nr.

- Aus stabilem Aluminium-Profil
- Zum Anschrauben
- Ausführung eckig
- Innenmaße LxBxH 84
- 1 Satz = 2 Stück

120024

UVP o. MwSt. Euro auf Anfrage

45 x 200 x 100	9

 Passend für alle Standard Tankwagenleitern

301313

Ersatz-Seilzug für Tankwagenleitern

Ī	

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



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

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 nat	ur Zieg		Braun RAL 8028	Rotbraun	Anthrazitgrau RAL 7016
Abb. Bestell-Nr. 11113		Alu natur ——	z	iegelrot ——	·	Braun ——		Rotbraun —	A	nthrazitgrau —
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 Anschlageinrichtungen 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

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 Steiggerät nicht nur sicher, sondern auch effizient und komfortabel.



Sicherer Stand

Bestehend aus:

- Einhängetritt R13 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 Kralle 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 f
 ür Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19901)
- Trittauflage clip-step R 13 f
 ür 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 f
 ür D
 ämmfassaden (Bestell-Nr. 19842, 1 Satz = 2 St
 ück)
- Eimerhaken (Bestell-Nr. 19115)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

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

Ergonomie

Bestehend aus:

- Nachrüstsatz '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 Einhängekonsolen
- 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. Rollenanbau, 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



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 Trittauflagen 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					
Nachrüstsatz clip-step	19708	19710	19712	19715	19718
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
Nachrüstsatz clip-step R 13	19729	19731	19734	19737	19741
UVP ohne MwSt. Euro	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00

Einhängepodest R 13

- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen beguemen 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

Nachrüstsatz '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 beguem 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 19635 Bestell-Nr. 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		Stufenstehleiter 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



UVP o. MwSt. Euro 3,00

Steckbare Handläufe und Ausstiegsholme



Abb. Bestell-Nr. 19238 und 19239



Abb. Bestell-Nr. 19235



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



Abb. Bestell-Nr. 19278

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

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 f
 ür Montage links oder rechts erh
 ältlich

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

Ausstiegsholm einschiebbar

- Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca. 1,0 m

Anbau

Schiebeleitern / Seilzugleitern können komplett eingeschoben werden

schräg links

Zum Anbau an Anlegeleitern

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		

schräg rechts

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

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 m	nm
Bestell-Nr.	30290
UVP ohne MwSt. Euro	65,00
Länge 2.000 mm, Höhe 200 r	nm
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











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-Mehrzweckleiter und Stufen-Schiebeleiter zur Verwendung als Glasreinigerleiter

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

Haken für Stufen- und Sprossenleitern



■ 1 Satz = 2 Stück

Haken für Spezialleitern 1 Satz = 2 Stück



Auflegehaken Kunststoffüberzug

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

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

Haken für Spezialleitern



Abb. Bestell-Nr. 19177

rund bis

Bestell-Nr.

- 1 Satz = 2 Stück
- Auflegehaken Kunststoffüberzug

Montagesatz Hakenbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 19320

Holmhöhe

Rostoll Nr

		Befestigungsmaterial zur Selbstmontage
--	--	--

1 Satz passend für 2 HakenEnthält 4 Hülsen, 4 Senkschrauben,

73 mm

10331

4 Unterlegscheiben, 4 Sechskantmuttern

Leiter-Einhängekons	ole

UVP o. MwSt. Euro 74,00

50 mm

19177

19844



Wandabstand 160 mm, Außenbreite

150 mm

19179

83,00

200 mm

19180

91,00

475 mm, Rohr Ø 25 mm

Stahl verzinkt

100 mm

19178

76,00

Destell-IVI.	19320	19321	19322
UVP o. MwSt. Euro	20,00	20,00	33,00

58 mm

10330

Starre Verbindung



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

85 mm

10322

98 mm

19323

33,00

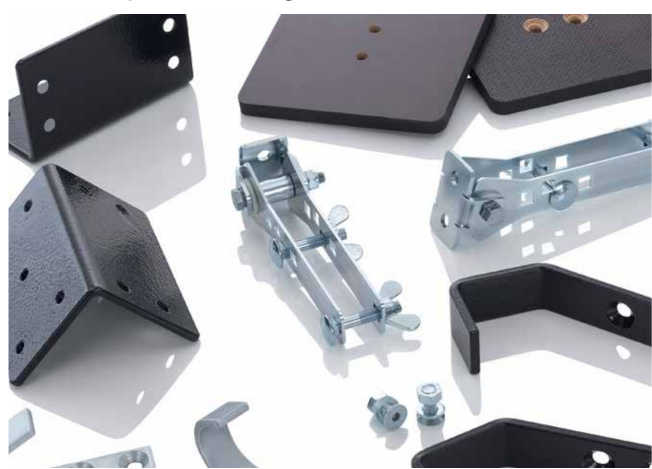
Hinweis: Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben. Nicht bei allen Leitern möglich.

В	estell-Nr.	19831
U	VP o. MwSt. Euro	25,00

UVP o. MwSt. Euro 51,00 UVP o. MwSt. Euro 25,00

Bestell-Nr.

Leiterkopfsicherungen



Um Anlegeleitern, Schiebe- und Seilzugleitern sowie Mehrzweckleitern in Anlegestellung 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 Komplettset 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 Einhängekonsolen
- 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

CHNIK

Kettensicherung



Bestell-Nr.

- Knoten-Kettensicherung bei Stehleitern anstelle von Polyestergurten
- Länge 2,0 m

19188

■ 1 Satz = 2 Ketten mit Befestigungen

- 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

UVP o. MwSt. Euro 32,00



- Passend für Aluminium-Stehleitern und Aluminum-Mehrzweckleitern
- Hochfester Polyestergurt
- 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



Abb. Bestell-Nr. 19808

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

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



hb Bestell-Nr 19944



Abb. Bestell-Nr. 19945

Obstbaumstützen

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

Passend für Anlegeleiter 10010 und Schiebeleiter 20210

Bestell-Nr.	19944
UVP ohne MwSt. Euro	305,00
Passend für Anlegeleiter 100	12 und Schiebeleiter 20212
Bestell-Nr.	19945
UVP ohne MwSt. Euro	325,00
Passend für Anlegeleiter 100	14 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



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

Für Rechteck- rohrholme	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

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 f
 ür 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

Leiteraufhängevorrichtung



- Abschließbar durch bauseitige Vorhängeschlösser
- Stahl verzinkt

1 Satz = 2 Stück	

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

Leiteraufhängehaken



- Stahl verzinkt
- 1 Satz = 2 Stück

eraufhängehaken		Zurrband
	 Bei Nichtgebrauch wegklappbar 	



- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1.0 m

19960

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

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



Abb. Bestell-Nr. 19294

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 Klemmmechanismus in der Sprossen-/Stufen-Bördelöffnung
- Zur Nachrüstung

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

Scharnier



Bestell-Nr.

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

Automatik-Stahlscharnier



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

Inkl. Befestigungsmaterial

Vielzweckleiter- Vielzweckleiter-Außenscharniere Mittelscharniere

Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium

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

Führungsbeschlag, oben

UVP o. MwSt. Euro 35,00

19262



• Für Schiebe-, Seilzug- und Mehrzweck-

73 x 25 mm 85 x 25 mm 98 x 25 mm

19255

22,00

- Leitern mit Sprossen
- Bitte Leiterntyp angeben Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück



UVP o. MwSt. Euro 18,00

Transportsicherungslasche



Abb. Bestell-Nr. 19433

■ 1 Satz = 2 Stück

Inkl. Befestigungsmaterial

19256

25,00

40,00

58 x 25 mm	73 x 25 mm

Bestell-Nr.	19433	19434
UVP o. MwSt. Euro	11,00	11,00

Führungsbeschlag, unten

19254



Bestell-Nr.

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

UVP o. MwSt. Euro 25,00

Abb. Bestell-Nr. 19257			
	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19257	19258	19259

Scharnier



Bestell-Nr.

UVP o. MwSt. Euro 46,00

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

73 x 25 mm 19260

Scharnier



• Für Sprossen-Stehleitern aus Holz

32,00

- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

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





Abb. Bestell-Nr. 30361/30373

Abb. Bestell-Nr. 30364/30374

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

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

Inkl. Befestigungsmaterial



Abb. Bestell-Nr. 30366

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

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

Inkl. Befestigungsmaterial



Inkl. Befestigungsmaterial

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

Nachrüst-Traverse für Anlegeleiter Holz Breite 0,93 m



Abb. Bestell-Nr. 30383

Klapptraverse

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

Breite 0,93 m	73 mm	85 mr	n	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	
Breite 1,20 m Bestell-Nr.	30385				



Nachrüstsatz 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.	Bestell-Nr.	UVP ohne
	Leiter	Nachrüstsatz	MwSt. Euro
	40103	41515	26,00
	40104	41516	39,00
	40105	41517	52,00
	40106	41518	65,00
Stufen-Stehleiter	40107	41519	78,00
einseitig begehbar	40108	41520	91,00
	40109	41521	104,00
	40110	41522	117,00
	40112	41523	143,00
	40114	41524	169,00
	40206	41525	26,00
	40208	41526	52,00
	40210	41527	78,00
	40212	41528	104,00
Stufen-Stehleiter	40214	41529	130,00
peidseitig begehbar	40216	41530	156,00
	40218	41531	182,00
	40220	41532	208,00
	40224	41533	260,00
	40228	41534	312,00
	41103	41515	26,00
	41104	41516	39,00
	41105	41517	52,00
	41106	41518	65,00
Stufen-Stehleiter	41107	41519	78,00
einseitig begehbar mit Rollen	41108	41520	91,00
	41109	41521	104,00
	41110	41522	117,00
	41112	41523	143,00
	41114	41524	169,00
	41206	41525	26,00
	41208	41526	52,00
	41210	41527	78,00
	41212	41528	104,00
Stufen-Stehleiter	41214	41529	130,00
peidseitig begehbar mit Rollen	41216	41530	156,00
int Hollen	41218	41531	182,00
	41220	41532	208,00
	41224	41533	260,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
	34108	41535	52,00
Stufen-Stehleiter	34112	41536	104,00
beidseitig begehbar	34116	41537	156,00
GFK / Alu	34120	41538	208,00
	34124	41539	260,00
	11223	41515	26,00
	11224	41516	39,00
ML Stufen-Stehleiter	11225	41517	52,00
einseitig begehbar	11226	41518	65,00
	11227	41519	78,00
	11233	41525	26,00
	11234	41526	52,00
ML Stufen-Stehleiter	11235	41527	78,00
beidseitig begehbar	11236	41528	104,00
	11237	41529	130,00
	40306	41821	39,00
	40308	41823	65,00
	40310	41825	91,00
Stufen-Anlegeleiter	40312	41827	117,00
	40314	41829	143,00
	40316	41831	169,00
	40318	41833	195,00
	33318	41803	195,00
Stufen-	33321	41804	234,00
Mehrzweckleiter	33324	41805	273,00
Mada 1 400		10705	05.00
Meterware 1.400 mm		19725	35,00



Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik

ECHNIK



Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik

41112

41114

41549

41551

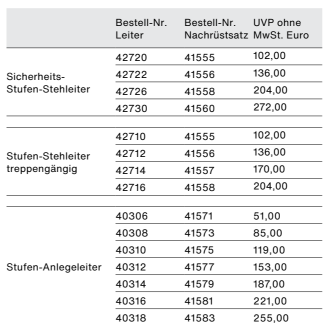
187,00

221,00

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 ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- 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	
	41206	41206 41553
-	41208	41208 41554
-	41210	41210 41555
	41212	41212 41556
	41214	41214 41337
beidseitig begehbar mit Rollen	3 3 41016	V 41016 41EE0
	41218	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	41220	41220 41560
	41224	41224 41562
•	41228	41228 41564
	·	
Sturen-Stementer		Sturen-Stemeiter
55.		
GFK / Alu	34120 <u>34120</u>	34120 41569
	34124	34124 41570
	11000	11000 41540
MI Stufan Stablaitar	MI Stufon Stablaitor	MI Stufan Stablaitar
einseitig begehbar	einseitig begehbar —————	einseitig begehbar ————————————————————————————————————
-	11227	11227 41544
	11233	11233 41553
MI Stufan Stablaitar	MI Stufon Stoblaitor	MI Stufan-Stahlaitar
beidseitig begehbar	beidseitig begehbar ————	beidseitig begehbar
	11237	11237 41557
	Leiter 41206 41208 41210 41212 41214 41216 41218 41220 41224 41228 34108 34112 34116 34120	Leiter Nachrüstsatz 41206 41553 41208 41554 41210 41555 41212 41556 41214 41557 41216 41558 41218 41559 41220 41560 41224 41562 41228 41564 34108 41566 34112 41567 34116 41568 34124 41570 11223 41540 11223 41540 11224 41541 11225 41542 11226 41543 11227 41544 11233 41553 11234 41555 11236 41556



40340

40341

40342

40345

41573

41573

41573

41584

85,00

85,00

85,00

34,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohn MwSt. E
	33318	41863	255,00
Stufen- Mehrzweckleiter	33321	41864	306,00
	33324	41865	357,00
	40660	41579	187,00
Stufen-Schiebeleiter	40663	40651	255,00
2-teilig	40666	40652	306,00
	40669	40653	357,00
	12021	12031	102,00
	12022	12032	85,00
Stufen-	12023	12033	119,00
Glasreinigerleiter	12024	12034	34,00
	12025	12035	68,00
	12027	12032	85,00
Meterware 1.400 mm		19747	56,00



Stufen-Anlegeleiter

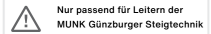
LKW

Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13 gelb

- Die clip-step R13 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





41672

208,00

Nachrüstsatz Trittauflage clip-step relax

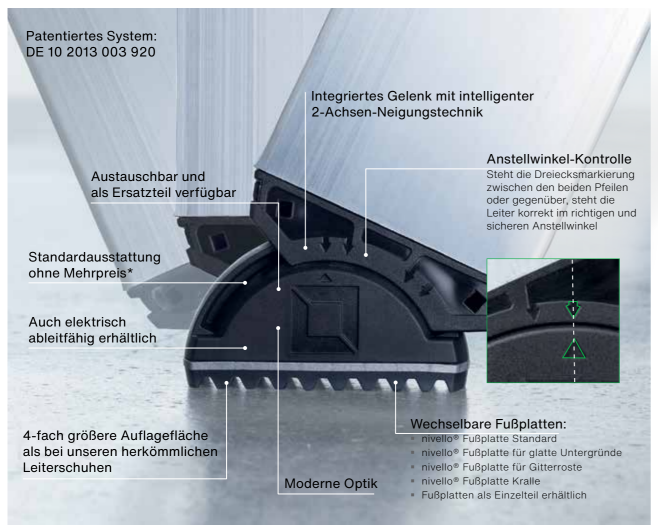
- Komfortables Stehen: Die Trittauflage polstert durch ihre spezielle Geometrie die Vorderkante der Stufe und erhöht so den Komfort für den Anwender – insbesondere bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter
- Durch das bequeme Abstützen an der nächsten Stufe wird die Arbeit erleichtert und die Sicherheit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

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Eu
	40103	41661	32,00		41206	41673	64,00
	40104	41662	48,00		41208	41674	96,00
	40105	41663	64,00		41210	41675	128,00
	40106	41664	80,00		41212	41676	160,00
Stufen-Stehleiter	40107	41665	96,00	Stufen-Stehleiter	41214	41677	192,00
einseitig begehbar	40108	41666	112,00	beidseitig begehbar mit Rollen	41216	41678	224,00
	40109	41667	128,00		41218	41679	256,00
	40110	41668	144,00		41220	41680	288,00
	40112	41670	176,00		41224	41682	352,00
	40114	41672	208,00		41228	41684	416,00
	40206	41673	64,00	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41685	96,00
	40208	41674	96,00		34112	41687	160,00
	40210	41675	128,00		34116	41689	224,00
	40212	41676	160,00		34120	41691	288,00
Stufen-Stehleiter	40214	41677	192,00	<u> </u>	34124	41693	352,00
beidseitig begehbar	40216	41678	224,00				
	40218	41679	256,00		11223	41661	32,00
	40220	41680	288,00	ML Stufen-Stehleiter	11224	41662	48,00
	40224	41682	352,00	einseitig begehbar	11225	41663	64,00
	40228	41684	416,00		11226	41664	80,00
					11227	41665	96,00
	41103	41661	32,00		11233	41673	64,00
	41104	41662	48,00		11234	41673	
	41105	41663	64,00	ML Stufen-Stehleiter	11234	41675	96,00
0. 1. 0. 1	41106	41664	80,00	beidseitig begehbar			128,00
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	41107	41665	96,00		11236	41676	160,00
mit Rollen	41108	41666	112,00		11237	41677	192,00
	41109	41667	128,00				
	41110	41668	144,00				
	41112	41670	176,00				



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
	40306	41841	64,00
	40308	41843	96,00
	40310	41845	128,00
Stufen-Anlegeleiter	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



*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







Abb. Bestell-Nr. 19216



in Verbindung mit nivello® Innenschuh
Bestell-Nr. 19215 – 19218



Abb. Bestell-Nr. 19210

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

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

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

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
- 1 Satz = 4 Stück
- Für Leitern bis Baujahr 2004

aus Aluminium



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
LIVP o MwSt Furo	19 00

Schwenkfuß Kralle

UVP o. MwSt. Euro 85,00



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

19226

19686

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

Seilrolle

Bestell-Nr.

Bestell-Nr.



Für 2- und 3-teilige Seilzugleitern

Außenschuh für Holzleiter



Abmessungen 60 x 23 mm

1 Satz = 2 x Wandlaufrollen,

1 x Laufrollenachse

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

Bestell-Nr.	19619
UVP o. MwSt. Euro	15.00

Holm-Abdeckkappe

UVP o. MwSt. Euro 13,00



Abb. Bestell-Nr. 19232

Holmabmessung

Bestell-Nr.

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

Laufrolleneinheit komplett



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

UVP o. MwSt. Euro 7,00



• Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium

73 x 26 mm

19234

8,00

1 Satz = 2 Stück

58 x 25 mm

19232

Abb.	Bestell-Nr.	1928

ob.	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

Anlegeklotz



Für Glasreinigerleitern ab Baujahr 2023

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

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	
LIVP o MwSt Furo	2.00	

Steckhaken



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

	Steckhaken links ohne Abhebesicherung	Steckhaken rechts mit Abhebesicherung	
Bestell-Nr.	19470	19471	
UVP o. MwSt. Euro	9,00/St.	10,00/St.	

Einfallhaken komplett



Abb. Bestell-Nr. 19424

Für 2-teilige Sprossen-Seilzugleitern aus Aluminium

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

Einfallhaken komplett



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

Eckaussteifung



- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Sprossen-Stehleitern Alu Stufen-Stehleitern Alu

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

Ablageschale

UVP o. MwSt. Euro 3,00

Bestell-Nr.



Für Leitern bis März 2018

19689

19688

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

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
- Aufnahmen für Schraubendreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial

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

Ablageschale

UVP o. MwSt. Euro 18,00

Bestell-Nr.



- 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

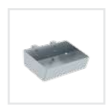
Werkzeugablage



- 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

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

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 Vielzweckleitern 4-teilig

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

Aluminium-Riffelblechbelag



Mittig klappbar

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

Holzbelag



passend für

Bestell-Nr.

Passend für Vielzweckleitern 4-teilig

31314

30301

83,00

1-teilig

31310/31312

30300



- Aluminium-Geländer
 - Anklemmbar



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

Prüfplakette

UVP o. MwSt. Euro 64,00



Größe

Bestell-Nr.

- 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

40 x 40 mm

19175

Inventaraufkleber



- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte Felder f
 ür 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

UVP o. MwSt. Euro 10,00



■ 1 VE = 2 Stück

Größe	
Bestell-Nr.	19266
LIVE a MwSt Eura	6.00



Aufkleber 19027

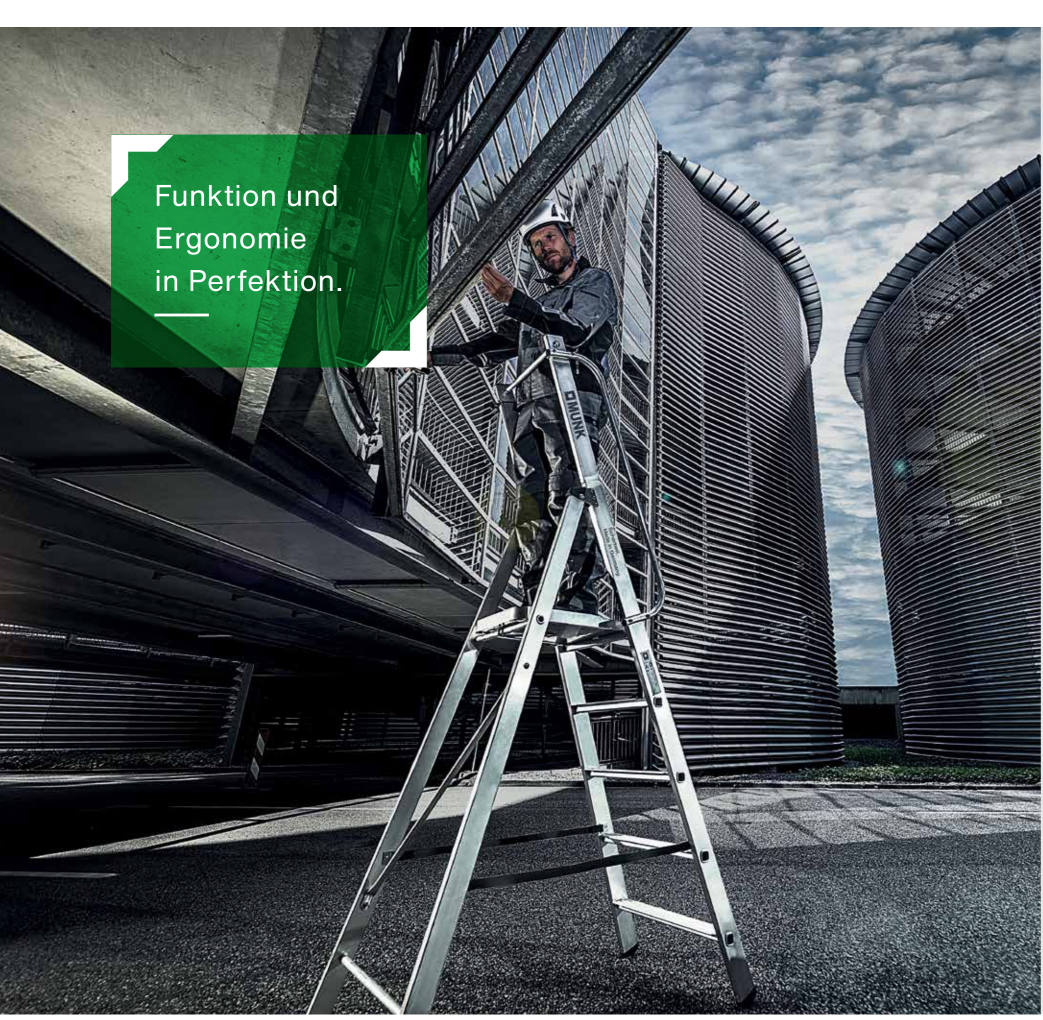
Aufkleber mit Benutzerhinweisen

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

Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3.0 m. Bestimmungsgemäße Verwendung" VE 20 Stück Bestell-Nr. 19155 UVP o. MwSt. Euro 8,00 Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m "Bestimmungsgemäße Verwendung" 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 Bestell-Nr. 19143 UVP o. MwSt. Euro 8.00 VE 20 Stück Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter über $3\,\mathrm{m}$ Aufkleber 19025 VF 20 Stück Bestell-Nr. 19144 UVP o. MwSt. Euro 8.00 Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter unter 3 m VE 20 Stück Aufkleber 19027 Bestell-Nr. 19147 UVP o. MwSt. Euro 8.00 Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter Bestell-Nr. 19141 UVP o. MwSt. Euro 8,00 Aufkleber 19021 VE 20 Stück 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-Mehrzweckleiter Aufkleber 19054 Bestell-Nr. 19228 UVP o. MwSt. Euro 8,00 VE 20 Stück Benutzerhinweis für Stufen/Sprossen-Aufkleber für Mehrzweckleiter Aufkleber 19087 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19146 UVP o. MwSt. Euro 8,00 Benutzerhinweis für Sprossen-Mehrzweckleiter 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 Vielzweckleiter 4x. Aufkleber 19091 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19160 UVP o. MwSt. Euro 8,00 Benutzerhinweis für Vielzweckleiter 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







02 Plattformleitern, Podesttreppen

Plattformleitern	140
Podesttreppen	156
Zubehör und Ersatzteile	162

ER STEIGTECHNIK

Plattformleitern, Podesttreppen

Sicheres Arbeiten in der Höhe dank großer Standflächen









* 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.



















 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



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

02





Plattformleiter



80 mm Stufen

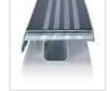
- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- 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



Passendes Zubehör





nivello®-Fußplatten Trittauflagen

clip-step

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165

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

	7,074	٧.
	1 (0)	
0.00		
-	- Contract	
	The second second	
	Comment of the last of the las	
Test State of the last of the		
A		
A		
N.		
N		
		The state of the s
		The state of the s
N. C.		Secretary and the second secon
		Section Concession
		TOTAL CONTRACTOR
		Charles of the Control of the Contro
		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
		STATE OF THE PARTY
		The State of the S
		Control of the Contro
		Additional Appropriate Communication
		A ASSESSMENT OF THE PARTY OF TH
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

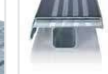
Abb. Bestell-Nr. 51086

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



Passendes Zubehör





nivello®-Fußplatten Trittauflagen

clip-step

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165



Abb. Bestell-Nr. 51096

ML Plattformleiter



Stufen

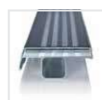


 BG BAU gefördert: Bestell-Nr. 51094, 51095, 51096

- 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



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



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



Arbeitshöhe bis ca. m

Sprossenanzahl

Plattformhöhe m Schrittlänge m

Holmhöhe mm

Gewicht kg

Bestell-Nr.

inkl. Standplattform

Breite inkl. Ausleger m

UVP ohne MwSt. Euro









17 .	17 \	1.7	. [.	. [.
FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen	Teleskopaufsatz 2 Sprossen	Teleskopaufsatz 3 Sprossen
3,0	3,3	3,55		
4	5	6	plus 2 Sprossen	plus 3 Sprossen
1,02	1,28	1,55	max. plus 0,56	max. plus 0,82
1,15	1,35	1,52		
1,64	1,98	1,89		
58	58	58	58	58
27,0	29,0	31,6	6,0	7,5
52524	52525	52526	52520*	52521*

1.485,00

nur kombinierbar mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (=52520)

1.315,00

*1 Satz = 2 Stück

343,00

*1 Satz = 2 Stück

373,00

Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz

1.422,00



Sprossen



BG BAU gefördert: Art. 52535



Höhenvertreppengängig









月入	月早 .	月刊 .	H R	H N
FlexxStep	FlexxStep	FlexxStep	FlexxStep	FlexxStep
4 Sprossen (52524)	5 Sprossen (52525)	5 Sprossen (52525)	6 Sprossen (52526)	6 Sprossen (52526)
mit Teleskopaufsatz				
plus 2 Sprossen	plus 2 Sprossen	plus 3 Sprossen	plus 2 Sprossen	plus 3 Sprossen
(52520)	(52520)	(52521)	(52520)	(52521)

	plus 2 Sprossen (52520)	plus 2 Sprossen (52520)	plus 3 Sprossen (52521)	plus 2 Sprossen (52520)	plus 3 Sprossen (52521)
	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







Plattformleiter mit Rollen



0 mm Stufen



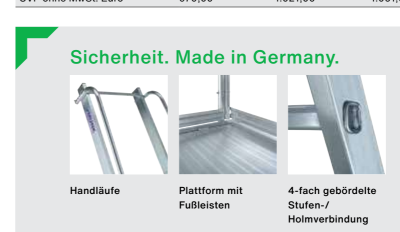
- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800 x 650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen 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



Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de





Sicherungstüre für Plattformleitern Bestell-Nr. 50126

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165

Abb Bestell-Nr 50126



153



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

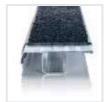
Leiterneigung: 70°

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

Sicherheit. Made in Germany. Nivello® Leiterschuhe Andläufe Geräumige Plattform Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Trittauflagen clip-step R 13

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

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

Abb. Bestell-Nr. 5231	0

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 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 Sicherungsseil
- 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



Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar







Geprüft bis 1.000

- 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 Sicherungsseil
- nivello® Leiterschuhe
- Stützteil mit schmaler Quertraverse
- Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklapptem Zustand
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: ca. 15 Tage

Abb. Bestell-Nr. 36327

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



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



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 ≥60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

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



Passendes Zubehör





Handlauf Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114

Sicherungsschranke Bestell-Nr. 50124

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165

Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen





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 R10 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

















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



Produktvorteile als Video 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 ≥60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany. Geräumige Rutschfeste Selbstarretierende Plattform Lenkrollen Leiterschuhe Details auf der jeweiligen Produktseite unter 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

1,24 x 0,77

57

56103

962,00





Arbeitshöhe bis ca. m

Grundfläche LxB m

UVP ohne MwSt. Euro

Holmhöhe mm

Gewicht ka

Bestell-Nr.

Stufenanzahl inkl. Plattform

Plattformhöhe o. Geländer m



0,96

56104

1.013,00

1,41 x 0,82



1,20

57

35.0

56105

1.070,00

1,58 x 0,88



1,44

38.0

56106

1.130,00

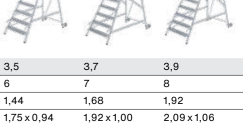


57

47.0

56108

1.263,00



57

56107

1.188,00



200 mm Stufen

Stufenbelag R10 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



S

200 mm Stufen





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



Produktvorteile als Video www.steigtechnik.de/videos



BG BAU gefördert

- 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.



Passendes Zubehör





Handlauf Bestell-Nr. 50209, 50210, 50214

Bestell-Nr. 50124

Mehr Infos finden Sie ab Seite 165

Podesttreppe beidseitig begehbar mit Federrollen





Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt













Arbeitshöhe bis ca. m Plattformhöhe o. Geländer m 0,72 0,96 1,20 1,44 1,79 x 0,82 2,07 x 0,88 Grundfläche L x B m 1,51 x 0,77 $2,35 \times 0,94$ 2,62 x 1,00 2,90 x 1,06 Holmhöhe mm 57 57 57 57 57 57 Stufenanzahl inkl. Plattform 3 Gewicht kg 34.0 39.0 44.0 55.0 Bestell-Nr. 50203 50204 50205 50206 50207 50208 1.097,00 UVP ohne MwSt. Euro 1.155,00 1.274,00 1.371,00 1.491,00 1.607,00



200 mm Stufen

Stufenbelag R10

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
LIVP ohne MwSt. Furo	1 420 00	1 584 00	1713 00	1 875 00	2 071 00	2 327 00



200 mm Stufen



Stufenbelag R13 Korundbeschichtung











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. Rollenanbau, 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



- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstied
- 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

Abb. Bestell-Nr. 50120

	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

Abb. Bestell-Nr. 19687

	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



Bestell-Nr.

- 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



Abb. Bestell-Nr. 19246

Holmabmessung 59 x 26 mm

elektr. ableitfähig

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



UVP o. MwSt. Euro 107,00

50237

Abb Bestell-Nr 50109



Abb. Bestell-Nr. 50209





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

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



Abb. Bestell-Nr. 50235



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

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. Rollenanbau, 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

19810

19051



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

Holmverlängerung für Leiterholm



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

Für Rechteck- rohrholme	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

UVP o. MwSt. Euro 58,00



Bestell-Nr.

Bestell-Nr.

- 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

	ha	



- Passend für gebördelte Stufenund 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

UVP o. MwSt. Euro 25,00



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

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

estell-Nr.	19831
VP o. MwSt. Euro	25,00

Spreizsicherung



- Hochfester Polyestergurt
- 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
- Mantaga and Handlauf durah Klamphüngl kein Dahran adar ähnlichen aufarder
- Montage am Handlauf durch Klemmbügel, kein Bohren oder ähnlichem erforderlich
- Als Ersatz für das Sicherungsseil
- Rundumschutz auf der Plattform

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

Sicherungstüre für Plattformleiter



- Für Plattformleiter stationär und Plattformleiter mit Rollen
- Sicherungstüre / -schranke 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 Finsteckteile
- 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

10	 Inkl. Montagematerial 1 Satz = 2 Stück 	
Bestell-Nr.	19226	Bestell-Nr.

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



UVP o. MwSt. Euro 85,00

Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13 gelb

- Die clip-step R13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren



Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik

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

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
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



- 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.

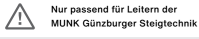
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	UVP ohne		Bestell-Nr.	Best
	Leiter	Nachrüstsatz	MwSt. Euro		Leiter	Nachr
	50084	50291	39,00		52508	52615
	50085	50292	52,00	Plattformleiter fahrbar	52509	52616
	50086	50293	65,00	iaiiibai	52511	52618
Plattformleiter	50087	50294	78,00			
	50088	50295	91,00	-	52305	50260
	50089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

Nur passend für Leitern der

MUNK Günzburger 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 ölverschmierten 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 R13 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 R13 Trittauflage beträgt 19,00 Euro ohne MwSt.

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

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

RGER STEIGTECHNIK



Abb. Bestell-Nr. 19216



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

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

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

$Benutzerhinweis\ Piktogramm\ für\ Plattformleitern\ Plattformh\"{o}he < 2,50\ m\ (FlexxStep\ f\"{u}r\ 52524,\ 52525,\ 52626)$				
Aufkleber 19093	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19162	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Pla	attformleitern Plattform	nhöhe < 2,50 m (für 52	408, 52409, 52508, 5	2509)
Aufkleber 19088	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19158	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Pla	attformleitern Plattform	nhöhe > 2,50 m (52312	, 52314, 52712, 52714	4, 36312, 36314)
Aufkleber 19095	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19164	UVP o. MwSt. Euro	8,00
Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (für 52305 – 52308, 52310, 52705 – 52708, 52710, 36305 – 36308, 36310)				

Aufkleber 19094 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19163 UVP 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

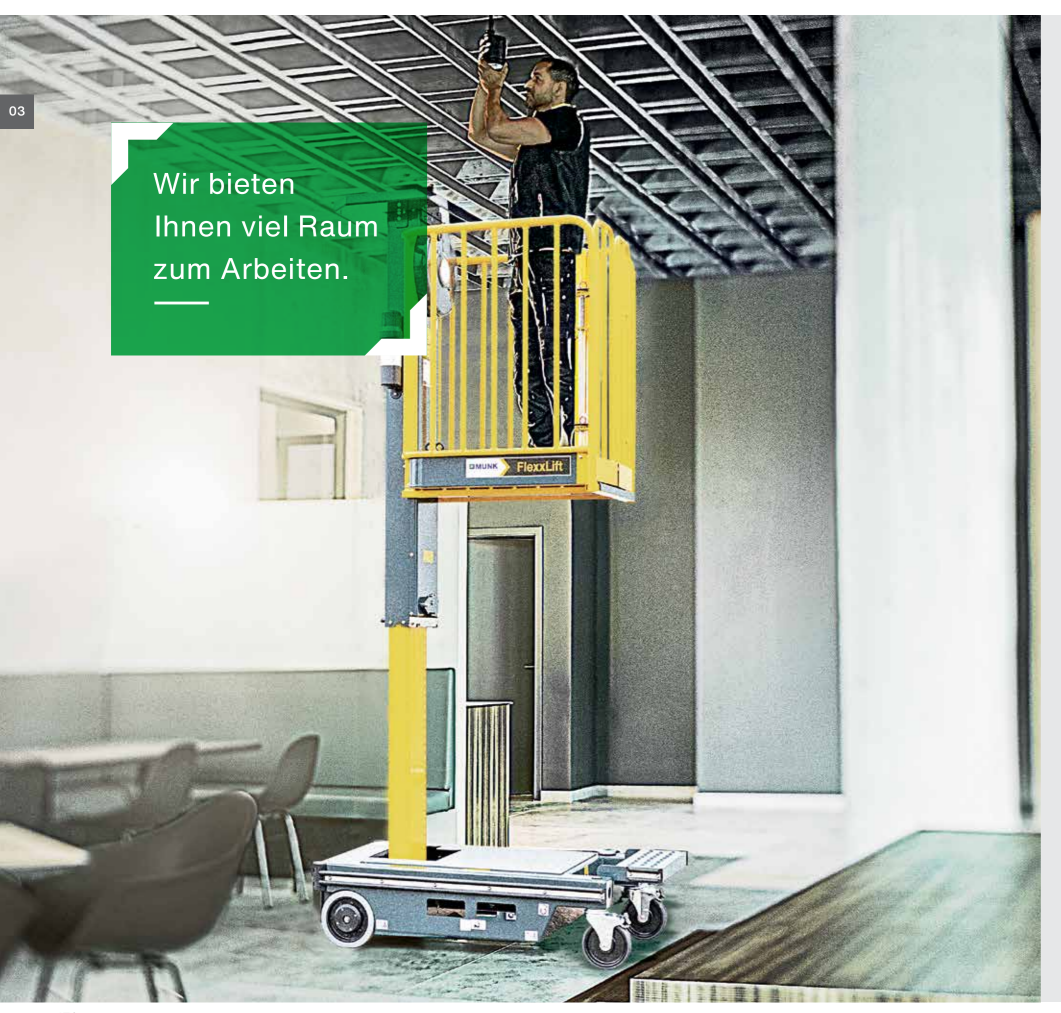
Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	10,00

Inventaraufkleber

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

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





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



- 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 Sicherungsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Lagerung
- Mit optionalem Einsteckteil verlängerbar
- Vier Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellern
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)



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

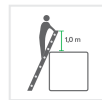


	Desk-Surfer	Einsteckteil
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	
Stufenanzahl Verlängerung		Plus 2
Gesamthöhe mm	2.100	2.700
Plattformhöhe mm	1.000	1.600
Grundmaß ohne Traverse L x B mm	1.440 x 725	
Grundmaß mit Traverse L x B mm	1.655 x 1.200	
Gewicht kg	110,0	12,0
Bestell-Nr.	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.



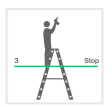
 Beim Übersteigen auf Dachflächen, Objekte etc. muss die Leiter mindestens 1,0 m über die Austrittsebene überstehen, sofern nicht andere Vorrichtungen (z.B. steckbare Ausstiegsholme) ein sicheres Festhalten erlauben



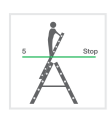
 Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse* bestiegen werden



 Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode



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



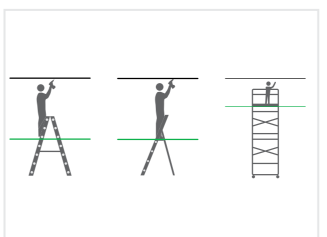
 Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung "Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter" dürfen nur bis zur fünftobersten Stufe/Sprosse* bestiegen werden



 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

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

	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossen- leitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
senkr. Höhe (in m)	senkr. H×F* 1,035	senkr. H×F* 1,064	senkr. H×F* 1,064	senkr. H×F* 1,155	senkr. H×F*1,414
2,0	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,5	2,60	2,65	2,65	2,90	3,55
3,0	3,10	3,20	3,20	3,45	4,25
3,5	3,60	3,70	3,70	4,05	4,95
4,0	4,15	4,25	4,25	4,60	5,65
4,5	4,65	4,80	-	5,20	6,35
5,0	5,20	5,30	-	5,80	7,05
5,5	5,70	5,85	-	6,35	7,80
6,0	6,20	6,40	-	6,95	8,50
6,5	6,75	6,90	-	7,50	9,20
7,0	7,25	7,45	_	8,10	9,90

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



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

^{*} Gemäß TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf Sprossenleitern passendes Zubehör, z. B. Einhängetritt oder MaxxStep, benötigt.



Sicherheit. Made in Germany.

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



MUNK Günzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service