

3. STEIGTECHNIK SORTIMENT IM ÜBERBLICK



Bestseller

Teleskop-Plattformleiter ZAP
Telemaster S finden Sie auf
Seite 3/37.

3. STEIGTECHNIK SORTIMENT IM ÜBERBLICK



Seite 3/3



Seite 3/4



Seite 3/7



Seite 3/8

Seite	3/3–3/9
Teleskopleitern	3/3
Anlegeleitern	3/4–3/6
Glaseinigerleitern	3/7
Schiebeleitern	3/8–3/9



Seite 3/12



Seite 3/16



Seite 3/18



Seite 3/19

Seite	3/10–3/27
Mehrzweckleitern	3/10–3/15
Teleskopleitern	3/16–3/17
Treppenstehleitern	3/18
Stehleitern	3/19–3/27



Seite 3/28



Seite 3/29



Seite 3/30



Seite 3/30

Seite	3/28–3/30
Kunststoffleitern	3/28
Schwerlastleitern	3/29
Holzleitern	3/30
Stahl-Holz-Tritte	3/30



Seite 3/31



Seite 3/35



Seite 3/37



Seite 3/38

Seite	3/31–3/39
Arbeitspodeste	3/31–3/34
Podesttreppen	3/35
Podest-, Plattformleitern	3/36–3/39
Plattformleitern FlexxStep	3/38



Seite 3/40



Seite 3/41



Seite 3/42



Seite 3/44

Seite	3/40–3/44
Plattformtreppen	3/40
Montageplattformen	3/41
FlexxWork Grund-, Ausbaueinheiten, Zubehör	3/42–3/43
Aluminium-Dielen	3/44



Seite 3/44



Seite 3/45



Seite 3/46



Seite 3/47

Seite	3/44–3/48
Regaleinhängelleitern	3/44
Überstiege	3/45
Industrietreppen	3/46
Arbeitsbühnen, Gerüste	3/47–3/48



Seite 3/50



Seite 3/51



Seite 3/52



Seite 3/54

Seite	3/49–3/54
Klappgerüste	3/49–3/50
Fahrgerüste	3/51
Steigleitern und Zubehör	3/52–3/53
Schachtleitern	3/54



Große Marken

Unsere starken Lieferanten



ZARGES Seilzugleitern finden Sie auf Seite 3/10.



GÜNZBURGER Stehleitern finden Sie auf Seite 3/27.

Artikel der Günstzburger Steigtechnik die mit dem Buchstaben **Z** hinter der Katalogbestellnummer gekennzeichnet sind, werden mit einer Frachtpauschale von 8,90 € versendet!



HYMER Treppenstehleitern finden Sie auf Seite 3/18.



Teleskopleiter

Diese handliche Teleskopleiter hat ein attraktives und modernes Design bei einer leichten kompakten Aluminium-Konstruktion. Zur Sicherheit bietet diese Leiter einen gedämpften Einschub (Soft-Close), damit ein Einklemmen der Finger vermieden wird.

- **Belastbar:** bis max. 150 kg
- **Sprossen:** mit Anti-Rutsch-Profil
- **DIN EN 131**

Leiterlänge, ausgefahren	2,91 m
Leiterlänge, eingefahren	0,75 m
Arbeitshöhe max. ca.	3,80 m
Stufentiefe	40 mm
Stufenanzahl	1x10
Breite	500 mm
Gewicht	8,7 kg
Bestell-Nr. 99000...	...61529
€	159,00

(651)



Hohe Mobilität – Nur 75 cm im zusammengeschobenen Zustand



PREIS-HIT

159,00 €

Vielzweckleiter

Diese leichte, handliche Aluminium-Vielzweckleiter hat eine hohe Stabilität und kann platzsparend gelagert und transportiert werden. Die einfache und reibungslose Bedienung der Scharniere ermöglicht den Wechsel der Leiter in verschiedene Positionen.

- **Belastbar:** bis max. 150 kg
- **2-Komponenten-Anti-Rutsch-Traversenfüße:** sorgen für zusätzliche Sicherheit und Stabilität

Sprossenanzahl	4x3	4x4
Leiterlänge Anlegeleiter ca.	3,52 m	4,66 m
Leiterlänge Stehleiter ca.	1,72 m	2,26 m
Maße zusammengelegt	0,95x0,28x0,38 m	1,24x0,28x0,38 m
Gewicht	11,2 kg	15,7 kg
Bestell-Nr. 99000...	...60373	...60374 z
€	159,00	225,50

(651)



PREIS-HIT

ab 159,00 €

Vielzweck-Teleskopleiter

Die 90°-Einstellung bei dieser Aluminium-Vielzweck-Teleskopleiter ermöglicht ein sicheres Arbeiten an senkrechten Flächen, bei höheren Projekten kann die Leiter leicht in eine Verlängerungsleiter umgewandelt werden und hilft Ihnen, sichere Höhen zu erreichen.

- **Belastbar:** bis max. 150 kg
- **Robuste Scharniere:** halten über 5000 Zyklen
- **2-Komponenten-Anti-Rutsch-Füße:** sorgen für zusätzliche Sicherheit und Stabilität



Sprossenanzahl	4x4	4x5
Leiterlänge Anlegeleiter ca.	2,38–4,10 m	2,95–5,24 m
Leiterlänge Stehleiter ca.	1,16–1,94 m	1,42–2,50 m
Maße zusammengelegt	0,95x0,28x0,38 m	1,24x0,28x0,38 m
Gewicht	11,2 kg	15,7 kg
Bestell-Nr. 99000...	...60375 z	...60376
€	215,00	265,00

(651)

PREIS-HIT

ab 215,00 €



3. STEIGTECHNIK ANLEGELEITERN

Steigtechnik



3 |

Sprossen-Anlegeleiter Strato DL

Die Sprossen-Anlegeleiter Strato DL lässt sich schnell und flexibel einsetzen und sorgt für einen sicheren Aufstieg.

NEU

10
Jahre
GARANTIE



- **Äußerst stabil:** Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagerechtem Auftritt in Gebrauchsstellung
- **Sprossen, Holme:** Alu-Strangpressprofile
- **Sprossen-Holm-Verbindung:** hochfeste Qualitätsbördelung
- **Breite Auftrittsfläche dank besonderer Sprossenkonstruktion**
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm
- **Äußere Breite:** 350 mm

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängehaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Leiterlänge	2,42 m	2,98 m	3,54 m	4,11 m	4,67 m	5,23 m	5,90 m	
Arbeitshöhe ca.	3,30 m	3,85 m	4,40 m	4,90 m	5,45 m	6,00 m	6,55 m	
Sprossenanzahl	8	10	12	14	16	18	20	
Quertraverse	-	-	0,79 m	0,79 m	0,89 m	0,89 m	0,99 m	
Holmhöhe	58 mm	58 mm	68 mm	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm	
Gewicht	4,3 kg	5,3 kg	7,9 kg	9,2 kg	10,1 kg	11,2 kg	12,4 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...64788	...64789	...64790	...64791	...64792	...64793	...64794
€		83,50	105,00	125,00	150,00	186,00	210,00	251,00



ab 83,50 €

(380)

Sprossen-Anlegeleiter Alto L

Die Sprossen-Anlegeleiter ist sehr leicht und äußerst stabil.

10
Jahre
GARANTIE



- **Sprossen-Holm-Verbindung:** mit hochfester ZARGES Qualitätsbördelung
- **Sprossen, Holme:** Alu-Strangpressprofile
- **Sprossentiefe:** 30 mm
- **Äußere Breite:** 350 mm
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm

Vorteile:

- Holmprofil mit größerer Wandstärke
- Neigungswinkelanzeiger für sicheres Anlegen
- Größere Leiterlänge bei gleicher Sprossenanzahl durch höheres Antrittsmaß

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängehaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Leiterlänge	2,21 m	2,49 m	3,05 m	3,61 m	4,17 m	4,73 m	5,29 m	5,85 m	6,41 m	6,98 m	
Arbeitshöhe ca.	3,05 m	3,35 m	3,90 m	4,40 m	4,95 m	5,50 m	6,05 m	6,60 m	7,15 m	7,70 m	
Sprossenanzahl	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Quertraverse	-	-	0,79 m	0,79 m	0,79 m	0,89 m	0,89 m	0,99 m	0,99 m	1,10 m	
Holmhöhe	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	62 mm	68 mm	73 mm	73 mm	73 mm	85 mm	
Gewicht	4,0 kg	4,4 kg	6,1 kg	7,0 kg	8,0 kg	9,2 kg	10,5 kg	11,5 kg	13,2 kg	14,4 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...00668	...00669	...00670	...00671	...00672	...00673	...00674	...00675	...00676	...00677
€		90,00	102,00	124,00	150,00	182,00	225,00	260,00	295,00	333,00	373,00



ab 90,00 €

(380)

Stufen-Anlegeleiter Seventec L

Mit ihrer 7-Punkte-Stufen-Holm-Verbindung sorgt die Stufen-Anlegeleiter für einen hohen Komfort, sicheren Stand sowie extrem hohe Stabilität.

NEU

10

Jahre
GARANTIE



- **Besonders leicht:** bequem zu tragen
- **Stufen, Holme:** Alu-Strangpressprofile
- **Anti-Rutsch-Riffelung:** 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand
- **Holmaußenseite:** grifffreundlich und glatt
- **Äußere Breite:** 400 mm

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängehaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Leiterlänge	2,08 m	2,54 m	2,99 m	3,42 m	
Arbeitshöhe ca.	3,05 m	3,45 m	3,90 m	4,35 m	
Stufenanzahl	8	10	12	14	
Quertraverse	-	-	-	0,80 m	
Holmhöhe	87 mm	87 mm	87 mm	87 mm	
Gewicht	5,8 kg	7,2 kg	8,5 kg	11,4 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...61849	...61839	...61840	...64795
€	174,00	213,00	254,00	293,00	

(380)



ab 174,00 €

Steigtechnik



3 |

Stufen-Anlegeleiter Saferstep L

Die Stufen-Anlegeleiter Saferstep L bietet einen bequemen und sicheren Aufstieg.

NEU

10

Jahre
GARANTIE



- Stufen mit Safer Step Technology, 80 mm tief
- **Stufen, Holme:** Alu-Strangpressprofile
- **Holme:** abriebfest eloxiert
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm
- **Äußere Breite:** 420 mm



Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängehaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Leiterlänge	1,94 m	2,50 m	3,06 m	3,62 m	4,18 m	4,74 m	
Arbeitshöhe ca.	2,80 m	3,35 m	3,85 m	4,40 m	4,90 m	5,45 m	
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	
Quertraverse	-	-	0,80 m	0,80 m	0,89 m	0,89 m	
Holmhöhe	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm	
Gewicht	5,0 kg	6,5 kg	8,8 kg	10,3 kg	11,8 kg	13,3 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...61841	...61833	...61835	...61836	...61837	...61838
€	175,00	213,00	253,00	290,00	334,00	387,00	

(380)



ab 175,00 €

3. STEIGTECHNIK ANLEGELEITERN

Steigtechnik



3 |

Sprossen-Anlegeleiter

Die stabile Sprossen-Anlegeleiter mit Rechteckrohr-Holmen hat beidseitig geriffelte 4-kant-Sprossen.



- Dauerhafte Sprossen-Holm-Verbindung
- Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung
- **Sprossenabstand:** 280 mm
- **4-kant-Sprossen:** 30x30 mm
- **Außenbreite:** 420 mm

- Wahlweise mit:**
- rutschfestem Leiterschuh
 - rutschfestem Leiterschuh und nivello®-Traverse, sicherer Aufstieg nach aktueller Norm

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

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängenhaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.



ab 98,00 €

Arbeitshöhe bis ca.		3,00 m	3,60 m	4,10 m	4,70 m	5,30 m	5,80 m	6,40 m	6,90 m	8,10 m
Leiterlänge		1,93 m	2,49 m	3,00 m	3,60 m	4,17 m	4,74 m	5,30 m	5,86 m	6,98 m
Holmhöhe		58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	73 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Sprossenanzahl		6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca.		3,6 kg	4,4 kg	5,4 kg	6,5 kg	7,8 kg	9,1 kg	10,3 kg	14,5 kg	16,5 kg
mit Leiterschuh	Bestell-Nr.	99000... ...40397 z	...27979 z	...27980 z	...27981 z	...27982 z	...27983 z	...27984 z	...27985 z	...27986 z
	€	98,00	123,00	150,00	176,00	211,00	250,00	285,00	332,00	413,00
	Gewicht ca.	4,6 kg	5,4 kg	6,4 kg	7,5 kg	8,8 kg	10,1 kg	11,3 kg	15,5 kg	17,5 kg
mit nivello®-Traverse	Bestell-Nr.	99000... ...27987 z	...27988 z	...27989 z	...27990 z	...27991 z	...27992 z	...27993 z	...27994 z	...27995 z
	€	179,00	204,00	232,00	258,00	293,00	332,00	367,00	413,00	494,00

(268)

Stufen-Anlegeleiter ohne Traverse

Die Stufen-Anlegeleiter ist kompakt und sicher. Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung.



- Dauerhafte Stufen-Holm-Verbindung
- **Stufenabstand:** 235 mm
- **Stufentiefe:** 80 mm, geriffelt
- **Leiternerigung:** 70°
- **Breite:** 420 mm
- Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad®-Griffzone
- **Zubehör:** Nachrüstsatz clip-step-Trittauflage zur Verbesserung der Rutschhemmung



ab 144,00 €

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängenhaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Arbeitshöhe bis ca.		2,80 m	3,30 m	3,80 m	4,30 m	4,80 m	5,30 m	5,80 m
Stufenanzahl		6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge		1,65 m	2,15 m	2,65 m	3,65 m	3,68 m	4,15 m	4,65 m
Ausladung		0,58 m	0,75 m	0,92 m	1,09 m	1,26 m	1,43 m	1,60 m
Gewicht ca.		4,2 kg	5,4 kg	6,7 kg	8,0 kg	9,0 kg	12,6 kg	13,2 kg
Anlegeleiter	Bestell-Nr.	99000... ...28005 z	...28006 z	...28007 z	...28008 z	...28009 z	...28010 z	...28011 z
	€	144,00	175,00	207,00	245,00	283,00	324,00	365,00
	Leiterlänge	1,68 m	2,18 m	2,68 m	3,18 m	3,68 m	4,18 m	4,68 m
Gewicht ca.		4,1 kg	5,6 kg	6,8 kg	8,0 kg	9,0 kg	12,6 kg	13,2 kg
clip-step-Nachrüstsatz	Bestell-Nr.	99000... ...28012 z	...28013 z	...28014 z	...28015 z	...28016 z	...28017 z	...28018 z
	€	31,00	51,00	71,00	91,00	111,00	131,00	151,00

(268)

Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello®-Traverse

NEU

15
Jahre
GARANTIE

MADE IN GERMANY



Diese Glasreinigerleiter aus Aluminium ist serienmäßig mit der nivello®-Traverse für extrasicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit ausgestattet.

- **Sicherer Aufstieg nach Norm und TRBS 2121 Teil 2**
- **Sichere Steckverbindungen:** mit zusätzlichen Hakenverriegelungen
- **Oberleiter:** mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- **Unterleiter:** mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh
- Mit und ohne rutschhemmende clip-step-R13-Trittaufgaben erhältlich
- **Zulässige Belastung:** 120 kg
- **Stufentiefe:** 80 mm

ab 185,00 €



GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Steigtechnik



3

Info

Achtung:

Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5 m nicht überschritten werden darf.

Ausführung	2-stufiges Unterteil	5-stufiges Unterteil	6-stufiges Unterteil	5-stufiges Mittelteil	4-stufiges Oberteil	7-stufiges Oberteil
Leiterlänge	0,77 m	1,59 m	1,87 m	1,55 m	2,16 m	3,00 m
Leiterbreite oben/unten	364/900 mm	364/900 mm	364/900 mm	364/448 mm	133/445 mm	133/445 mm
Stufenanzahl	2	5	6	5	4	7
Quertraverse	0,90 m	0,90 m	0,90 m	–	–	–
Holmhöhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
mit clip-step R13	Bestell-Nr. 99000... GÜNZBURGER STEIGTECHNIK € ...64796 z 209,00	...64797 z 280,00	...64798 z 309,00	...64799 z 249,00	...64800 z 299,00	...64801 z 369,00
ohne clip-step R13	Bestell-Nr. 99000... GÜNZBURGER STEIGTECHNIK € ...64802 z 185,00	...64803 z 220,00	...64804 z 237,00	...64805 z 190,00	...64806 z 251,00	...64807 z 285,00

(268)

Zubehör

Nachrüstset roll-bar

Dieser Nachrüstset roll-bar bietet eine ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen.

- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung
- **Einfache Montage:** ohne Bohren
- **Benutzerfreundlich:** Handhabung ohne Bücken

NEU

184,00 €



Bestell-Nr. GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
99000... €
...64808 z **184,00**
(268)

Eimerhaken

Der Eimerhaken ist passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern.

- **Einfache Handhabung:** Haken in die Sprossenöffnung schieben
- Beide Hände frei für sicheres Arbeiten
- **Material:** Stahl, verzinkt

NEU

11,00 €



Bestell-Nr. GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
99000... €
...64809 z **11,00**
(268)

3. STEIGTECHNIK SCHIEBELEITERN

Steigtechnik



3 |

Schiebeleiter Everest 2E, 2-teilig

Die 2-teilige Schiebeleiter sichert einen bequemen Aufstieg und eignet sich für das Arbeiten in großen Höhen.

NEU

10
Jahre
GARANTIE

- **Hohe Standsicherheit:** besonders breite Unterleiter, 490 mm
- **Höhenverstellung:** bequem von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm
- **Sprossen, Holme:** Alu-Strangpressprofile
- **Oberleiter mit Laufrollen:** ab Länge 8,30 m
- **Laufrollen:** mit abriebfester, wandschonender Lauffläche
- **Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar:** bis Länge 4,96 m
- **Kunststoff-Gleitschutz und Abhebesicherung**
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm

ab 257,00 €

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängenhaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Bei Schiebe- bzw. Mehrzweckleitern, die eingefahren länger als 3 m sind, können die einzelnen Leiternteile nicht mehr separat genutzt werden.



Leiterlänge, ausgefahren	2,95 m	4,07 m	4,96 m	6,09 m	7,21 m	8,33 m	9,13 m	10,25 m	12,22 m	
Leiterlänge, eingefahren	1,83 m	2,39 m	3,00 m	3,56 m	4,07 m	4,70 m	5,20 m	5,74 m	6,90 m	
Arbeitshöhe ca.	3,80 m	4,85 m	5,75 m	6,80 m	7,90 m	9,00 m	9,75 m	10,85 m	12,75 m	
Holmhöhe	58 mm	58 mm	68 mm	73 mm	73 mm	98 mm	98 mm	114 mm	114 mm	
Quertraverse	-	0,90 m	1,00 m	1,10 m	1,20 m					
Sprossenzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20	2x24	
Gewicht	6,0 kg	9,8 kg	13,5 kg	18,0 kg	19,5 kg	25,0 kg	27,5 kg	33,0 kg	41,5 kg	
Bestell-Nr.	99000...	...64810	...64811	...64812	...61848	...61851	...61829	...61830	...61831	...64813
	€	257,00	325,00	395,00	472,00	575,00	698,00	838,00	979,00	1223,00

(380)

Schiebeleiter Everest 2DE, 2-teilig

Diese 2-teilige Schiebeleiter ist sicher und flexibel und eignet sich für das Arbeiten in großen Höhen.

NEU



- **Höhenverstellung:** bequem von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm
- **Hohe Standsicherheit:** breite Unterleiter, 420 mm
- **Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar:** bis Länge 4,93 m
- **Sprossen, Holme:** Alu-Strangpressprofile mit waagerechtem Auftritt in Gebrauchsstellung
- **Formschlüssige Führungsbeschläge:** Alu-Strangpressprofil

ab 210,00 €

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängenhaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Bei Schiebe- bzw. Mehrzweckleitern, die eingefahren länger als 3 m sind, können die einzelnen Leiternteile nicht mehr separat genutzt werden.



Leiterlänge, ausgefahren	3,80 m	4,93 m	6,05 m	7,17 m	8,29 m	9,17 m	
Leiterlänge, eingefahren	2,42 m	2,98 m	3,54 m	4,10 m	4,66 m	5,23 m	
Arbeitshöhe ca.	4,60 m	5,65 m	6,80 m	7,85 m	8,70 m	9,80 m	
Holmhöhe	58 mm	68 mm	68 mm	85 mm	85 mm	85 mm	
Quertraverse	0,80 m	0,90 m	1,00 m	1,10 m	1,20 m	1,20 m	
Sprossenzahl	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	
Gewicht	9,3 kg	11,3 kg	15,4 kg	17,8 kg	21,5 kg	23,9 kg	
Bestell-Nr.	99000...	...64814	...61842	...61843	...61844	...61845	...61846
	€	210,00	250,00	285,00	369,00	428,00	468,00

(380)

3. STEIGTECHNIK SCHIEBELEITERN

Sprossen-Schiebeleiter, 2-teilig

Die 2-teilige Sprossen-Schiebeleiter ist mit stabilen und korrosionsbeständigen Führungsbeschlägen ausgestattet.

- **Höhenverstellung:** von Sprosse zu Sprosse verstellbar, Steckhaken mit automatischer, einrastender Abhebesicherung
- **Sprossenabstand:** 280 mm
- **Außenbreite:** 420 mm

Wahlweise mit:

- rutschfestem Leiterschuh
- rutschfestem Leiterschuh und nivello®-Traverse
- **Auf Anfrage** mit rutschfestem Leiterschuh und Nachrüstsatz roll-bar

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



ab 295,00 €

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängehaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Bei Schiebe- bzw. Mehrzweckleitern, die eingefahren länger als 3 m sind, können die einzelnen Leiternteile nicht mehr separat genutzt werden.

	Arbeitshöhe bis ca.	5,20 m	6,0 m	7,20 m	8,30 m	9,40 m	10,30 m	11,40 m
Leiterlänge, ausgefahren	4,08 m	4,92 m	6,04 m	7,22 m	8,34 m	9,18 m	10,30 m	
Leiterlänge, eingefahren	2,50 m	3,00 m	3,62 m	4,14 m	4,74 m	5,30 m	5,86 m	
Holmhöhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm	85 mm	98 mm	98 mm	
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20	
Gewicht ca.	12,2 kg	15,2 kg	17,2 kg	22,0 kg	23,6 kg	28,3 kg	32,5 kg	
mit Leiterschuh	Bestell-Nr. 99000...	...28019 z	...28020 z	...28021 z	...28022	...28023	...28024	...28025
		295,00	358,00	423,00	486,00	641,00	766,00	843,00
	Gewicht ca.	13,5 kg	16,5 kg	18,5 kg	23,3 kg	24,9 kg	29,6 kg	33,8 kg
mit nivello®-Traverse	Bestell-Nr. 99000...	...28027 z	...28028 z	...28029	...28030	...28031	...28032	...28033
		397,00	460,00	525,00	588,00	743,00	868,00	945,00

(268)

Sprossen-Schiebeleiter, 3-teilig

Die 3-teilige Sprossen-Schiebeleiter ist mit stabilen und korrosionsbeständigen Führungsbeschlägen ausgestattet.

- **Höhenverstellung:** von Sprosse zu Sprosse verstellbar, Steckhaken mit automatischer, einrastender Abhebesicherung
- **Sprossenabstand:** 280 mm
- **Außenbreite:** 500 mm

Wahlweise mit:

- rutschfestem Leiterschuh
- rutschfestem Leiterschuh und nivello®-Traverse
- **Auf Anfrage** mit rutschfestem Leiterschuh und Nachrüstsatz roll-bar

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



ab 409,00 €

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängehaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Bei Schiebe- bzw. Mehrzweckleitern, die eingefahren länger als 3 m sind, können die einzelnen Leiternteile nicht mehr separat genutzt werden.

	Arbeitshöhe bis ca.	6,90 m	8,00 m	9,70 m	10,80 m
Leiterlänge, ausgefahren	5,86 m	6,98 m	8,66 m	9,78 m	
Leiterlänge, eingefahren	2,50 m	3,06 m	3,62 m	4,18 m	
Holmhöhe	73 mm	73 mm	85 mm	98 mm	
Sprossenanzahl	3x8	3x10	3x12	3x14	
Gewicht ca.	18,0 kg	25,1 kg	31,4 kg	38,7 kg	
mit Leiterschuh	Bestell-Nr. 99000...	...28035 z	...28036	...28037	...28038
		409,00	515,00	615,00	859,00
	Gewicht ca.	19,3 kg	26,4 kg	32,7 kg	40,0 kg
mit nivello®-Traverse	Bestell-Nr. 99000...	...28039	...28040	...28041	...28042
		511,00	617,00	717,00	961,00

(268)

Steigtechnik



3 |

3. STEIGTECHNIK MEHRZWECKLEITERN

Steigtechnik



3 |

Seilzugleiter Skyline 2E, 2-teilig

Die Höhe dieser Seilzugleiter lässt sich einfach und komfortabel regulieren. Sie eignet sich damit für den Einsatz in großen Höhen.

- **Hohe Standsicherheit:** besonders breite Unterleiter, 490 mm
- **Höhenverstellung:** bequem von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle
- **Sichere Arretierung:** durch automatische Einfallhaken
- **Sprossen-Holm-Verbindung:** ZARGES Qualitätsbördelung
- **Oberleiter mit Laufrollen:** mit abriebfester, wandschonender Lauffläche
- **Auswechselbar:** Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand

NEU

10
Jahre
GARANTIE

Oberleiter mit Laufrollen



ab 712,00 €



ZARGES

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängenhaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Bei Schiebe- bzw. Mehrzweckleitern, die eingefahren länger als 3 m sind, können die einzelnen Leiternteile nicht mehr separat genutzt werden.

Leiterlänge, ausgefahren	7,21 m	8,33 m	9,13 m	10,25 m	11,10 m	12,22 m	
Leiterlänge, eingefahren	4,14 m	4,70 m	5,20 m	5,74 m	6,40 m	6,90 m	
Arbeitshöhe ca.	7,90 m	9,00 m	9,75 m	10,85 m	11,70 m	12,75 m	
Holmhöhe	73 mm	98 mm	98 mm	114 mm	114 mm	114 mm	
Quertraverse	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m	
Sprossenanzahl	2x14	2x16	2x18	2x20	2x22	2x24	
Gewicht	22,8 kg	24,7 kg	30,9 kg	33,8 kg	37,9 kg	42,6 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...64815	...61832	...61828	...64816	...64817	...64818
€		712,00	824,00	940,00	1049,00	1189,00	1322,00

(380)

Mehrzweckleiter Combimaster Plus X, 2-teilig

Die Mehrzweckleiter wird als Steh- und Schiebeleiter verwendet und bietet somit zwei Leitern in einem.

- **Einsatz:** 2-teilige Schiebeleiter oder beidseitig begehbare Stehleiter
- **Holme:** Alu-Strangpressprofile
- **Sprossen-Holm-Verbindung:** ZARGES Qualitätsbördelung
- **Spreizsicherung:** hochfeste Perlongurte mit eingenähter Befestigungslasche
- **Auswechselbar:** Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand

NEU

ab 199,00 €

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängenhaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Bei Schiebe- bzw. Mehrzweckleitern, die eingefahren länger als 3 m sind, können die einzelnen Leiternteile nicht mehr separat genutzt werden.



ZARGES

Leiterlänge, ausgefahren	2,98 m	4,10 m	4,94 m	6,06 m	7,19 m	8,31 m	
Leiterlänge, eingefahren	1,86 m	2,42 m	2,98 m	3,54 m	4,10 m	4,67 m	
Senkrechte Höhe als Stehleiter	1,75 m	2,27 m	2,80 m	3,33 m	3,86 m	4,39 m	
Arbeitshöhe ca.	3,80 m	4,90 m	5,70 m	6,80 m	7,90 m	9,00 m	
Holmhöhe	58 mm	58 mm	58 mm	68 mm	73 mm	85 mm	
Quertraverse	0,80 m	0,80 m	0,90 m	1,00 m	1,10 m	1,20 m	
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	
Gewicht	7,9 kg	10,1 kg	12,2 kg	15,3 kg	18,1 kg	22,0 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...64819	...64820	...64821	...64822	...64823	...64824
€		199,00	278,00	332,00	423,00	519,00	612,00

(380)

Info

Hinweis:

Alle Leitern entsprechen den aktuell gültigen Normen der EN 131-1:2015 und EN 131-2:2010+A2:2017. Leitern, die als Anlegeleitern verwendet werden und eine Länge von 3 m überschreiten, müssen seit Januar 2018 eine größere Standbreite aufweisen. Erfüllt wird diese Anforderung z. B. mit einer Quertraverse. Werden Anlegeleitern über 3 m Länge z. B. mit Einhängehaken oder Zurrband abgesichert und nur so verwendet, können die Leitern ohne größere Standbreite genutzt werden, sofern sich eine Gefährdung ausschließen lässt.

Bei Schiebe- bzw. Mehrzweckleitern, die eingefahren länger als 3 m sind, können die einzelnen Leiternteile nicht mehr separat genutzt werden.

Mehrzweckleiter Skymaster X, 3-teilig

Die exklusiven Führungsbeschläge bei der 3-teiligen Mehrzweckleiter sorgen für besseres Handling und noch mehr Sicherheit.

10
Jahre
GARANTIE



- **Ausführung mit 3x6 bis 3x10 Sprossen:** treppengängig sowie Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar
- **Oberleiter:** mit Stechkaken und Abhebesicherung
- **Spreizsicherung:** mit hochfesten Perlongurten und eingenahter Befestigungslasche
- **Beschläge:** Strangpressprofile, verschraubt, stabil
- **Holmumfassende Konstruktion:** optimale Anbindung der Führungsbeschläge
- **Sprossen-Holm-Verbindung:** mit hochfester ZARGES Qualitätsbördelung
- **Sprossen, Holme:** Alu-Strangpressprofile
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm

Vorteile:

- **Austauschbar:** Abhebesicherung und Führungsbeschläge geschraubt
- **Holmprofil** mit größerer Wandstärke und teilweise größerer Abmessung
- **Neigungswinkelanzeiger** für sicheres Anlegen
- **Spreizsicherung** mit zusätzlicher Verdrehesicherung

ab 409,00 €



Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter	4,10 m	5,00 m	5,80 m	6,70 m	6,90 m	8,60 m	9,70 m
Länge als 2-tlg. Anlegeleiter	3,00 m	3,60 m	4,10 m	4,70 m	4,95 m	6,10 m	6,95 m
Leiterlänge, eingefahren	1,90 m	2,20 m	2,45 m	2,70 m	3,00 m	3,55 m	4,15 m
Quertraverse	0,80 m	0,90 m	1,00 m	1,10 m	1,10 m	1,20 m	1,20 m
Sprossenanzahl	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x12	3x14
Gewicht	13,8 kg	15,0 kg	17,5 kg	20,0 kg	23,3 kg	28,8 kg	36,4 kg
Bestell-Nr. 99000...	...61847 N	...64825 N	...00689	...64826 N	...00690	...00691	...15043
€	409,00	437,00	465,00	541,00	622,00	719,00	930,00
		(380)	(380)	(380)			(380)

Mehrzweckleiter Skymaster Plus X

Die Mehrzweckleiter bietet eine hohe Standsicherheit durch eine extrabreite Quertraverse und zwei starre Verbindungen.

NEU



ab 513,00 €

- **Ausführung mit 3x6 bis 3x10 Sprossen:** treppengängig, sowie Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar
- **Ausführung ab Größe 3x8:** Oberleiter mit Kopffahrwerk
- **Sprossen-Holm-Verbindung:** mit hochfester ZARGES Qualitätsbördelung
- **Spreizsicherung:** durch Perlongurt mit Befestigungslasche
- **Ergonomisch:** mit Rolle in Quertraverse
- **Sprossen, Holme:** Alu-Strangpressprofil
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand



Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter	4,15 m	5,80 m	6,90 m	8,60 m	9,70 m
Länge als 2-teilige Anlegeleiter und als Stehleiter mit Aufsteckteil	3,00 m	4,10 m	4,95 m	6,10 m	6,95 m
Leiterlänge, eingefahren	1,90 m	2,45 m	3,00 m	3,55 m	4,15 m
Arbeitshöhe 3-teilige Anlegeleiter	4,90 m	6,55 m	7,65 m	9,25 m	10,35 m
Quertraverse	0,80 m	1,00 m	1,10 m	1,20 m	1,20 m
Holmhöhe	68 mm	73 mm	85 mm	98 mm	98 mm
Sprossenanzahl	3x6	3x8	3x10	3x12	3x14
Gewicht	13,9 kg	18,6 kg	24,4 kg	30,2 kg	38,5 kg
Bestell-Nr. 99000...	...64827	...64828	...64829	...64830	...64831
€	513,00	593,00	759,00	875,00	1057,00
					(380)



3. STEIGTECHNIK MEHRZWECKLEITERN

Steigtechnik



3 |

Vielzweckleiter Multitec M

Die Vielzweckleiter hat ein kompaktes Transportmaß und ist vielseitig einsetzbar.

10
Jahre
GARANTIE

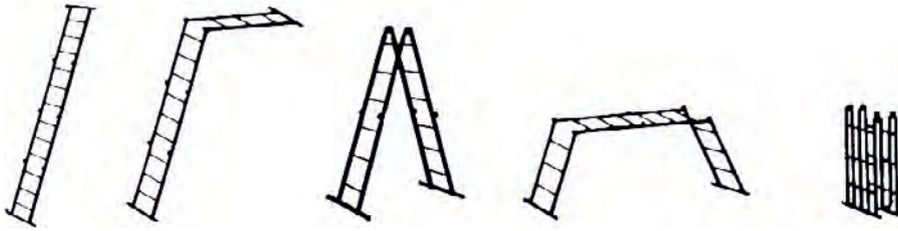


- **Wahlweise einsetzbar:** als Anlegeleiter, als Stehleiter, beidseitig begehbar oder als Arbeitspodest
- **Sprossen-Holm-Verbindung:** mit hochfester ZARGES-Qualitätsbördelung
- **Sprossen, Holme:** Alu-Strangpressprofile
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand

Vorteile:

- Gerade Außenteile mit Quertraverse
- Leiterbreite: 350 mm

ab 252,50 €



Länge als Anlege-/Stehleiter	3,62/1,85 m	4,19/2,13 m	4,74/2,41 m	4,74/2,41 m
Höhe als Arbeitsbühne	0,99 m	0,99 m	-	0,99 m
Klappmaß	750x1002x260 mm	750x1220x260 mm	750x1300x260 mm	750x1500x260 mm
Arbeitshöhe max.	4,45 m	5,00 m	5,50 m	5,50 m
Sprossenanzahl	4x3	2x3+2x4	4x4	2x3+2x5
Anzahl Quertraversen	2	2	1	2
Bestell-Nr. 99000...	...27757	...27758	...27759*	...27760
€	252,50	282,00	305,50	315,50

* Kann nicht als Arbeitspodest und Anlegeleiter mit Wandabstützung eingesetzt werden. (379)

Zubehör

Beläge für Vielzweckleitern

ab 47,50 €

Ausführung	Bestell-Nr. 99000...	€
Holzbelag, 1-teilig für 4x3	...27762	47,50
Alu-Riffelblechbelag, klappbar für 4x3	...27763	105,00
Alu-Riffelblechbelag, klappbar für 2x3+2x4	...27764	123,00
Alu-Riffelblechbelag, klappbar für 2x3+2x5	...27765	138,00

(380)



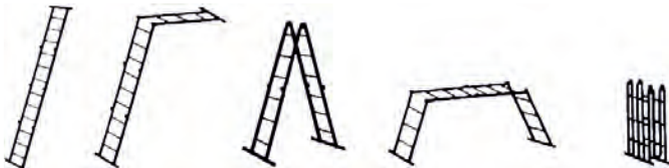
Vielzweckleiter Multimax M

Diese kompakte Vielzweckleiter ist wahlweise einsetzbar als Anlegeleiter, als Stehleiter, beidseitig begehbar oder als Arbeitspodest.

10
Jahre
GARANTIE



- **Sprossen-Holm-Verbindung:** mit hochfester ZARGES Qualitätsbördelung
- **Quertraverse:** extrabreit
- **Leiterbreite:** 420mm
- **Kompaktes Packmaß:** zusammengeklappt passt die Leiter in den Kofferraum



ab 432,00 €

Länge als Anlegeleiter	3,65 m	4,16 m	4,75 m	5,85 m
Länge als Stehleiter	1,76 m	2,0 m	2,29 m	2,84 m
Höhe als Arbeitsbühne	0,99 m	0,99 m	-	-
Länge als Arbeitsbühne	1,40 m	1,96 m	-	-
untere, äußere Breite	0,80 m	0,90 m	0,90 m	1,10 m
Sprossenanzahl	4x3	2x3+2x4	4x4	4x5
Bestell-Nr. 99000...	...60377	...60378	...60379*	...60380*
€	432,00	521,00	576,00	715,00

* Kann nicht als Arbeitspodest und Anlegeleiter mit Wandabstützung eingesetzt werden. (380)



Teleskopleiter, 4-teilig ohne Traverse

Die 4-teilige Teleskopleiter ist treppengängig und flexibel einsetzbar.

- **Mittig klappbar:** automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- **Außenteile:** teleskopartig im Abstand von 280 mm ausschiebbar

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



ab 419,00 €

Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca.	3,05–4,20 m	3,60–5,30 m	4,20–6,40 m	4,70–7,50 m
Länge als Anlegeleiter	1,95–3,10 m	2,50–4,20 m	3,10–5,30 m	3,60–6,40 m
Länge als Stehleiter	0,98–1,50 m	1,28–2,00 m	1,53–2,55 m	1,83–3,10 m
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
Gewicht ca.	11,6 kg	14,4 kg	16,5 kg	20,6 kg
Bestell-Nr.	99000... GÜNZBURGER STEIGTECHNIK	...01414 z	...01415	...01416
€	419,00	490,00	569,00	672,00

(268)



15
Jahre
GARANTIE



Steigtechnik



3

Vielzweckleiter, 4-teilig mit nivello®-Traverse

Die 4-teilige Vielzweckleiter ist universell als Anlege- und Stehleiter sowie als Arbeitsbühne einsetzbar.

- Extrasicherer Aufstieg nach Norm
- **Bei Einsatz als Arbeitsbühne:** Belag und Geländer verwenden (siehe Zubehör)
- **Einsatzsicherheit:** durch 6 automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- **Traglast:** 150 kg in jeder Gebrauchsstellung
- **Sprossenabstand:** 280 mm
- Mit zwei breiten nivello®-Traversen und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extrasicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit

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

Arbeitshöhe bis ca.	4,00 m	4,80 m	5,30 m
Leiterlänge als Anlegeleiter	2,85 m	3,65 m	4,20 m
Leiterlänge als Stehleiter	1,49 m	1,76 m	2,02 m
Höhe als Arbeitsbühne	0,63 m	0,99 m	0,99 m
Länge als Arbeitsbühne	1,40 m	1,40 m	1,96 m
Packmaß	0,35x0,99x0,25 m	0,35x0,99x0,25 m	0,35x1,23x0,25 m
Sprossenanzahl	2x2 + 2x3	4x3	2x3 + 2x4
Holmhöhe	58 mm	58 mm	58 mm
Gewicht ca.	12,5 kg	14,0 kg	15,0 kg
Bestell-Nr.	99000... GÜNZBURGER STEIGTECHNIK	...01411 z	...01412 z
€	296,00	318,00	338,00

(268)

15
Jahre
GARANTIE



ab 296,00 €



Zubehör

Vielzweckleiter-Zubehör

ab 106,00 €

Ausführung	Bestell-Nr.	€
Aluminium-Geländer, anklembare, passend für alle 3 Größen	99000... ...15391 z	112,00
Aluminium-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für Bestell-Nr. 99000 01411, 99000 01412	...15392 z	106,00
Aluminium-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für Bestell-Nr. 99000 01413	...15393 z	145,00

(268)



3. STEIGTECHNIK MEHRZWECKLEITERN

Mehrzweckleiter Variotec V

Die Mehrzweckleiter kann wahlweise als Anlegeleiter, als Stehleiter beidseitig begehbar oder als treppengängige Stehleiter eingesetzt werden.

10
Jahre
GARANTIE



- **Sprossen-Holm-Verbindung:** mit hochfester ZARGES Qualitätsbördelung
- **Sprossen, Holme:** Alu-Strangpressprofile
- Arbeitshöhe im Sprossenabstand einstellbar
- Platzsparend zusammenschiebbar für den Transport

ab 387,50 €

Länge als Anlegeleiter	4,17 m	5,29 m	6,40 m
Länge als ausgefahrene Stehleiter	2,20 m	2,70 m	3,09 m
Arbeitshöhe als Anlegeleiter	4,95 m	6,05 m	7,10 m
Arbeitshöhe als Stehleiter	3,40 m	3,90 m	4,40 m
untere, äußere Breite	0,56 m	0,63 m	0,70 m
Maße zusammengeklappt	0,56x1,3x0,21 m	0,63x1,58x0,21 m	0,70x1,86x0,21 m
Sprossenanzahl	4x4	4x5	4x6
Holmhöhe	60/70 mm	60/70 mm	60/70 mm
Bestell-Nr. 99000...	...27774	...27775	...61827 N
€	387,50	456,50	638,00

(379)



Zubehör

Holmverlängerung

73,00 €



Bestell-Nr. 99000...	€
...27776	73,00

(380)

Teleskop-Mehrzweckleiter Variomax V

NEU



Diese Mehrzweckleiter kann als Anlege-, Steh- und treppengängige Stehleiter eingesetzt werden.

- **Ausführung:** langlebig und robust
- Kompaktes Transportmaß
- **Einfach zu bedienen:** automatisch einrastendes Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk
- **Sichere Höhenverstellung:** vier Zugriffe aus Aluminium-Druckguss
- **Arbeitshöhen einstellbar:** im Sprossenabstand von 280 mm



ab 541,00 €

Länge als Anlegeleiter	3,10 m	4,20 m	5,30 m	6,40 m
Arbeitshöhe Anlegeleiter	3,85 m	5,00 m	6,05 m	7,10 m
Arbeitshöhe als Stehleiter	2,75 m	3,35 m	3,85 m	4,40 m
Maße zusammengeklappt	1,05x0,50x0,21 m	1,30x0,56x0,21 m	1,58x0,63x0,21 m	1,86x0,70x0,21 m
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
Gewicht	10,0 kg	13,0 kg	16,0 kg	20,0 kg
Bestell-Nr. 99000...	...64832	...64833	...64834	...64835
€	541,00	599,00	718,00	816,00

(380)



Mehrzweckleiter, 3-teilig, mit nivello®-Traverse

Die 3-teilige Mehrzweckleiter mit nivello®-Traverse kann als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter eingesetzt werden.

- Extrasicherer Aufstieg nach Norm
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0 m
- Stabile Rechteckrohrholme
- **4-kant-Sprossen:** beidseitig geriffelt, 30x30 mm
- **Sprossen-Holm-Verbindung:** 4-fach gebördelt
- **Einfache Höhenverstellung:** Stechhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- **Spreizsicherung:** zwei hochfeste Perlungurte und lösbare Metallstrebe
- **Oberleiter:** mit Wandlaufrollen
- **nivello®-Leiterschuh** und **nivello®-Traverse:** liegen lose bei
- **Sprossenabstand:** 280 mm
- **Leiterbreite:** 490 mm (ohne Traverse)
- **Belastung max.:** 150 kg

Info

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

Arbeitshöhe bis ca.	5,20 m	6,90 m	8,00 m	9,70 m	10,80 m
Leiterlänge, ausgefahren als 3-teilige Anlegeleiter	4,18 m	5,86 m	6,98 m	8,66 m	9,78 m
Leiterlänge als 2-teilige Anlegeleiter und als Stehleiter mit Aufsteckteil	3,06 m	4,18 m	5,02 m	6,14 m	6,98 m
Leiterlänge, eingefahren	1,94 m	2,50 m	3,00 m	3,62 m	4,18 m
Schrittlänge	1,30 m	1,66 m	2,08 m	2,35 m	2,50 m
Sprossenzahl	3x6	3x8	3x10	3x12	3x14
Traversenbreite	0,93 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
Holmhöhe	73 mm	73 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Gewicht	16,0 kg	19,5 kg	25,0 kg	33,0 kg	36,5 kg
Bestell-Nr.	99000...	...64836 z	...64837	...64838	...64839
	€	479,00	561,00	721,00	834,00
					994,00

ab 479,00 €



NEU

15 Jahre GARANTIE

MADE IN GERMANY



GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Steigtechnik



3

Zubehör

Bausatz-Arbeitsdiele

- Stabile Stahlunterkonstruktion
- **Siebdrukplatte:** rutschfest
- **Einhängehaken:** mit Sicherung
- **Lieferung:** erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei
- Nur möglich für 3-teilige Mehrzweckleiter und zusätzlicher Fußverbreiterung (Bestell-Nr. 30307)

NEU

129,00 €



Arbeitshöhe bis ca.	max. Plattformhöhe	Maße LxB	max. Belastbarkeit	Bestell-Nr.	
m	m	m	kg	99000...	€
3,00	1,00	1,43x0,33	150	...64843 z	129,00

Nachrüstsatz roll-bar

- Für Leitern mit Traverse
- Ergonomisch und komfortabel
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung
- **Einfache Montage:** ohne Bohren

NEU



Bestell-Nr.		
99000...	€	
...64808 z	184,00	184,00 €

Stufenmodul MaxxStep

- Passend für Sprossenleitern aus Aluminium und GFK
- **Ergonomisch, bequem und ermüdungsfrei:** gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Flexibel auf jeder Sprosse anzubringen
- **Montage:** schnell und werkzeuglos durch Doppelklemmschrauben mit Haltesicherung
- **Optional ausrüstbar:** mit Trittauflagen clip-step und clip-step R13

NEU

ab 11,00 €



Schnelle und werkzeuglose Montage



Montage mit Doppelklemmschrauben

Länge ca.	Gewicht	Stufenmodul MaxxStep		Zubehör mit clip-step		Zubehör mit clip-step R13	
		Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
276	0,40	...64844 z	29,00	...64849 z	11,00	...64854 z	15,00
356	0,45	...64845 z	29,00	...64850 z	11,00	...64855 z	15,00
405	0,50	...64846 z	29,00	...64851 z	11,00	...64856 z	15,00
493	0,60	...64847 z	29,00	...64852 z	11,00	...64857 z	15,00
581	0,70	...64848 z	29,00	...64853 z	11,00	...64858 z	15,00

Einhängepodest und -tritt R13

- Passend für alle Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium oder Aluminium
- **Bequemer, ermüdungsfreier Stand:** gemäß TRBS 2121 Teil 2
- **Höchste Rutschhemmungsklasse R13:** dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung
- **Belastbarkeit:** 150 kg

NEU

ab 37,00 €



Einhängepodest



Einhängetritt

Ausführung	Bestell-Nr.	€
	99000...	
Einhängepodest	...64859 z	66,00
Einhängetritt	...64842 z	37,00

3. STEIGTECHNIK TELESKOPLEITERN

Steigtechnik



3 |

Teleskop-Anlege-/Kombileiter

Die platzsparende, flexible Teleskopleiter kann wahlweise als Anlegeleiter oder als Kombileiter eingesetzt werden.

- **Höhenverstellung:** mit bewährtem AUTOSTEPS™-Mechanismus auf Führungs- und Gleitbuchsen
- Verschiedene Höhen einstellbar
- **Sprossen, Holme:** Alu-Strangpressprofile
- **Holme:** abriebfest eloxiert
- **Breite Stufen:** bequemer Auf- und Abstieg
- Passt zusammengeschoben in jeden Kofferraum

10
Jahre
GARANTIE



ab 408,50 €



Ausführung	Anlegeleiter	Anlegeleiter	Kombileiter	Kombileiter
Leiterlänge, ausgefahren	2,99 m	3,50 m	2,30 m	3,00 m
Leiterlänge, eingefahren	0,80 m	0,87 m	0,71 m	0,78 m
Arbeitshöhe max. ca.	3,80 m	4,30 m	3,60 m	4,20 m
Stufenanzahl	10	11	2x6+2	2x8+2
Quertraverse	-	0,86 m	0,69 m	0,77 m
Gewicht	10,5 kg	14,5 kg	14,5 kg	20,0 kg
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...29967 ZARGES	...29968 ZARGES	...17590 ZARGES
€	408,50	493,00	457,50	588,00

(379)

Zubehör

Werkzeugablage

Die passende Werkzeugablage für die Teleskop-Kombileitern.



Bestell-Nr.	ZARGES
99000...	€
...27781	50,20

50,20 €

(379)

Teleskop-Sprossen-Anlegeleiter Compactstep L

Die platzsparende, flexible Teleskopleiter passt in jeden Kofferraum.

- Verschiedene Höhen einstellbar
- **Holme:** abriebfest eloxiert
- **Breite Sprossen:** sicherer Stand, bequemer Auf- und Abstieg

NEU

10
Jahre
GARANTIE



ab 303,00 €



Leiterlänge, ausgefahren	2,66 m	3,80 m
Leiterlänge, eingefahren	0,76 m	0,88 m
Arbeitshöhe max. ca.	3,40 m	4,50 m
Sprossenanzahl	9	13
Quertraverse	-	0,88 m
Gewicht	8,4 kg	14,0 kg
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...64861 ZARGES
€	303,00	399,00

(380)

Teleskopleiter

Die 4-teilige Teleskopleiter ist eine äußerst kompakte Anlege-, Steh- und Treppensteileiter mit zahlreichen Funktionen.

- Mit ausklappbaren Auslegern für höhere Standsicherheit (erfüllt Norm EN 131-1)
- Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport
- Leicht bedienbares Stahl-Bügelgelenk, in Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden
- **Sperrelemente:** kunststoffbeschichteter Stahl, zuverlässig einrastend
- Einfaches Herausziehen der Elemente ergibt die benötigte Länge
- Standsichere Anpassung an Bodenunebenheiten oder Treppen möglich

• Größe 4x6: mit Bolzengelenken

Zum Lösen der Gelenke einfach die Griffscheiben an den Bolzengelenken nach außen ziehen und die Leiter in Anlege- oder Stehleiterposition bringen. Die Gelenke rasten automatisch ein, wenn die gewünschte Position erreicht ist. In Stehleiterposition kann die Leiter zum Versetzen zusammengeklappt werden, ohne vorher das Gelenk lösen zu müssen

ab 339,00 €

Info

Die Gelenke müssen sauber gehalten und regelmäßig geschmiert werden.

Sprossenanzahl	Leiterlänge Anlegeleiter ca. m	senkrechte Höhe Stehleiter ca. m	Arbeitshöhe Anlegeleiter ca. m	Arbeitshöhe Stehleiter ca. m	Packmaß LxBxH zusammengeklappt ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 99000...	€
4x4	2,35–4,02	1,15–1,95	4,50	2,76	1,20x0,60x0,20	13,2	...66328	339,00
4x5	2,90–5,14	1,40–2,49	5,60	3,30	1,50x0,70x0,20	16,2	...66329	392,50
4x6	3,46–6,26	1,70–3,03	6,70	3,85	1,80x0,75x0,20	19,0	...66330	461,00

(281)

Vielzweckleiter

Diese universelle Vielzweckleiter ist als Steh-, Anlegeleiter, Arbeitsbühne, Treppen-Arbeitsbühne (Größe 4x3 inklusive Plattform) einsetzbar.

- Steh-, Anlegeleiter, Arbeitsbühne, Treppen-Arbeitsbühne (Größe 4x3 inklusive Plattform)
- **Sprossen:** aus Walzprofil
- **6 Sicherheitsgelenke:** rasten in jeder Position automatisch ein
- Leicht bedienbares Stahl-Bügelgelenk
- Als Arbeitsbühne nur mit Plattform verwenden (im Lieferumfang enthalten)!

* Diese Positionen sind nur bei Größe 4x3 möglich.

Info

Die Gelenke müssen sauber gehalten und regelmäßig geschmiert werden. Die Plattform für die Größe 4x3 ist im Lieferumfang enthalten.

ab 252,00 €

Sprossenanzahl	Leiterlänge Anlegeleiter ca. m	senkrechte Höhe Stehleiter ca. m	Arbeitsbühne LxH ca. m	Arbeitshöhe Anlegeleiter ca. m	Arbeitshöhe Stehleiter ca. m	Packmaß LxBxH zusammengeklappt ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 99000...	€
4x3	3,47	1,70	1,40x0,90	4,00	2,51	0,90x0,70x0,30	15,5	...66331 N	264,00
4x4	4,59	2,25	nicht möglich	5,10	3,05	1,20x0,81x0,30	14,6	...19298	252,00

(281)

NEU

10 Jahre GARANTIE

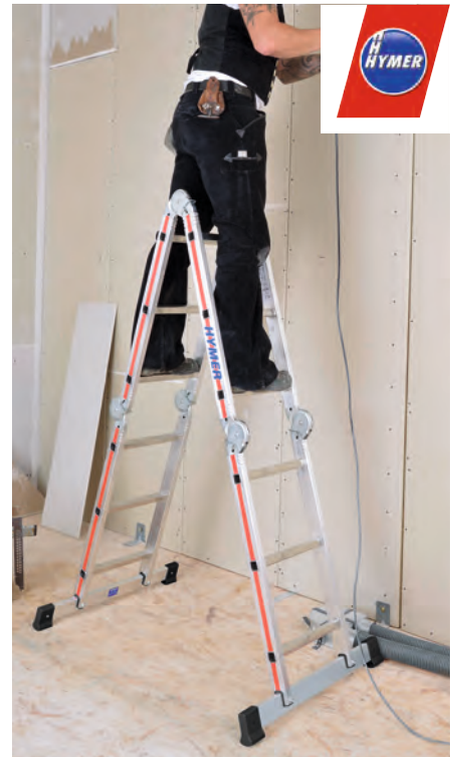
MADE IN GERMANY



Steigtechnik



3



3. STEIGTECHNIK STEHLEITERN

Treppenstehleiter

Die Treppenstehleiter ist nahezu unbegrenzt auf Treppen und im unebenen Gelände einsetzbar.

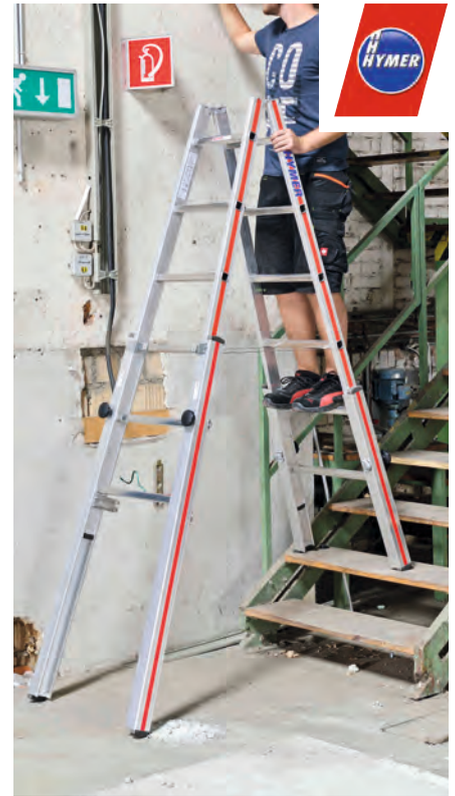
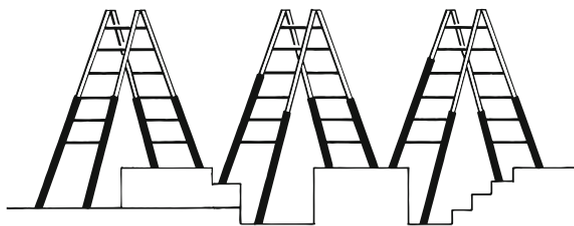


- **Fußverlängerungen:** 4, stufenlos verstellbar
- **Verlängerungen:** je 2 mit Verstellbereich von 37 bzw. 100 cm
- **Sprossen:** aus Walzprofil
- **Holme:** verpresst mit abgerundeten Leiterfüßen aus standfestem Kunststoff

ab 315,00 €

Info

Auf- und Abstieg immer auf dem Leiterteil mit den kurzen Verlängerungen.



Leiterlänge ca. m	Anzahl Sprossen	senkrechte Höhe ca. m	obere/untere Breite ca. mm	Schrittlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 99000...	€
1,47	2x5	1,45	340/505	0,95	12,0	...19290	315,00
1,75	2x6	1,70	340/535	1,15	12,8	...19291	329,00
2,05	2x7	1,95	340/565	1,25	13,8	...19292	355,00
2,35	2x8	2,25	340/595	1,45	15,0	...19293	388,00

Maße sind ohne ausgefahrne Außenverlängerungen.

Stufenstehleiter

Diese Stehleiter ist beidseitig begehrbar und verfügt über eine hochwertige Holm-Stufen-Verbindung.



- Kein Aluminium-Abrieb durch eloxierte Holme
- **Leiter konisch:** 80 mm Stufentiefe, Vorderkante mit Holm bündig
- **Stahlscharniere:** mit Kunststoffabdeckung
- **Spreizsicherung:** durch hochfeste, 20 mm breite Perlonbänder
- **Stabile Aussteifungsstreben:** am Antritt
- **Leiterschuhe:** extragroß, mit Holm verpresst

ab 112,00 €



Leiterschuhe extragroß



Stahlscharniere mit Kunststoffabdeckung



Hochwertige Holm-Stufen-Verbindung



Leiterlänge ca. m	Stufenanzahl	senkrechte Höhe ca. m	obere/untere Breite ca. mm	Schrittlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 99000...	€
0,78	2x3	0,70	340/410	0,75	3,6	...64863	112,00
1,03	2x4	0,90	340/435	0,90	4,5	...64864	127,00
1,28	2x5	1,15	340/460	1,10	5,5	...64865	149,50
1,53	2x6	1,38	340/485	1,30	6,7	...64866	171,50
1,79	2x7	1,61	340/510	1,50	8,0	...64867	197,00
2,02	2x8	1,84	340/540	1,65	8,8	...64868	211,00

(281)



Stufenstehleiter, gebördelt mit R13 step S

Die einseitig begehbare Stufenleiter verfügt über rutschsichere Stufen für den Einsatz in öligen oder nassen Bereichen.

10
Jahre
GARANTIE



- **Stufen:** 80 mm tief mit R13-Belag, Profilierung und Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten
- **Holme:** abriebfest, eloxiert
- **Standplattform:** aus Alu-Strangpressprofil (300x250 mm) mit rutschsicherem R13-Belag
- **Spreizsicherung:** durch hochfeste Perlongurte (ab 5 Stufen)
- **Aluminium-Ablageschale:** für Kleinteile und Werkzeug
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm

ab 277,00 €



Profilierung und Lochung



Stufen mit R13-Belag



Große Standplattform mit R13-Belag



Arbeitshöhe ca.	2,80 m	3,10 m	3,35 m	3,60 m	3,85 m	4,15 m	4,65 m	
Leiterlänge	1,59 m	1,87 m	2,15 m	2,43 m	2,71 m	2,99 m	3,55 m	
Plattformhöhe	0,80 m	1,06 m	1,33 m	1,59 m	1,85 m	2,12 m	2,64 m	
untere, äußere Breite	0,50 m	0,53 m	0,56 m	0,59 m	0,62 m	0,65 m	0,71 m	
Stufenanzahl mit Plattform	3	4	5	6	7	8	10	
Holmhöhe Steig-/Stützteil	73/58 mm							
Bestell-Nr.	99000...	...60398	...60399	...60400	...60401	...60402	...60403	...60404
Preis	€	277,00	309,00	347,00	384,00	403,00	448,00	529,00

(380)

Stufenstehleiter Saferstep S

Die einseitig begehbare Stufenleiter verfügt über eine hohe Rutschsicherheit.

NEU

10
Jahre
GARANTIE



- **Stufen-Holm-Verbindung:** ZARGES Qualitätsbördelung
- **Stufen/Holme:** Alu-Strangpressprofile
- **Aluminium-Ablageschale:** für Kleinteile und Werkzeug
- **Standplattform:** aus Alu-Strangpressprofil (300x250 mm) für sicheren und bequemen Stand
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm
- **Stufen:** 80 mm tief mit Safer Step Technology
- **Holme:** abriebfest, eloxiert
- **Spreizsicherung:** durch hochfeste Perlongurte (ab 5 Stufen)

ab 175,00 €



Stufen: 80 mm tief mit Safer Step Technology



Arbeitshöhe ca.	2,80 m	3,10 m	3,35 m	3,60 m	3,85 m	4,15 m	4,65 m	
Leiterlänge	1,59 m	1,87 m	2,15 m	2,43 m	2,71 m	2,99 m	3,55 m	
Plattformhöhe	0,80 m	1,06 m	1,33 m	1,59 m	1,85 m	2,12 m	2,64 m	
untere, äußere Breite	0,49 m	0,52 m	0,55 m	0,58 m	0,61 m	0,64 m	0,70 m	
Stufenanzahl mit Plattform	3	4	5	6	7	8	10	
Gewicht ca.	6,5 kg	7,6 kg	9,0 kg	9,9 kg	11,1 kg	12,3 kg	15,6 kg	
Bestell-Nr.	99000...	...15055	...15056	...15057	...15058	...15059	...15060	...15061
Preis	€	175,00	208,00	223,00	263,00	338,00	372,00	446,00

(380)



3. STEIGTECHNIK STEHLEITERN

Steigtechnik



3 |

Stehleiter Nova S, einseitig begehbar

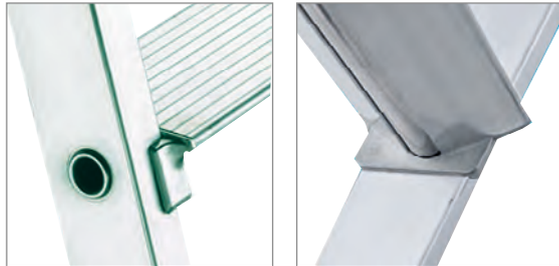
Die robuste Stufenstehtleiter ist mit einer Ablageschale ausgestattet.

- **Patentierter Stufen-Holm-Verbindung:** mit dauerhaften gebördelten Stufen-Holm-Verbindungen
- **Standplattform:** mit rutschsicherer Riffelung, bequemer und stabiler Stand auch bei längerem Arbeiten
- **Geschlossenes Stufenprofil:** mit integriertem Führungsrohr
- **Spreizsicherung:** ab 7 Stufen durch hochfeste Perlongurte und rutschsichere Kunststoffschuhe zur Sicherung
- **Ablageschale:** Aluminium, für Kleinteile und Werkzeuge

10 Jahre GARANTIE



ab 116,50 €



Patentierter Stufen-Holm-Verbindung



Plattformhöhe	0,61 m	0,83 m	1,05 m	1,26 m	1,48 m	1,70 m
Arbeitshöhe max.	2,60 m	2,85 m	3,05 m	3,25 m	3,50 m	3,70 m
untere, äußere Breite	0,42 m	0,44 m	0,46 m	0,49 m	0,51 m	0,54 m
Stufenanzahl mit Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca.	4,8 kg	5,8 kg	6,9 kg	8,0 kg	9,1 kg	10,2 kg
Bestell-Nr.	99000... ...27782	...27783	...27784	...27785	...27786	...27787
€	116,50	132,50	152,50	183,00	233,00	261,50

(379)

Stufenstehtleiter Saferstep B

Die gebördelte Stufenstehtleiter eignet sich für den flexiblen Einsatz und bietet eine hohe Sicherheit.

- **Rutschsicherheit:** Safer Step Technology, 80 mm Stufentiefe
- **Holme:** abriebfest eloxiert
- **Scharniere:** Aluminium-Druckguss
- **Spreizsicherung:** durch hochfeste Perlongurte
- Entspricht der Norm EN 131 professional

NEU

10 Jahre GARANTIE



ab 157,00 €



Scharniere: Aluminium-Druckguss



Leiterlänge	0,88 m	1,15 m	1,42 m	1,70 m	1,98 m	2,27 m	2,83 m	3,39 m	3,95 m	4,51 m
senkrechte Leiterhöhe	0,80 m	1,06 m	1,32 m	1,58 m	1,84 m	2,10 m	2,62 m	3,15 m	3,67 m	4,21 m
Arbeitshöhe ca.	2,30 m	2,55 m	2,80 m	3,05 m	3,30 m	3,60 m	4,15 m	4,65 m	5,20 m	5,70 m
untere, äußere Breite	0,44 m	0,47 m	0,50 m	0,53 m	0,56 m	0,59 m	0,65 m	0,71 m	0,77 m	0,83 m
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Gewicht	4,6 kg	6,1 kg	7,6 kg	9,3 kg	10,9 kg	12,7 kg	16,4 kg	20,3 kg	24,4 kg	28,8 kg
Bestell-Nr.	99000... ...15062	...15063	...15064	...15065	...15066	...15067	...15068	...15069	...15070	...15071
€	157,00	199,00	235,00	288,00	332,00	398,00	483,00	566,00	699,00	838,00

(380)

Stehleiter Nova B, beidseitig begehbar

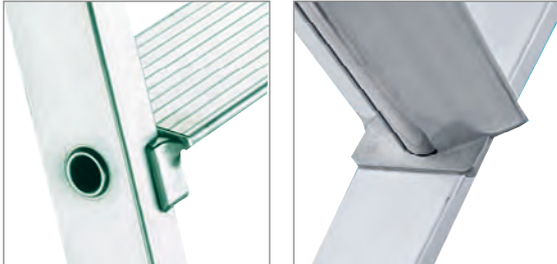
10 Jahre GARANTIE



Die robuste Stufenleiter ist zweiseitig begehbar.

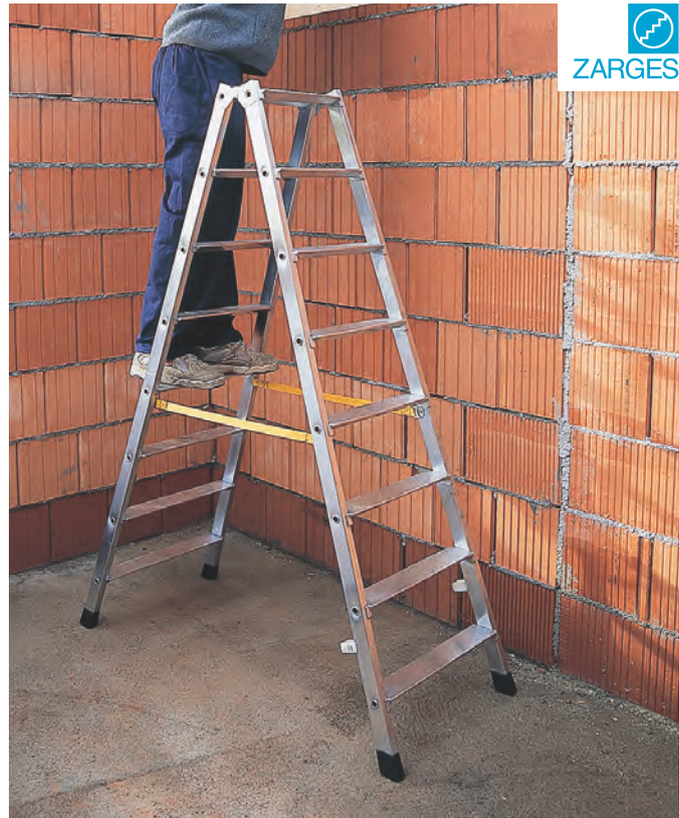
- **Patentierter Stufen-Holm-Verbindung:** mit dauerhaft gebördelten Stufen-Holm-Verbindungen
- **Geschlossenes Stufenprofil:** mit integriertem Führungsrohr
- **Robuste Stahlscharniere**
- **Spreizsicherung:** durch hochfeste Perlongurte und rutschsichere Kunststoffschuhe zur Sicherung

ab 147,00 €



Patentierter Stufen-Holm-Verbindung

senkrechte Leiterhöhe	0,85 m	1,07 m	1,29 m	1,72 m	2,15 m	
Arbeitshöhe ca.	2,30 m	2,55 m	2,75 m	3,20 m	3,65 m	
untere, äußere Breite	0,47 m	0,48 m	0,52 m	0,56 m	0,61 m	
Stufenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x8	2x10	
Gewicht ca.	8,1 kg	10,2 kg	12,4 kg	16,9 kg	21,5 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...27794	...27795	...27796	...27797	...27798
€	147,00	174,50	203,50	262,50	296,00	
	(379)	(379)			(379)	



Steigtechnik



3

Stehleiter Coni B, beidseitig begehbar

10 Jahre GARANTIE



Diese Stehleiter ist sehr leicht, robust und beidseitig begehbar.

- **Sprossen-Holm-Verbindung:** mit hochfester ZARGES Qualitätsbördelung, stabilen und rutschsicher geriffelten Leichtmetallsprossen (30x30 mm)
- **Sprossen, Holme:** Alu-Strangpressprofile
- **Robuste, verschraubte Stahlscharniere** und zusätzliche Stabilisierung durch Aussteifung an der untersten Sprosse
- **Spreizsicherung:** hochfeste, verdrehsichere Perlongurte
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm

ab 240,00 €



Leiterlänge	1,78 m	2,34 m	2,90 m	3,46 m	4,02 m	4,58 m	5,70 m	
Arbeitshöhe ca.	3,00 m	3,55 m	4,05 m	4,60 m	5,10 m	5,65 m	6,70 m	
untere, äußere Breite	0,53 m	0,59 m	0,65 m	0,71 m	0,77 m	0,83 m	0,95 m	
Holmhöhe	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	62 mm	68 mm	73 mm	
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x20	
Gewicht ca.	6,8 kg	9,0 kg	11,1 kg	13,3 kg	17,2 kg	21,2 kg	29,8 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...60387	...27805	...27806	...27807	...27808	...27809	...27810
€	240,00	304,00	384,00	479,00	570,00	686,00	978,00	

(380)

3. STEIGTECHNIK STEHLEITERN

Vollkunststoff-Sprossenstehtleiter EFA B, beidseitig begehbar

10 Jahre GARANTIE



Die Vollkunststoff-Sprossenstehtleiter ist beidseitig begehbar.

- **Anwendungsgebiete:** chemische und pharmazeutische Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke
- **Sprossen, Holme:** 30x30 mm aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit hoher chemischer Beständigkeit
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV. Für Arbeiten unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC), alterungsbeständig nach DIN EN ISO 4892-2
- **Spreizsicherung:** hochfeste, verdrehsichere Perlongurte
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm

ab 681,00 €



Leiterlänge	1,88 m	2,44 m	3,00 m	4,12 m	
Arbeitshöhe ca.	3,10 m	3,65 m	4,15 m	5,20 m	
untere, äußere Breite	0,54 m	0,60 m	0,65 m	0,77 m	
Holmhöhe	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x14	
Gewicht ca.	10,5 kg	13,8 kg	17,0 kg	24,6 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...27811	...27812	...27813	...27814
€	681,00	849,00	1020,00	1462,00	(380)

Steigtechnik



3 |

Stufenstehtleiter Seventec B

Diese robuste Stufenstehtleiter hat eine 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagegesteg in der Stufenmitte.

10 Jahre GARANTIE



- **Stufen, Holme:** aus Alu-Strangpressprofilen
- **Stufen:** mit integrierter Scharnierverbindung
- **Auswechselbar:** Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm

ab 151,00 €



Leiterlänge	0,74 m	0,97 m	1,20 m	1,43 m	1,66 m	1,90 m	
Arbeitshöhe ca.	2,25 m	2,45 m	2,65 m	2,85 m	3,10 m	3,35 m	
untere, äußere Breite	0,41 m	0,43 m	0,45 m	0,47 m	0,50 m	0,52 m	
Holmhöhe	87 mm	87 mm	87 mm	87 mm	87 mm	87 mm	
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	
Stufentiefe	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	
Gewicht	4,5 kg	6,0 kg	7,5 kg	9,0 kg	10,5 kg	12,0 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...60381	...60382	...60383	...60384	...60385	...60386
€	151,00	188,00	220,00	276,00	309,00	379,00	(380)

Stufenstehleiter, gebördelt R13 step B

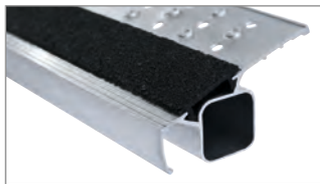
Diese beidseitig begehbare Leiter verfügt über rutschsichere Stufen für den Einsatz in öligen oder nassen Bereichen.

10
Jahre
GARANTIE



- **Stufen:** 80 mm tief mit R13-Belag, Profilierung und Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten
- **Holme:** abriebfest, eloxiert
- **Aluminium-Druckguss-Scharniere**
- **Spreizsicherung:** durch hochfeste Perlongurte
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm

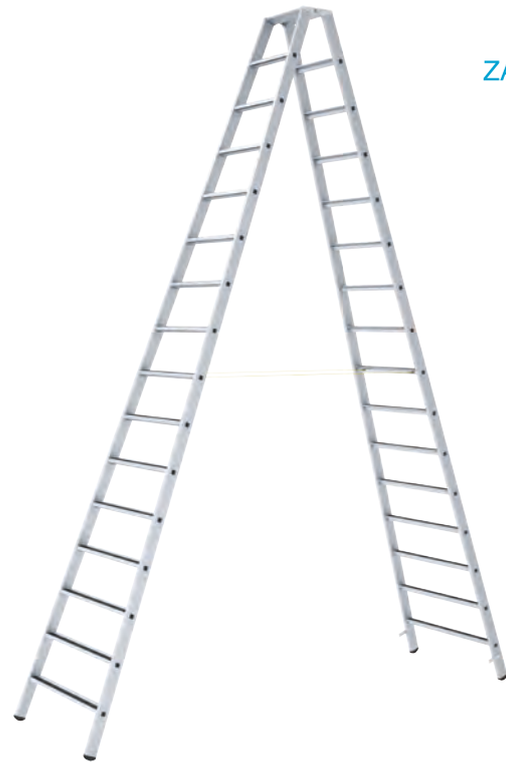
ab 237,00 €



Stufen mit R13-Belag



Profilierung und Lochung



Steigtechnik
3 |

Leiterlänge	0,88 m	1,15 m	1,42 m	1,70 m	1,98 m	2,27 m	2,83 m	3,39 m	3,95 m	4,51 m
Arbeitshöhe ca.	2,30 m	2,55 m	2,80 m	3,05 m	3,30 m	3,60 m	4,15 m	4,65 m	5,20 m	5,70 m
senkrechte Leiterhöhe ca.	0,80 m	1,06 m	1,32 m	1,58 m	1,84 m	2,10 m	2,62 m	3,15 m	3,67 m	4,21 m
untere, äußere Breite	0,44 m	0,47 m	0,50 m	0,53 m	0,56 m	0,59 m	0,65 m	0,71 m	0,77 m	0,83 m
Stufenanzahl mit Plattform	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Holmhöhe	73 mm									
Gewicht ca.	5,8 kg	7,2 kg	8,4 kg	9,3 kg	10,1 kg	11,5 kg	14,7 kg	17,8 kg	22,6 kg	26,6 kg
Bestell-Nr.	99000...	...60388	...60389	...60390	...60391	...60392	...60393	...60394	...60395	...60396
Preis	€	237,00	258,00	312,00	350,00	385,00	459,00	550,00	663,00	756,00

(380)

ML Plattformleiter

Diese robuste und sichere einseitig begehbare Aluminium-Bauleiter verfügt über 2 vormontierte Handläufe.

- **Aluminium-Leitergelenk „safe-cap“:** 6-fach genietet, mit höherer Wandstärke
- **Dauerhafte, fest verschraubte Stufen-Holm-Verbindungen**
- **Großflächige Standplattform:** ca. 400/360 x 425 mm
- **Hohe Standsicherheit:** konische Bauweise
- **Spreizsicherung:** mit 2 hochfesten Perlongurten
- **Stufentiefe:** 80 mm, geriffelt
- **Stufenabstand:** 235 mm
- **Leiternerigung:** 70°

ab 377,00 €

15
Jahre
GARANTIE

MADE IN GERMANY



GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitshöhe bis ca.	2,90* m	3,15* m	3,35* m	3,60 m	3,85 m
Gesamthöhe	1,95 m	2,18 m	2,41 m	2,65 m	2,88 m
Plattformhöhe	0,89 m	1,13 m	1,36 m	1,60 m	1,83 m
Schrittlänge	0,97 m	1,12 m	1,27 m	1,39 m	1,59 m
untere Außenbreite	0,60 m	0,62 m	0,65 m	0,68 m	0,71 m
Stufenanzahl inklusive Standplattform	4	5	6	7	8
Gesamtlänge geklappt ca.	2,06 m	2,31 m	2,56 m	2,81 m	3,06 m
Höhe Plattform bis Geländerrohr ca.	1,00 m	1,00 m	1,00 m	1,00 m	1,00 m
Handlaufhöhe ca.	1,03 m	1,03 m	1,28 m	1,52 m	1,77 m
Gewicht ca.	10,0 kg	11,8 kg	12,6 kg	14,5 kg	15,8 kg
Bestell-Nr.	99000...	...60443 z	...60444 z	...60445 z	...60446 z
Preis	€	377,00	401,00	432,00	453,00

* BG Bau gefördert.

(268)

Zubehör

Leiterwandhalter

Der praktische Leiterwandhalter kann platzsparend an der Wand montiert werden.

16,00 €



- **Einsatz:** geeignet für alle einseitig begehbaren Stufen- und Sprossenstehleitern mit Holmhöhe 58 mm

Bestell-Nr.	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
99000...	€
...60441 z	16,00

(268)

3. STEIGTECHNIK STEHLEITERN

Steigtechnik



3 |

Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, mit clip-step R13

Die Stufen-Stehleiter ist serienmäßig mit ergo-pad®-Griffzone für den ergonomischen Tragekomfort ausgestattet.

- **Stufentiefe:** 80 mm mit rutschhemmender clip-step-R13-Trittauflage
- **Stufenabstand:** 235 mm
- **Leiternerigung:** 70°
- **Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe**
- **Hohe Standsicherheit:** konische Bauweise mit optimierten Leitergelenken „safe-cap“, 6-fach vernietet, mit höherer Wandstärke und größerer Anlagefläche

clip-step-R13-Trittauflage:

Die Trittauflage ist rutschhemmend und bestens für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen geeignet. Das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung bietet eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit.



clip-step R13



ergo-pad®



Leiterschuh



ab 228,00 €

Info

Ab 7 Stufen mit Spreizsicherung aus hochfesten Perlongurten.

Arbeitshöhe bis ca.	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m
Gesamthöhe	1,60 m	1,83 m	2,07 m	2,31 m	2,54 m	3,00 m	3,48 m	3,95 m
Plattformhöhe	0,93 m	1,17 m	1,40 m	1,64 m	1,87 m	2,34 m	2,81 m	3,28 m
untere Außenbreite	0,50 m	0,53 m	0,55 m	0,59 m	0,62 m	0,68 m	0,74 m	0,80 m
Stufenanzahl inklusive Sicherheitsbrücke	4	5	6	7	8	10	12	14
Gewicht ca.	7,3 kg	8,5 kg	9,7 kg	11,0 kg	12,3 kg	15,1 kg	18,0 kg	21,0 kg
Bestell-Nr. 99000...	...30156 z	...30157 z	...30158 z	...30159 z	...30160 z	...30161	...30162	...30163
€	228,00	268,00	318,00	398,00	442,00	540,00	634,00	763,00

(268)

Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, mit clip-step R13

Die beidseitig begehbare Aluminium-Stehleiter ist serienmäßig mit ergo-pad®-Griffzone für den ergonomischen Tragekomfort ausgestattet.

- **Stufentiefe:** 80 mm mit rutschhemmender clip-step-R13-Trittauflage für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen
- **Stufenabstand:** 235 mm
- **Leiternerigung:** 70°
- **Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe**
- **Hohe Standsicherheit:** konische Bauweise

clip-step-R13-Trittauflage:

Die Trittauflage ist rutschhemmend und bestens für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen geeignet. Das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung bietet eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit.



clip-step R13



ergo-pad®



Leiterschuh



ab 247,00 €

Arbeitshöhe bis ca.	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m
Gesamthöhe	0,93 m	1,16 m	1,40 m	1,63 m	1,87 m	2,34 m	2,79 m	3,26 m
untere Außenbreite	0,46 m	0,49 m	0,52 m	0,55 m	0,58 m	0,64 m	0,70 m	0,76 m
Stufenanzahl inklusive Sicherheitsbrücke	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14
Gewicht ca.	7,7 kg	10,0 kg	11,7 kg	13,4 kg	14,9 kg	18,5 kg	22,4 kg	26,8 kg
Bestell-Nr. 99000...	...30164 z	...30165 z	...30166 z	...30167 z	...30168	...30169	...30170	...30171
€	247,00	309,00	393,00	458,00	556,00	683,00	815,00	965,00

(268)

Plattformleiter, einseitig begehbar

Die einseitig begehbare Aluminium-Stehleiter ist serienmäßig mit ergo-pad®-Griffzone für den ergonomischen Tragekomfort ausgestattet.



- **Standplattform:** ca. 400/360x425 mm mit klappbarer Ablageschale, ca. 350x198 mm
- **Greifbare Sicherheit:** durch 2 Handläufe ca. 750 mm Länge (ab Arbeitshöhe 3,90 m 1300 mm lang)
- **Stufentiefe:** 80 mm, geriffelt, wahlweise mit clip-step-Rutschhemmung für Trittauflagen
- **Stufenabstand:** 235 mm
- **Leiternerneigung:** 70°
- **Hohe Standsicherheit:** mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, konische Bauweise mit optimierten Leitergelenken „safe-cap“, 6-fach vernietet, mit höherer Wandstärke und größerer Anlagefläche



ergo-pad®



Leiterschuh

ab 369,00 €

		2,95 m	3,15 m	3,40 m	3,65 m	3,90 m	4,35 m
	Arbeitshöhe bis ca.	1,67 m	1,91 m	2,15 m	2,38 m	2,62 m	3,09 m
	Gesamthöhe	0,95 m	1,19 m	1,42 m	1,66 m	1,89 m	2,36 m
	Plattformhöhe	0,61 m	0,64 m	0,66 m	0,69 m	0,72 m	0,78 m
	untere Außenbreite	4	5	6	7	8	10
	Stufenanzahl inklusive Sicherheitsbrücke	10,3 kg	11,7 kg	12,6 kg	13,9 kg	15,8 kg	18,4 kg
	Gewicht ca.						
Stehleiter	Bestell-Nr. 99000...	...28059 z	...28060 z	...28061 z	...28062	...28063	...28064
	€	369,00	405,00	451,00	499,00	515,00	605,00
Nachrüstsatz clip-step-Rutschhemmung	Bestell-Nr. 99000...	...28065 z	...28066 z	...28067 z	...28068 z	...28069 z	...28070 z
	€	31,00	41,00	51,00	61,00	71,00	91,00

(268)



Steigtechnik



3 |

Sprossen-Stehleiter, beidseitig begehbar

Die robuste Aluminium-Stehleiter ist mit Rechteckrohr-Holmen und massiven, verzinkten Stahlscharnieren mit Verschraubungen ausgestattet.



- **4-kant-Sprossen:** 30x30 mm, geriffelt
- **Sprossenabstand:** 280 mm
- **Holme:** konische Führung, dauerhaft verbördelt, obere Holmenden mit Endkappen
- **Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe**
- **Spreizsicherung:** 2 hochfeste Perlongurte, Transportsicherungsflaschen

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



ergo-pad®



Leiterschuh

ab 238,00 €

		3,10 m	3,70 m	4,20 m	4,80 m	5,30 m	5,90 m
	Arbeitshöhe bis ca.	1,83 m	2,40 m	2,95 m	3,51 m	4,07 m	4,63 m
	Leiterlänge	0,53 m	0,59 m	0,65 m	0,70 m	0,76 m	0,82 m
	untere Außenbreite	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	73 mm	73 mm
	Holmhöhe	1,07 m	1,36 m	1,65 m	1,94 m	2,23 m	3,01 m
	Schrittlänge	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
	Sprossenanzahl	8,0 kg	11,1 kg	13,3 kg	15,7 kg	19,7 kg	22,5 kg
	Gewicht ca.						
Bestell-Nr. 99000...	Bestell-Nr. 99000...	...28071 z	...25102 z	...25103 z	...25104 z	...28072	...28073
	€	238,00	300,00	378,00	458,00	536,00	647,00

(268)



3. STEIGTECHNIK STUFEN-STEHLITERN

Steigtechnik



3 |

ML Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar

Die Stufen-Stehleiter ist mit rutschsicheren, geriffelten Kunststoff-Leiterfüßen ausgestattet.

- **Aluminium-Leitergelenk:** 4-fach genietet
- Dauerhafte, fest verschraubte Stufen-Holm-Verbindungen
- **Großflächige Standplattform:** geriffelt – für ein sicheres Arbeiten
- **Hohe Standsicherheit:** konische Bauweise
- Inklusive integrierter Ablageschale
- **Stufentiefe:** 80 mm, geriffelt
- **Stufenabstand:** 235 mm
- **Leiternerigung:** 70°

ab 119,00 €

Arbeitshöhe bis ca.	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50* m	3,75* m
Gesamthöhe	1,31 m	1,54 m	1,78 m	2,01 m	2,25 m
Plattformhöhe	0,70 m	0,93 m	1,17 m	1,40 m	1,64 m
untere Außenbreite	0,46 m	0,49 m	0,52 m	0,55 m	0,58 m
Stufenanzahl inklusive Standplattform	3	4	5	6	7
Gewicht ca.	4,7 kg	5,8 kg	6,9 kg	8,0 kg	9,4 kg
Bestell-Nr. 99000...	...40398 z	...40399 z	...40400 z	...40401 z	...40402 z
GUNZBURGER STEIGTECHNIK	€ 119,00	142,00	156,00	184,00	232,00

* Mit 2 hochfesten Perlongurten.

(268)

15 Jahre GARANTIE

MADE IN GERMANY



GUNZBURGER STEIGTECHNIK



Kunststoff-Leiterfüße



Fest verschraubte Stufen-Holm-Verbindung



Aluminium-Leitergelenk



Ablageschale



ML Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar

Die Aluminium-Stufenleiter ist mit rutschsicheren, geriffelten Kunststoff-Leiterfüßen ausgestattet.

- Dauerhafte, fest verschraubte Stufen-Holm-Verbindungen
- **Hohe Standsicherheit:** konische Bauweise
- **Stufentiefe:** 80 mm, geriffelt
- **Stufenabstand:** 235 mm
- **Leiternerigung:** 70°

ab 112,00 €

Arbeitshöhe bis ca.	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m
Gesamthöhe	0,69 m	0,93 m	1,16 m	1,39 m	1,63 m
untere Außenbreite	0,43 m	0,46 m	0,49 m	0,52 m	0,55 m
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7
Gewicht ca.	5,4 kg	7,1 kg	8,8 kg	10,6 kg	12,4 kg
Bestell-Nr. 99000...	...40403 z	...40404 z	...40405 z	...40406 z	...40407 z
GUNZBURGER STEIGTECHNIK	€ 112,00	141,00	167,00	208,00	235,00

(268)

15 Jahre GARANTIE

MADE IN GERMANY



GUNZBURGER STEIGTECHNIK



Kunststoff-Leiterfüße



Fest verschraubte Stufen-Holm-Verbindung



Gutes Handling



Breite, obere Trittfläche



ML Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, eloxiert

Die eloxierte Aluminium-Stufenleiter ist extrem abrieb- und kratzfest und hat eine edle Oberflächenhaptik.

- Rutschsichere, geriffelte Kunststoff-Leiterfüße
- **Aluminium-Leitergelenk:** 4-fach genietet
- Dauerhafte, fest verschraubte Stufen-Holm-Verbindungen
- **Großflächige Standplattform:** geriffelt – für ein sicheres Arbeiten
- **Hohe Standsicherheit:** konische Bauweise
- Inklusive integrierter Ablageschale
- **Stufentiefe:** 80 mm, geriffelt
- **Stufenabstand:** 235 mm
- **Leiternerigung:** 70°

ab 135,00 €



clip-step



Kunststoff-Leiterfüße



Fest verschraubte Stufen-Holm-Verbindung



clip-step R13



Aluminium-Leitergelenk



Ablageschale



Arbeitshöhe bis ca.	2,75 m	3,00 m	3,25 m	
Gesamthöhe	1,31 m	1,54 m	1,78 m	
Plattformhöhe	0,70 m	0,93 m	1,17 m	
untere Außenbreite	0,46 m	0,49 m	0,52 m	
Stufenanzahl inklusive Standplattform	3	4	5	
Gewicht ca.	4,7 kg	5,8 kg	6,9 kg	
Stehleiter	Bestell-Nr. 99000... GUNZBURGER STEIGTECHNIK	...60432 z 135,00	...60433 z 160,00	...60434 z 178,00
Nachrüstsatz clip-step-Rutschhemmung	Bestell-Nr. 99000... GUNZBURGER STEIGTECHNIK	...60435 z 21,00	...60436 z 31,00	...60437 z 41,00
Nachrüstsatz clip-step-R13-Rutschhemmung	Bestell-Nr. 99000... GUNZBURGER STEIGTECHNIK	...60438 z 29,00	...60439 z 43,00	...60440 z 57,00

(268)

Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar

Die Aluminium-Leiter ist einseitig begehbar und serienmäßig mit ergo-pad®-Griffzone für den ergonomischen Tragekomfort ausgestattet.



- **Stufentiefe:** 80 mm, geriffelt
- Dauerhafte Stufen-Holm-Verbindung
- Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe
- **Hohe Standsicherheit:** konische Bauweise
- **Ab 7 Stufen:** mit hochfesten Perlongurten
- Optimiertes Leiterngelenk „safe-cap“
- **Stufenabstand:** 235 mm
- **Leiternerneigung:** 70°

ab 160,00 €



ergo-pad®



Leiterschuh

Arbeitshöhe ca.	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	3,75 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	
Gesamthöhe	1,37 m	1,60 m	1,83 m	2,07 m	2,31 m	2,54 m	3,00 m	3,48 m	
zul. Standhöhe	0,70 m	0,93 m	1,17 m	1,40 m	1,64 m	1,87 m	2,34 m	2,81 m	
untere Außenbreite	0,47 m	0,50 m	0,53 m	0,55 m	0,59 m	0,62 m	0,68 m	0,74 m	
Stufenanzahl inklusive Sicherheitsbrücke	1x3	1x4	1x5	1x6	1x7	1x8	1x10	1x12	
Gewicht ca.	5,3 kg	6,6 kg	7,5 kg	8,5 kg	9,5 kg	11,2 kg	13,6 kg	15,8 kg	
Bestell-Nr.	99000... GÜNZBURGER STEIGTECHNIK	...01390 z	...01391 z	...01392 z	...01393 z	...01394 z	...01395 z	...01397 z	...40409 z
Preis	€ 160,00	186,00	212,00	248,00	314,00	344,00	414,00	480,00	

(268)



Steigtechnik



3 |

Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar

Die Aluminium-Leiter ist beidseitig begehbar und serienmäßig mit ergo-pad®-Griffzone für den ergonomischen Tragekomfort (mit Klemmmechanismus) ausgestattet.



- **Stufentiefe:** 80 mm, geriffelt
- Dauerhafte Stufen-Holm-Verbindung
- Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe
- **Hohe Standsicherheit:** konische Bauweise
- **Stufenabstand:** 235 mm
- **Leiternerneigung:** 70°

ab 149,00 €



ergo-pad®



Leiterschuh



4-fach verschraubtes, massives Leiterngelenk

Arbeitshöhe bis ca.	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	
Gesamthöhe	0,69 m	0,93 m	1,16 m	1,40 m	1,63 m	1,87 m	2,34 m	2,79 m	
zul. Standhöhe	0,23 m	0,46 m	0,69 m	0,93 m	1,16 m	1,40 m	1,76 m	2,34 m	
untere Außenbreite	0,44 m	0,46 m	0,49 m	0,52 m	0,55 m	0,58 m	0,64 m	0,70 m	
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	
Gewicht ca.	5,4 kg	6,7 kg	8,0 kg	9,3 kg	10,8 kg	12,1 kg	15,1 kg	18,0 kg	
Bestell-Nr.	99000... GÜNZBURGER STEIGTECHNIK	...01401 z	...01402 z	...01403 z	...01404 z	...01405 z	...01406 z	...01408 z	...01409 z
Preis	€ 149,00	191,00	225,00	281,00	318,00	388,00	459,00	535,00	

(268)



3. STEIGTECHNIK KUNSTSTOFFLEITERN

Kunststoffleiter

Die Kunststoffleitern haben eine Alterungsbeständigkeit von mindestens 10 Jahren.



- Geprüft nach DIN EN 131
- In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN61478:2002 + A1: 2004
- **Leiterschuhe:** nivello®-Leiterschuhe, rutschfest

Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, GFK/Alu

- Dauerhafte Stufen-Holm-Verbindung
- **Holme:** GFK-Profil
- **Stufenabstand:** 235 mm
- **Stufentiefe:** 80 mm, geriffelt
- **Leiternerigung:** 70°
- Metallscharniere
- Hochfeste Perlourgurte
- Massive, langlebige Scharnierverschraubung (siehe Detailfoto)
- ergo-pad®-Griffzone
- Geprüft bis 1000 V

ab 339,00 €



Leiterschuh



Scharnierverschraubung



ergo-pad®



Arbeitshöhe bis ca.	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m
zul. Standhöhe ca.	0,49 m	0,97 m	1,44 m	1,91 m	2,38 m
Gesamthöhe ca.	0,97 m	1,44 m	1,91 m	2,38 m	2,85 m
untere Außenbreite	0,49 m	0,55 m	0,60 m	0,66 m	0,73 m
Stufenanzahl	2x4	2x6	2x8	2x10	2x12
Gewicht ca.	7,8 kg	11,0 kg	14,4 kg	17,2 kg	21,1 kg
Bestell-Nr.	99000... ...15418 z	...15419 z	...15420	...15421	...21025
€	339,00	396,00	491,00	583,00	679,00

(268)

Sprossen-Stehleiter GFK

- Hochfeste Sprossen-Holm-Verbindung
- **Holme/Sprossen:** GFK-Profil
- **Sprossenabstand:** 280 mm
- **Sprossen:** 28x29 mm, beidseitig geriffelt
- **Leiternerigung:** 70°
- Metallscharniere
- Massive, langlebige Scharnierverschraubung (siehe Detailfoto)
- Geprüft bis 28.000 V

ab 517,00 €



Scharnierverschraubung



Leiterschuh



Arbeitshöhe ca.	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m
Leiterlänge	1,27 m	1,55 m	1,83 m	2,39 m	2,95 m	3,51 m	4,07 m
untere Außenbreite	0,48 m	0,50 m	0,53 m	0,59 m	0,65 m	0,71 m	0,77 m
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14
Schrittlänge	0,98 m	1,09 m	1,29 m	1,67 m	1,96 m	2,3 m	2,7 m
Gewicht ca.	8,8 kg	10,5 kg	12,1 kg	15,9 kg	19,6 kg	23,5 kg	27,5 kg
Bestell-Nr.	99000... ...60448	...60449	...60450	...60451	...60452	...60453	...60454
€	517,00	600,00	611,00	763,00	999,00	1194,00	1369,00

(268)

Sprossen-Anlegeleiter GFK

Die Kunststoffleitern haben eine Alterungsbeständigkeit von mindestens 10 Jahren.

- Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung
- Unter Berücksichtigung der DIN EN 131
- Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kategorie 1: 28.000 Volt)
- Hochfeste Sprossen-Holm-Verbindung
- **Holme/Sprossen:** GFK-Profil
- **Sprossenabstand:** 280 mm
- **Außenbreite:** 420 mm
- **Sprossen:** 28x29 mm, beidseitig geriffelt

ab 296,00 €



Leiterschuh

Arbeitshöhe ca.	3,00* m	3,60* m	4,10* m	4,70 m	5,30 m
Leiterlänge	1,93 m	2,49 m	3,00 m	3,61 m	4,17 m
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca.	5,9 kg	7,5 kg	9,2 kg	10,9 kg	12,5 kg
Bestell-Nr.	99000... ...60455 z	...60456 z	...60457 z	...60458	...60459
€	296,00	377,00	431,00	523,00	610,00

(268)



Steigtechnik



3 |

Schwerlastleitern Megastep

Die Schwerlastleiter ist mit geriffelten Breitsprossen für ein ermüdungsfreies Stehen ausgestattet.

10
Jahre
GARANTIE



- **Sprossen-Holm-Verbindung:** mit hochfester ZARGES Qualitätsbördelung
- **Sprossen, Holme:** Alu-Stangenprofil
- **Holme schwarz eloxiert,** 60 mm tief
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und festen Sitz am Holm

Info

66 % höhere Belastung! Getestet für eine Belastung von 250 kg (statt 150 kg wie in der EN 131 vorgeschrieben). Ausführung mit 12 Stufen nach DIN EN 131-1 mit Quertraverse.

Anlegeleiter Megastep L

- Mit Anlegeprofil am oberen Ende
- **Äußere Breite:** 380 mm



Sprossen-Holm-Verbindung

ab 199,00 €

Leiterlänge	1,82 m	2,38 m	2,94 m	3,50 m
Arbeitshöhe ca.	2,65 m	3,15 m	3,70 m	4,25 m
Quertraverse	-	-	-	0,79 m
Sprossenanzahl	6	8	10	12
Gewicht ca.	3,8 kg	6,9 kg	7,5 kg	10,5 kg
Bestell-Nr.	99000... ...27815	...27816	...27817	...27818
€	199,00	272,00	314,00	375,00

(380)

Stehleiter Megastep S, einseitig begehbar

- Sicherheitsplattform (250x250 mm) aus Aluminium-Druckguss
- Große Ablageschale aus Aluminium für Material und Werkzeug
- Perlongurt-Spreizsicherung (ab 4 Sprossen)



Sicherheitsplattform

ab 286,00 €

Leiterlänge	1,59 m	1,87 m	2,15 m	2,43 m	2,99 m
Plattformhöhe	0,80 m	1,06 m	1,33 m	1,59 m	2,12 m
Arbeitshöhe ca.	2,80 m	3,10 m	3,35 m	3,60 m	4,15 m
Sprossenanzahl	3	4	5	6	8
Gewicht ca.	6,2 kg	7,3 kg	8,0 kg	8,6 kg	9,6 kg
Bestell-Nr.	99000... ...27819	...27820	...27821	...27822	...27823
€	286,00	321,00	358,00	398,00	465,00

(380)

Stehleiter Megastep B, beidseitig begehbar

- Robuste Stahlscharniere
- Perlongurt-Spreizsicherung



Stahlscharniere

ab 263,00 €

Leiterlänge	1,22 m	1,50 m	1,78 m	2,34 m
Arbeitshöhe ca.	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,55 m
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x8
Gewicht ca.	6,9 kg	8,0 kg	8,9 kg	11,9 kg
Bestell-Nr.	99000... ...27824	...27825	...27826	...27827
€	263,00	332,00	416,00	529,00

(380)



3. STEIGTECHNIK HOLZLEITERN, TRITTE

Steigtechnik



3 |

Holz-Sprossen-Stehleiter

Die Holz-Sprossen-Stehleiter verfügt über Komfort-Breitsprossen.

5
Jahre
GARANTIE

- **Breitsprossen:** rutschsicher geriffelt, waagrecht für ermüdungsfreies Stehen
- **Sprossenabmessung:** komfortable 50-mm-Auftrittfläche x 25 mm
- **Sprossen:** Hartholz
- **Sicherheit:** zylindrische Fingerzapfen
- Langlebige Sprossen-Holm-Verbindung
- **Beschlag:** Hufeisen-Metallbeschlag mit Eimerhaken

ab 114,00 €



Sprossenanzahl	Länge m	untere Breite (mit Holm) m	Bestell-Nr.	
			99000...	€
2x4	1,20	0,47	...19305	114,00
2x5	1,47	0,50	...19306	133,00
2x6	1,73	0,53	...19307	153,00
2x7	2,00	0,56	...19308	174,50
2x8	2,27	0,59	...19309	195,50

(414)

Stahl-Holz-Tritt

Die Stahl-Holz-Tritte sind mit rutschfesten Leiterschuhenausgestattet.

15
Jahre
GARANTIE

MADE IN GERMANY

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

- **Stufentiefe:** 150 mm, lasiert
- **Deckbrett:** mit Grifföffnung
- **Holme:** Stahl, pulverbeschichtet RAL 7023 grau
- **Brems- und Lenkrollen:** zum Selbstanbau, bremsen beim Besteigen selbstständig

Lieferung: zerlegt, Montage-Anleitung beigelegt

ab 125,00 €



ohne Rollen

mit Brems-Bockrollen

mit Brems-Lenkrollen

Ausführung	Arbeitshöhe bis ca. m	Höhe des Deckbrettes m	untere Außenbreite m	Schrittlänge ca. mm	Stufenanzahl inkl. Deckbrett	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	
							99000...	€
ohne Rollen	2,40	0,49	0,46	0,62	2	7,0	...15429 z	125,00
ohne Rollen	2,60	0,73	0,50	0,82	3	10,5	...15430 z	173,00
ohne Rollen	2,80	0,97	0,54	1,00	4	13,6	...15431 z	235,00
mit Brems-Bockrollen	2,40	0,49	0,46	0,62	2	10,2	...15435 z	245,00
mit Brems-Bockrollen	2,60	0,73	0,50	0,82	3	13,7	...15436 z	292,00
mit Brems-Bockrollen	2,80	0,97	0,54	1,00	4	16,8	...15437 z	355,00
mit Brems-Lenkrollen	2,40	0,49	0,46	0,62	2	11,1	...15432 z	290,00
mit Brems-Lenkrollen	2,60	0,73	0,50	0,82	3	14,6	...15433 z	324,00
mit Brems-Lenkrollen	2,80	0,97	0,54	1,00	4	17,7	...15434 z	387,00

(268)

Arbeitspodeste

Die Arbeitspodeste sind eine robust verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium.

15
Jahre
GARANTIE

MADE IN
GERMANY

FUWABD
The Best
Made in Germany

GÜNZBURGER
STEIGTECHNIK

- **Stufen:** aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- **Holmenden:** mit rutschfesten Kunststoffschuhen
- **Ausführung:** starr oder fahrbar

Arbeitspodest, starr

- Stufen aus Aluminium-Warzenblech
- **Obere Standfläche:** 550x300 mm

ab 108,00 €

Arbeitshöhe bis ca.	2,20 m	2,40 m	2,60 m	2,80 m	3,00 m
Podesthöhe	0,20 m	0,40 m	0,60 m	0,80 m	1,00 m
Grundfläche BxT	0,59x0,37 m	0,70x0,62 m	0,74x0,88 m	0,79x1,13 m	0,83x1,39 m
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	1	2	3	4	5
Gewicht ca.	3,0 kg	6,0 kg	8,5 kg	11,5 kg	14,5 kg
Bestell-Nr. 99000...	...27963 z	...27964 z	...27965 z	...27966 z	...27967 z
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK €	108,00	201,00	284,00	364,00	472,00

(268)



Arbeitspodest, starr, mit Handlauf

- Stufen aus Aluminium-Warzenblech
- **Obere Standfläche:** 550x300 mm
- **Einseitiger Handlauf:** Höhe 600 mm (liegt lose zum einfachen Selbstanbau der Lieferung bei)

ab 333,00 €

Gesamthöhe	1,20 m	1,40 m	1,60 m
Arbeitshöhe bis ca.	2,60 m	2,80 m	3,00 m
Podesthöhe	0,60 m	0,80 m	1,00 m
Grundfläche BxT	0,74x0,88 m	0,79x1,13 m	0,83x1,39 m
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	3	4	5
Gewicht ca.	10,2 kg	13,2 kg	16,2 kg
Bestell-Nr. 99000...	...27968 z	...27969 z	...27970
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK €	333,00	413,00	521,00

(268)



Arbeitspodest, starr, Stahl-Gitterrost mit Rollen

- Stufen aus Stahl-Gitterrost
- **Obere Standfläche:** 550x300 mm
- **Fahrbar:** durch 2 Hubrollen

ab 397,00 €

Arbeitshöhe bis ca.	2,40 m	2,60 m	2,80 m	3,00 m
Podesthöhe	0,40 m	0,60 m	0,80 m	1,00 m
Grundfläche BxT	0,69x0,73 m	0,73x0,97 m	0,78x1,21 m	0,82x1,46 m
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4	5
Gewicht ca.	8,0 kg	12,0 kg	16,0 kg	18,0 kg
Bestell-Nr. 99000...	...27971 z	...27972	...27973	...27974
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK €	397,00	527,00	660,00	840,00

(268)



Arbeitspodest, starr, Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf

- Stufen aus Stahl-Gitterrost
- **Obere Standfläche:** 550x300 mm
- **Einseitiger Handlauf:** Höhe 600 mm (liegt lose zum einfachen Selbstanbau der Lieferung bei)
- **Fahrbar:** durch 2 Hubrollen

ab 576,00 €

Gesamthöhe	1,20 m	1,40 m	1,60 m
Arbeitshöhe bis ca.	2,60 m	2,80 m	3,00 m
Podesthöhe	0,60 m	0,80 m	1,00 m
Grundfläche BxT	0,73x0,97 m	0,78x1,21 m	0,82x1,46 m
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	3	4	5
Gewicht ca.	14,0 kg	18,0 kg	20,0 kg
Bestell-Nr. 99000...	...27975	...27976	...27977
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK €	576,00	709,00	889,00

(268)



3. STEIGTECHNIK TRITTE, PODESTE

Steigtechnik



3 |

Maschinentritt AFA P, starr

Durch die breite Standfläche hat der leichte Aluminium-Maschinentritt eine hohe Stabilität.

- **Stufentiefe:** 200 mm
- **Standplattform:** 350x577 mm, mit Querstrebe versteift
- **Stufenmaterial:** Aluminium-Riffelblech, rutschfest
- **Konstruktion:** Aluminium-Rohr, hochfest verschweißt
- **Holme:** Kunststoff-Abschlüsse
- **Auf Anfrage:** Ausführung mit Rollen

Podesthöhe	0,20 m	0,40 m	0,60 m	0,80 m	0,99 m	
Arbeitshöhe ca.	2,20 m	2,40 m	2,60 m	2,80 m	3,00 m	
Grundfläche	0,40x0,60 m	0,64x0,67 m	0,87x0,69 m	1,10x0,71 m	1,35x0,73 m	
Stufenzahl	1	2	3	4	5	
Gewicht	3 kg	5,5 kg	7,8 kg	10,1 kg	13,5 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...00695	...00696	...00697	...00698	...00699
€		116,00	215,00	299,00	387,00	504,00

10
Jahre
GARANTIE



ab 116,00 €

(380)

Arbeitspodest Seventec BP, klappbar

Das klappbare Arbeitspodest ist sicher, praktisch und schnell aufgestellt.

- **Stufen:** extrabreit mit bequemer Auftrittsfläche
- **Stufentiefe:** 85 mm
- **Standplattform:** 300x600 mm, integrierte Scharnierverbindung für höchste Stabilität und Verwindungssteifigkeit
- Beidseitig begehbar
- **Seitlich:** beidseitige, starre Verbindung
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung, Auflagesteg in der Mitte

Podesthöhe	0,49 m	0,74 m	0,99 m	
Arbeitshöhe ca.	2,49 m	2,74 m	2,99 m	
untere, äußere Breite	0,70 m	0,75 m	0,80 m	
Stufenzahl	2x2	2x3	2x4	
Gewicht	5,7 kg	7,9 kg	10,3 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...00702	...00703	...00704
€		162,00	212,00	269,00

10
Jahre
GARANTIE



ab 162,00 €

(380)

Sicherheitstreppe Platzastep P, klappbar

Diese klappbare Sicherheitstreppe ist kompakt und hat stabile Leichtmetall-Stufen.

- **Trittstufen-Maße:** 205x360 mm, sicherer und komfortabler Stand
- **Für 3-stufiges Modell optional, für 4-, 5-stufiges Modell serienmäßig:** Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale
- **Holme:** Kunststoff-Abschlüsse



Platzsparend zusammenklappen

Plattformhöhe	0,44 m	0,66 m	0,66 m	0,88 m	1,10 m	
Arbeitshöhe ca.	2,45 m	2,65 m	2,65 m	2,90 m	3,10 m	
untere, äußere Breite	0,55 m	0,57 m	0,57 m	0,59 m	0,60 m	
Holmhöhe	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm	
Sicherheitsbügel	nein	nein	ja	ja	ja	
Stufenanzahl einschl. Plattform	2	3	3	4	5	
Gewicht	4,7 kg	7,0 kg	8,5 kg	10,5 kg	13,0 kg	
Bestell-Nr.	99000... ZARGES	...00705	...00706	...00707*	...00708*	...15044
€		199,00	263,00	314,00	381,00	444,00

10
Jahre
GARANTIE



ab 199,00 €

(380)

* Serienmäßig mit Rollen zum leichten Verschieben der Treppe.

Arbeitspodeste, einseitig begehbar

Die einseitig begehbaren Aluminium-Arbeitspodeste sind bequem und haben einen sicheren Stand.

- **Stand-Plattform:** 410x300 mm
- **Konstruktion:** Aluminium-Rohr, stabil verschweißt
- **Holmenden:** mit rutschfesten Kunststoffschuhen
- **Auf Anfrage:** Ausführung mit Rollen

Lieferung: Zerlegt, Montage-Anleitung beigelegt.

15
Jahre
GARANTIE

MADE IN
GERMANY



GÜNZBURGER
STEIGTECHNIK

ab 201,00 €



Holz geriffelt



Aluminium geriffelt



Stahl-Gitterrost

Stufen, Plattform	Holz geriffelt, rutschfest	Holz geriffelt, rutschfest	Holz geriffelt, rutschfest	Aluminium geriffelt, rutschfest	Aluminium geriffelt, rutschfest	Aluminium geriffelt, rutschfest	Stahl-Gitterrost	Stahl-Gitterrost	Stahl-Gitterrost
Arbeitshöhe bis ca. Podesthöhe	2,50 m 490 mm	2,70 m 730 mm	3,00 m 970 mm	2,50 m 490 mm	2,70 m 730 mm	3,00 m 970 mm	2,50 m 490 mm	2,70 m 730 mm	3,00 m 970 mm
Grundfläche BxT	0,54x0,53 m	0,59x0,77 m	0,64x1,00 m	0,54x0,53 m	0,59x0,77 m	0,64x1,00 m	0,54x0,53 m	0,59x0,77 m	0,64x1,00 m
Stufenzahl	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Gewicht	6,8 kg	10,5 kg	12,3 kg	5,3 kg	7,9 kg	10,5 kg	7,9 kg	11,8 kg	15,0 kg
Bestell-Nr. 99000...	...01485 z	...01486 z	...01487 z	...01482 z	...01483 z	...01484 z	...01488 z	...01489 z	...01490 z
€	276,00	365,00	461,00	201,00	249,00	299,00	226,00	303,00	364,00

(268)

Arbeitspodeste, beidseitig begehbar

Die beidseitig begehbaren Aluminium-Arbeitspodeste sind bequem und haben einen sicheren Stand.

- **Stand-Plattform:** 410x300 mm, bequemer und sicherer Stand
- **Konstruktion:** Aluminium-Rohr, stabil verschweißt
- **Holmenden:** mit rutschfesten Kunststoffschuhen

Lieferung: Versand zerlegt, Montage-Anleitung beigelegt.

15
Jahre
GARANTIE

MADE IN
GERMANY



GÜNZBURGER
STEIGTECHNIK

ab 252,00 €



Aluminium geriffelt, rutschfest



Stahl-Gitterrost



Holz geriffelt

Stufen, Plattform	Aluminium geriffelt, rutschfest	Aluminium geriffelt, rutschfest	Aluminium geriffelt, rutschfest	Stahl-Gitterrost	Stahl-Gitterrost	Stahl-Gitterrost	Holz geriffelt, rutschfest	Holz geriffelt, rutschfest	Holz geriffelt, rutschfest
Arbeitshöhe bis ca. Podesthöhe	2,50 m 490 mm	2,70 m 730 mm	3,00 m 970 mm	2,50 m 490 mm	2,70 m 730 mm	3,00 m 970 mm	2,50 m 490 mm	2,70 m 730 mm	3,00 m 970 mm
Grundfläche BxT	0,54x0,73 m	0,59x1,15 m	0,64x1,50 m	0,54x0,73 m	0,59x1,15 m	0,64x1,50 m	0,54x0,73 m	0,59x1,15 m	0,64x1,50 m
Stufenzahl	2x2	2x3	2x4	2x2	2x3	2x4	2x2	2x3	2x4
Gewicht	6,9 kg	11,0 kg	15,5 kg	11,1 kg	16,3 kg	23,0 kg	9,5 kg	13,3 kg	19,5 kg
Bestell-Nr. 99000...	...01493 z	...01494 z	...01495 z	...01499 z	...01500 z	...01501	...01496 z	...01497	...01498
€	252,00	330,00	411,00	303,00	409,00	517,00	371,00	528,00	692,00

(268)



3. STEIGTECHNIK ARBEITSPODESTE

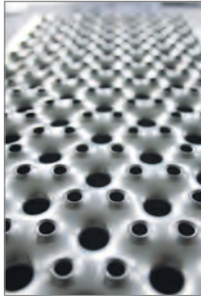
Arbeitspodest, starr R13 (mit Handlauf)

Die Stufen des Arbeitspodestes sind mit zertifizierter Rutschhemmung R13 ausgestattet. Wahlweise mit oder ohne Handlauf lieferbar.

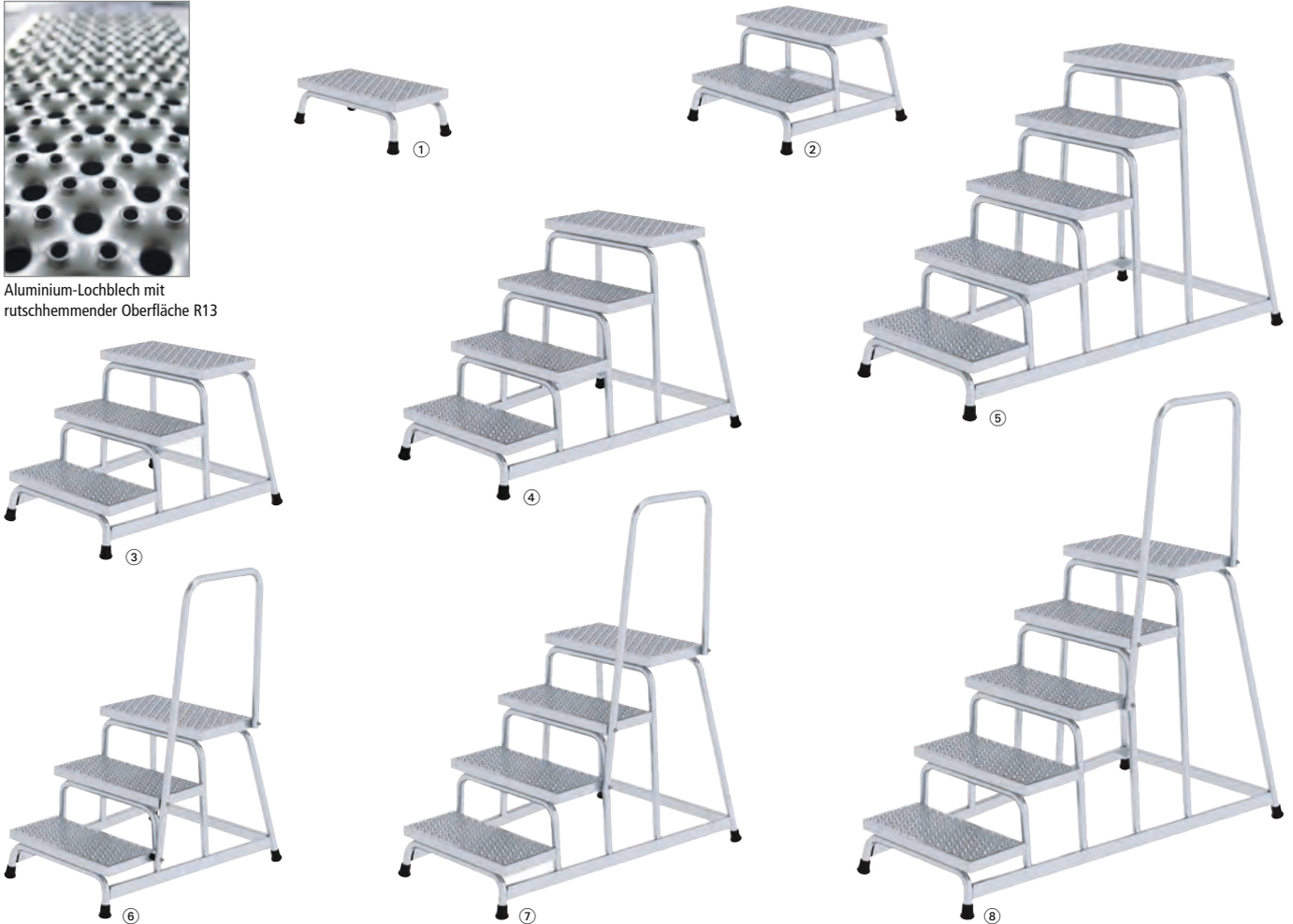


- Aus Aluminium
- **Obere Standfläche:** 550x300 mm, bequemer und sicherer Stand
- **Konstruktion:** Aluminium-Rohr, stabil verschweißt
- **Holmenden:** mit rutschfesten Kunststoffschuhen

ab 202,00 €



Aluminium-Lochblech mit rutschhemmender Oberfläche R13



Typ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
Ausführung	ohne Handlauf	mit Handlauf	mit Handlauf	mit Handlauf					
Arbeitshöhe bis ca.	2,20 m	2,40 m	2,60 m	2,80 m	3,00 m	2,60 m	2,80 m	3,00 m	
Podesthöhe	0,20 m	0,40 m	0,60 m	0,80 m	1,00 m	0,60 m	0,80 m	1,00 m	
Grundfläche BxT	0,59x0,37 m	0,70x0,65 m	0,75x0,88 m	0,79x1,14 m	0,83x1,34 m	0,75x0,88 m	0,79x1,14 m	0,83x1,34 m	
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	1	2	3	4	5	3	4	5	
Gewicht	3,0 kg	6,0 kg	9,0 kg	12,0 kg	15,0 kg	10,5 kg	13,5 kg	16,5 kg	
Bestell-Nr.	99000...	...60421 z	...60422 z	...60423	...60424	...60425	...60426	...60427	...60428
€		202,00	407,00	539,00	676,00	860,00	588,00	725,00	909,00

(268)

Zubehör

Rollen, Fußplatten für Arbeitspodest R13

Typ	Ausführung	Bestell-Nr.	€
⑨	1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen, Ø 50 mm, zum Selbstanbau**	...60429 z	206,00
⑩	1 Satz = 2 St. Hubrollen, Ø 125 mm, zum Selbsteinbau*	...60430 z	60,00
⑪	1 Satz = 4 St. Fußplatten, Ø ca. 80 mm, mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbsteinbau	...60431 z	90,00

* Nicht für Typ ①.

(268)

ab 60,00 €



10
Jahre
GARANTIE



Podesttreppe

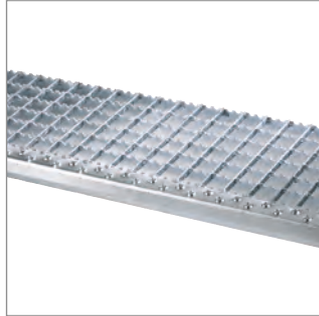
Die fahrbare Podesttreppe mit Leichtmetall-Stufen und -Plattform ist eine sichere Lösung für das Arbeiten in der Höhe. Sie ist mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller).

- Entspricht der neuen europäischen Norm DIN EN 131-7
- **Traglast:** 150 kg max.
- **Stufentiefe:** 200 mm
- **Standplattform:** 600x800 mm
- **Geländerhöhe:** 1,00 m
- **Rollen:** 4 gefederte Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller

Stufenvarianten:



Leichtmetall-Stufen gerieft



Stahlgitterrost-Stufen



Steigtechnik



3 |

Zubehör

Handlauf am Aufstieg (ohne Abb.)

- Wahlweise links oder rechts zu befestigen

ab 63,50 €

Ausführung	Bestell-Nr.	ZARGES €
4 bis 6 Stufen	...00720	63,50
ab 7 Stufen	...00715	64,50 <small>(380)</small>

Einseitig begehbar, fahrbar

ab 869,00 €

Stufenzahl inklusive Plattform	3	4	5	6	7	8	
Podesthöhe ohne Geländer	0,72 m	0,96 m	1,20 m	1,44 m	1,68 m	1,92 m	
Grundfläche	0,77x1,27 m	0,82x1,45 m	0,87x1,63 m	0,93x1,81 m	0,98x1,99 m	1,03x2,17 m	
Gewicht	28,5 kg	31,8 kg	35,0 kg	38,4 kg	41,8 kg	45,6 kg	
Ausführung mit Leichtmetall-Stufen und -Plattform	Bestell-Nr. 99000... ZARGES	...00721	...00722	...00723	...00724	...00725	...00726
€	869,00	912,00	963,00	1012,00	1060,00	1125,00	
Gewicht	41,5 kg	47,5 kg	53,6 kg	59,7 kg	66,0 kg	72,9 kg	
Ausführung mit Stahlgitterrost-Stufen und -Plattform	Bestell-Nr. 99000... ZARGES	...00709	...00710	...00711	...00712	...00713	...00714
€	1069,00	1163,00	1226,00	1306,00	1469,00	1634,00	

(380)

Beidseitig begehbar, fahrbar

ab 912,00 €

Stufenzahl inklusive Plattform	3	4	5	6	7	8	
Podesthöhe ohne Geländer	0,72 m	0,96 m	1,20 m	1,44 m	1,68 m	1,92 m	
Grundfläche	0,77x1,51 m	0,82x1,79 m	0,87x2,06 m	0,93x2,34 m	0,98x2,62 m	1,03x2,90 m	
Gewicht	31,2 kg	36,0 kg	41,0 kg	46,2 kg	51,7 kg	57,5 kg	
Ausführung mit Leichtmetall-Stufen und -Plattform	Bestell-Nr. 99000... ZARGES	...00727	...00728	...00729	...00730	...00731	...00732
€	912,00	963,00	1060,00	1141,00	1242,00	1341,00	
Gewicht	- kg	59,2 kg	70,1 kg	80,7 kg	92,0 kg	- kg	
Ausführung mit Stahlgitterrost-Stufen und -Plattform	Bestell-Nr. 99000... ZARGES	...00716	...00717	...00718	...00719	-	
€	-	1323,00	1429,00	1566,00	1730,00	-	

(380)

3. STEIGTECHNIK STUFEN-/PODESTLEITERN

Steigtechnik



3 |

Stufenleiter ZAP Safemaster S

Die Stufenleiter ist mit einem Sicherheitskäfig und großer Standplattform ausgestattet.

- Die großflächige Arbeitsplattform (400x400 mm) und das 3-seitig umlaufende Geländer sorgen für maximale Sicherheit
- Große Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile
- **Stufen, Holme:** Alu-Stangenprofil, Stufen mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief, Holme und Stufen aus Aluminium natur
- Kompakte Abmessung im geklappten Zustand. Der Sicherheitskäfig schließt sich automatisch mit
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für einen rutschsicheren Stand und festen Sitz am Holm

10
Jahre
GARANTIE



ab 556,00 €



Platzsparend zusammenklappbar



Sicherheitskäfig mit Ablage

Plattformhöhe	1,04 m	1,32 m	1,58 m	1,84 m	2,07 m	2,34 m
Leiterlänge	1,96 m	2,21 m	2,49 m	2,77 m	3,05 m	3,33 m
Arbeitshöhe max.	3,04 m	3,35 m	3,60 m	3,85 m	4,10 m	4,34 m
untere, äußere Breite	0,62 m	0,65 m	0,68 m	0,71 m	0,74 m	0,77 m
Stufenanzahl mit Plattform	4	5	6	7	8	9
Gewicht	11,0 kg	13,0 kg	14,0 kg	16,0 kg	17,0 kg	19,0 kg
Bestell-Nr.	99000... ...27828	...27829	...27830	...27831	...27832	...27833
€	556,00	583,00	617,00	662,00	699,00	737,00

(380)

Zubehör

ZAP Rollen zum nachträglichen Anbau

- Für 58 mm Holmhöhe
- Satz à 2 Stück

68,00 €

Bestell-Nr.	€ /Satz
99000... ...27834	68,00 (380)



Podestleiter ZAP Safemaster Plus S

Die Podestleiter ist klappbar und verfügt über eine große Arbeitsplattform.

- Die großflächige Arbeitsplattform (600x630 mm) und das 3-seitig umlaufende Geländer sorgen für maximale Sicherheit. Die große Kommissionierablage trägt zur Erleichterung der Arbeit bei
- **Stufen-Holm-Verbindung:** mit hochfester ZARGES Qualitätsbördelung, Steigteil mit Quertraverse, Stützteil mit Fahrbalken und die Laufrollen mit Feststellern sorgen für einen sicheren Stand
- Raumsparend und komfortabel zusammenklappbar

10
Jahre
GARANTIE



ab 1563,00 €



Stufen-Holm-Verbindung

Plattformhöhe	1,00 m	1,30 m	1,60 m	1,80 m	2,10 m	2,60 m	3,10 m
Höhe mit Geländer	2,00 m	2,30 m	2,60 m	2,80 m	3,10 m	3,60 m	4,10 m
Stufenanzahl mit Plattform	4	5	6	7	8	10	12
Ausladung	1,25 m	1,40 m	1,50 m	1,65 m	1,80 m	2,10 m	2,40 m
Breite Fahrbalken	1,09 m	1,09 m	1,29 m	1,29 m	1,69 m	1,88 m	1,88 m
Breite Quertraverse	-	-	1,00 m	1,00 m	1,00 m	1,40 m	1,80 m
Holmhöhe Steig-/Stützteil	73/58 mm	73/58 mm	73/58 mm	73/58 mm	73/58 mm	73/73 mm	73/73 mm
Gewicht	42,0 kg	43,0 kg	47,0 kg	50,6 kg	55,0 kg	61,0 kg	65,8 kg
Bestell-Nr.	99000... ...27835	...27836	...27837	...27838	...27839	...27840	...27841
€	1563,00	1632,00	1698,00	1780,00	1864,00	1999,00	2204,00

(380)

Teleskop-Plattformleiter ZAP Telemaster S

Die Plattformleiter bietet mehr Mobilität, maximale Sicherheit und höchsten Komfort im Arbeitsbereich.

10
Jahre
GARANTIE



- GS-geprüft, entspricht der neuen europäischen Norm DIN-EN 131-7
- **Standplattform:** 665x440 mm, Geländer und Knieleiste für maximale Arbeitssicherheit und komfortablen Stand
- **Höhenverstellung:** einfach nach dem Schiebeleiter-Prinzip, für unterschiedliche Höhen mit nur einer Plattformleiter
- **Laufrollen:** 2 Stück für einfaches Verschieben/Verfahren im aufgebauten und zusammengeklappten Zustand
- **Transport, Lagerung:** platzsparend, zusammengeklappt sehr kompakt
- **Sprossen-Holm-Verbindung:** hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung
- **Kunststoffschuhe:** auswechselbar für rutschsicheren Stand
- **Sehr praktischer und einfacher Aufbau der Plattformleiter:** Höhe einstellen, Arretierung lösen, einrasten, Ausleger einfach aufklappen



Platzsparend zusammenklappbar



ab 1899,00 €



Steigtechnik



3 |

Plattformhöhe	1,05/1,30/1,60/1,83 m	1,31/1,60/1,80/2,10/2,35 m
Arbeitshöhe, max. ca.	3,83 m	4,35 m
Höhe inklusive Geländer, max.	2,86 m	3,38 m
Grundfläche, Ausleger ausgefahren LxB	1,80x2,25 m	2,20x2,55 m
Grundfläche, Ausleger eingefahren LxB	1,80x0,81 m	2,20x0,81 m
Maße, zusammengeklappt	2,44x0,81x0,40 m	2,72x0,81x0,40 m
Stufenanzahl einschl. Plattform	7	9
Gewicht	34,0 kg	38,5 kg
Bestell-Nr.	99000... ...00798	...00799 ...00799
€	1899,00	2108,00

(380)

Stufen-Plattformleiter ZAP Neo S

Die Plattformleiter ist sehr leicht und sorgt durch die große Plattform für ein bequemes Arbeiten.

NEU

10
Jahre
GARANTIE



- **Großflächige Arbeitsplattform:** 400x400 mm
- **Maximale Arbeitssicherheit:** 3-seitig umlaufendes Geländer
- **Geländerhöhe:** 1000 mm
- **Platzsparender Transport:** klappbarer Handlauf
- **Bequemer, ermüdungsfreier, sicherer Stand:** 80 mm tiefe Stufen mit Sicherheitsriffelung



Großflächige Arbeitsplattform



Maximale Arbeitssicherheit

ab 313,00 €

Plattformhöhe	0,74 m	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m	1,99 m
Leiterlänge	1,93 m	2,20 m	2,47 m	2,74 m	3,01 m	3,28 m
Arbeitshöhe, max. ca.	2,74 m	2,99 m	3,24 m	3,49 m	3,74 m	3,99 m
untere, äußere Breite	0,62 m	0,64 m	0,67 m	0,70 m	0,73 m	0,75 m
Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht	9,3 kg	10,4 kg	11,3 kg	12,5 kg	13,8 kg	15,0 kg
Bestell-Nr.	99000... ...64869	...64870	...64871	...64872	...64873	...64874
€	313,00	337,00	369,00	404,00	425,00	443,00

(380)



3. STEIGTECHNIK PLATTFORMLEITERN

Plattformleiter FlexxStep

Die stabile Aluminium-Plattformleiter ist flexibel erweiterbar, verfügt über einen praktikablen Klappmechanismus und Rollen für einen einfachen Transport und Standortwechsel.

15
Jahre
GARANTIE

MADE IN
GERMANY

TUV NORD
INSTITUT FÜR
PRÜFUNG
UND ZERTIFIZIERUNG
MADE IN GERMANY

GUNZBURGER
STEIGTECHNIK

- **Geprüfte Sicherheit:** Ausführung nach DIN EN 131-7 und der französischen Norm NFP 93-352/353
- **Standplattform:** 480x655 mm, aus geriffeltem Aluminium-Belag
- **Plattformhöhe:** bis 2370 mm
- **Sicherheitstür:** selbstschließend
- **Plattformgeländer:** dreiseitig, mit Handlauf und Knieleiste

- **Ausleger:** stufenlos verstellbar
- **Werkzeugablagerschale:** integriert
- **Transportrollen:** Ø 150 mm
- **Teleskopteil:** werkzeuglos montierbar
- **Sprossen-Holm-Verbindung:** vierfach gebördelt
- **Profilholme:** stabiles Aluminium

Info

Mit einem flexiblen Teleskopteil ist FlexxStep in wenigen Handgriffen und ohne Werkzeug erweiterbar und damit sowohl höhenverstellbar als auch treppengängig.

Steigtechnik



3 |



Standardversion ohne Teleskopaufsatz mit 6 Sprossen inkl. Standplattform



Plattformleiter mit 4+2 Sprossen inkl. Standplattform und Teleskopaufsatz

Plattformleiter FlexxStep ohne Teleskopaufsatz

ab 1049,00 €

Ausführung	FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen
Arbeitshöhe bis ca.	3,0 m	3,30 m	3,55 m
Plattformhöhe	1,02 m	1,28 m	1,55 m
Schrittlänge	1,15 m	1,35 m	1,52 m
Breite inkl. Ausleger	1,48 m	1,65 m	1,82 m
Sprossenanzahl inkl. Plattform	4	5	6
Gewicht	21,0 kg	24,0 kg	25,0 kg
Bestell-Nr.	99000... ...60408	...60409	...60410
€	1049,00	1134,00	1185,00

(268)

Zubehör

Teleskopaufsatz

Mit dem flexiblen Teleskopteil ist die Plattformleiter in wenigen Handgriffen erweiterbar und damit höhenverstellbar.

- **Montage:** werkzeuglos
- **Verpackungseinheit:** 2 Stück

ab 275,00 €



Ausführung	Arbeitshöhe m	Bestell-Nr.	€
Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (2er-VE)	max. plus 0,56	99000... ...60411 z	275,00
Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (2er-VE)	max. plus 0,82	...60412 z	299,00

(268)

Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz

ab 1324,00 €

Ausführung	FlexxStep 4 Sprossen + 2 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen + 2 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen + 3 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen + 2 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen + 3 Sprossen
Standard Plattformhöhe	1,02 m	1,28 m	1,28 m	1,55 m	1,55 m
Höhe Plattform plus 1 Sprosse	1,31 m	1,58 m	1,58 m	1,84 m	1,84 m
Höhe Plattform plus 2 Sprossen	1,58 m	1,84 m	1,84 m	2,10 m	2,10 m
Höhe Plattform plus 3 Sprossen	-	-	2,10 m	-	2,37 m
Schrittlänge max.	1,72 mm	1,91 mm	2,47 mm	2,42 mm	2,33 mm
Breite inkl. Ausleger max.	2,02 mm	2,42 mm	2,10 mm	2,10 mm	2,29 mm
Sprossenanzahl inkl. Plattform	4+2	5+2	5+3	6+2	6+3
Gewicht	27,4 kg	30,4 kg	31,6 kg	31,4 kg	32,6 kg
Bestell-Nr.	99000... ...60413	...60414	...60415	...60416	...60417
€	1324,00	1409,00	1433,00	1460,00	1484,00

(268)

Podesttreppe

Die mobile Rechteckrohrholm-Konstruktion der Aluminium-Podesttreppe sorgt für einen sicheren Stand.

- Wahlweise einseitig- oder beidseitig begehbar
- **Standplattform:** ca. 600x800 mm mit Geländer und Knieleiste
- **Pflichtzubehör:** beidseitige Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podesttreppen mit Steigwinkel größer gleich 60° optional

15
Jahre
GARANTIE

MADE IN
GERMANY



GÜNZBURGER
STEIGTECHNIK

Info

Versand erfolgt in Bauteilen, Anleitung liegt bei.



Alu, geriffelt

ab 869,00 €



① Einseitig begehbar



Stahl-Gitterrost

ab 921,00 €



② Beidseitig begehbar

① Aluminium-Podesttreppe, einseitig begehbar, mit Federrollen

	3,00 m	3,20 m	3,50 m	3,70 m	3,90 m
Arbeitshöhe bis ca.	3,00 m	3,20 m	3,50 m	3,70 m	3,90 m
Plattformhöhe ohne Geländer	0,96 m	1,20 m	1,44 m	1,68 m	1,92 m
Grundfläche BxT	0,82x1,41 m	0,88x1,58 m	0,94x1,75 m	1,00x1,92 m	1,06x2,09 m
Stufenanzahl inklusive Plattform	4	5	6	7	8
Gewicht ca.	32,0 kg	35,0 kg	38,0 kg	43,0 kg	47,0 kg
Stufen- und Plattform-Ausführung:	Bestell-Nr. 99000... Alu, geriffelt	Bestell-Nr. ...28074 916,00	Bestell-Nr. ...28075 963,00	Bestell-Nr. ...28076 1009,00	Bestell-Nr. ...28077 1069,00
	Gewicht ca.	41,0 kg	46,0 kg	52,0 kg	57,0 kg
Stufen- und Plattform-Ausführung:	Bestell-Nr. 99000... Stahl-Gitterrost	Bestell-Nr. ...28079 1109,00	Bestell-Nr. ...28080 1172,00	Bestell-Nr. ...28081 1249,00	Bestell-Nr. ...28082 1404,00

(268)

② Aluminium-Podesttreppe, beidseitig begehbar, mit Federrollen

	3,00 m	3,20 m	3,50 m	3,70 m	3,90 m
Arbeitshöhe bis ca.	3,00 m	3,20 m	3,50 m	3,70 m	3,90 m
Plattformhöhe ohne Geländer	0,96 m	1,20 m	1,44 m	1,68 m	1,92 m
Grundfläche BxT	0,82x1,79 m	0,88x2,07 m	0,94x2,35 m	1,00x2,62 m	1,06x2,90 m
Stufenanzahl inklusive Plattform	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Gewicht ca.	34,0 kg	39,0 kg	44,0 kg	49,0 kg	55,0 kg
Stufen- und Plattform-Ausführung:	Bestell-Nr. 99000... Alu, geriffelt	Bestell-Nr. ...28086 921,00	Bestell-Nr. ...28087 1016,00	Bestell-Nr. ...28088 1094,00	Bestell-Nr. ...28089 1189,00
	Gewicht ca.	47,0 kg	55,0 kg	63,0 kg	72,0 kg
Stufen- und Plattform-Ausführung:	Bestell-Nr. 99000... Stahl-Gitterrost	Bestell-Nr. ...28091 1264,00	Bestell-Nr. ...28092 1366,00	Bestell-Nr. ...28093 1496,00	Bestell-Nr. ...28094 1651,00

(268)

Zubehör

Handlauf für Aluminium-Podesttreppe, einseitig begehbar

- Wahlweise rechts oder links anbaubar

60,00 €

Ausführung	Bestell-Nr.	Preis
für 4- bis 6-stufig einschließlich Plattform	Bestell-Nr. 99000... ...28084 z	60,00 €
für 7- bis 8-stufig einschließlich Plattform	...28085 z	60,00 €

(268)

beidseitig begehbar

- Wahlweise rechts oder links anbaubar

120,00 €

Ausführung	Bestell-Nr.	Preis
für 4- bis 6-stufig einschließlich Plattform	Bestell-Nr. 99000... ...28096 z	120,00 €
für 7- bis 8-stufig einschließlich Plattform	...28097 z	120,00 €

(268)

Steigtechnik



3

3. STEIGTECHNIK PLATTFORMTREPPEN

Plattformtreppe, fahrbar

Diese Plattformtreppe bietet einen ergonomischen und sicheren Stand. Dank ihrer Rollen ist sie mobil einsetzbar.

NEU

10
Jahre
GARANTIE



- **Verschiedene Neigungen:** 45° für bequemen Aufstieg – 60° für beengte Platzverhältnisse auf Anfrage möglich
- **Wahlweise Stufenbreiten:** 600, 800 oder 1000 mm
- Mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem Geländer
- **Stufen- und Plattformbelag:** serienmäßig aus Aluminium gerieft (R10), rutschsicher
- **Plattformlänge:** 600 mm (längere Plattformen gegen Mehrpreise lieferbar)
- **Schnelle und einfache Montage:** Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad



Schnelle und einfache Montage



Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad



ab 2447,00 €

Steigtechnik



3 |

senkrechte Höhe	Stufenbreite	Traversenbreite	Ausladung	Stufenanzahl	Bestell-Nr.	ZARGES €
mm	mm	mm	mm		99000...	
1070	600	1020	1883	5	...64908	2447,00
1500	600	1020	2240	7	...64909	2761,00
1930	600	1020	2670	9	...64910	3086,00
2360	600	1220	3100	11	...64911	3489,00
2790	600	1220	3470	12	...64912	3631,00
3220	600	1420	3903	14	...64913	4042,00
3650	600	1420	4337	16	...64914	4370,00
4080	600	1620	4767	18	...64915	4795,00
4510	600	1620	5202	20	...64916	4966,00
1070	800	1220	1883	5	...64917	2552,00
1500	800	1220	2240	7	...64918	2881,00
1930	800	1220	2670	9	...64919	3220,00
2360	800	1220	3100	11	...64920	3627,00
2790	800	1220	3470	12	...64921	3775,00
3220	800	1220	3903	14	...64922	4177,00
3650	800	1420	4337	16	...64923	4542,00
4080	800	1420	4767	18	...64924	4957,00
4510	800	1620	5202	20	...64925	5166,00
1070	1000	1420	1883	5	...64926	2658,00
1500	1000	1420	2240	7	...64927	2999,00
1930	1000	1420	2670	9	...64928	3353,00
2360	1000	1420	3100	11	...64929	3786,00
2790	1000	1420	3470	12	...64930	3943,00
3220	1000	1420	3903	14	...64931	4358,00
3650	1000	1420	4337	16	...64932	4714,00
4080	1000	1420	4767	18	...64933	5144,00
4510	1000	1620	5202	20	...64934	5365,00

(380)

Montageplattform Workmaster T, klappbar

Die mobile, komfortable und klappbare Arbeitsplattform ist mit einem Treppenzustieg und Zentralbremse ausgestattet.



- Geprüft nach BGR 173, Gesamtbelastung 200 kg/m²
- **Treppe:** hochschwenkbar mit 200 mm tiefen Stufen
- **Schnell verschiebbar:** durch 4 Lenkrollen am Steigteil und 2 Bockrollen am Stützteil
- **Türegängig:** auch im aufgebauten Zustand
- **Flexibel:** 3 verschiedene Plattformhöhen möglich
- **Hohe Sicherheit:** durch beidseitigen Handlauf am Aufstieg und Plattformgeländer
- **Platzsparend:** Rahmen und Schwenktreppe zusammenklappbar
- **Maße Arbeitsplattform:** 1800x600 mm



Platzsparend zusammenklappbar



1798,00 €

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe max. ca. m	Grundfläche LxB inkl. Treppe m	Maße zusammengeklappt LxBxH m	Gewicht kg	Bestell-Nr. 99000...	ZARGES €
0,42/0,72/0,99	3,00	2,71x0,75	1,93x0,75x0,75	54,0	...40362	1798,00 (380)

Arbeitsplattform Workmaster Plus P, klappbar

Die klappbare Arbeitsplattform ist extrem rutschsicher und komfortabel.



- **2 Varianten:** Plattformbelag R13 oder wahlweise als Standardvariante mit Holzbelag
- **Rutschhemmender Plattformbelag:** nach den Vorgaben der Bewertungsgruppe R13
- **Plattformbelag bestehend aus:** äußerst rutschfestem PVC-Granulat auf weicher PVC-Trägerschicht mit gelenkschonender Dämpfung
- **Erhöhte Sicherheit:** auch bei öligen Substanzen oder Eis beim Einsatz im Außenbereich
- **Plattformbelag:** einfach zu reinigen und bei Bedarf auszutauschen
- **Plattformabmessung:** 1,70x0,60 m
- **Zulässige Plattformbelastung:** 300 kg
- **Leichtmetall-Breitsprossen:** 60 mm Tiefe
- **Sprossen-Holm-Verbindung:** mit hochfester ZARGES Qualitätsbördelung
- **Auswechselbar:** 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und festen Sitz im Holm



ab 298,50 €

Plattformbelag	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe ca. m	Grundfläche LxB m	Maße zusammengeklappt LxBxH m	Gewicht kg	Bestell-Nr. 99000...	ZARGES €
R13	0,70	2,70	2,21x0,74	1,77x0,74x0,17	19,0	...40356	407,50
Holz	0,70	2,70	2,21x0,74	1,77x0,74x0,17	18,0	...40357	298,50 (379)

Zubehör

Abb.	Ausführung	Bestell-Nr. 99000...	€
①	Haltebügel	...40358	104,00
②	Ablageschale (nur in Verbindung mit Haltebügel montierbar)	...40359	87,00
③	Rollen-Satz	...27834	68,00
④	Holmverlängerung	...60405	54,50 (380)



ab 54,50 €

Steigtechnik
3 |

3. STEIGTECHNIK ARBEITSPLATTFORMEN

Arbeitsplattformen FlexxWork Grund- und Ausbaueinheiten

Diese Arbeitsplattform ist sehr stabil und passt sich im Baukastensystem den individuellen Anforderungen an.

- Aluminium-Strangpressprofile
- **Plattform:** aus rutschfester Holz-Siebdruckplatte
- **Hochfestes Stecksystem (Patentnummer 3 239 437):** rutschfeste Kunststoff-Endkappen mit integriertem Innengewinde für Ausgleichsfuß
- Paralleler Aufbau der verschiedenen Einheiten möglich
- **Aufbau:** werkzeuglos
- **Transport und Lagerung:** platzsparend



NEU

FlexxWork Grund- und Ausbaueinheit L

Die Grund- und Ausbaueinheit L besteht aus:

- 1 Plattform
- 2 Verbindungsstreben
- 16 Sicherheitsstecker im Kordelzugbeutel
- 1 Stützrahmen (Ausbaueinheit) bzw. 2 Stützrahmen (Grundeinheit)



Grundeinheit L



Ausbaueinheit L

ab 353,00 €

Ausführung	Grundeinheit L	Ausbaueinheit L
Arbeitshöhe bis ca.	2,37 m	2,37 m
Grundfläche	1,36x0,60 m	1,36x0,60 m
Plattformmaße BxT	1,20x0,60 m	1,20x0,60 m
Plattformhöhe	0,37 m	0,37 m
max. Belastung	150 kg	150 kg
Gewicht	14,5 kg	13,5 kg
Bestell-Nr.	99000... ...64875 z 353,00	99000... ...64876 z 296,00

(268)

NEU

FlexxWork Grund- und Ausbaueinheit XL

Die Grund- und Ausbaueinheit XL besteht aus:

- 1 Plattform
- 2 Verbindungsstreben
- 1 Antrittstufe bei der Grundeinheit
- 16 (Ausbaueinheit) bzw. 18 (Grundeinheit) Sicherheitsstecker im Kordelzugbeutel
- 1 Stützrahmen (Ausbaueinheit) bzw. 2 Stützrahmen (Grundeinheit)



Grundeinheit XL



Ausbaueinheit XL

ab 450,00 €

Ausführung	Grundeinheit XL	Ausbaueinheit XL
Arbeitshöhe bis ca.	2,97 m	2,97 m
Grundfläche	1,46x0,60 m	1,47x0,60 m
Plattformmaße BxT	1,20x0,60 m	1,20x0,60 m
Plattformhöhe	0,97 m	0,97 m
max. Belastung	150 kg	150 kg
Gewicht	19,5 kg	15,5 kg
Bestell-Nr.	99000... ...64877 z 450,00	99000... ...64878 z 325,00

(268)



Zubehör



FlexxWork Stützrahmen L

- Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten, dem Stützrahmen und der Plattform



58,00 €

Gewicht	Bestell-Nr.	
kg	99000...	€
1,3	...64879 z	58,00
		(268)

FlexxWork Sicherungsstecker

- Zur Sicherung aller Bauteile untereinander
- Inklusive Kordelzugbeutel
- 1 Satz = 6 Stück



9,00 €

Bestell-Nr.	
99000...	€
...64884 z	9,00
	(268)

FlexxWork Stützrahmen XL

- Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten, dem Stützrahmen und der Plattform



88,00 €

Gewicht	Bestell-Nr.	
kg	99000...	€
3,2	...64880 z	88,00
		(268)

FlexxWork Ausgleichsfuß

- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Mit Kugelgelenk



18,00 €

Bestell-Nr.	
99000...	€
...64885 z	18,00
	(268)

FlexxWork Plattform

- Passt auf alle Grund- und Ausbaueinheiten mit rutschfester Holz-Siebdruckplatte



143,00 €

Gewicht	Bestell-Nr.	
kg	99000...	€
9,0	...64881 z	143,00
		(268)

FlexxWork Auffahrrampe

- Barrierefreier Zu- und Abgang zur Rampe



67,00 €



Gewicht	Bestell-Nr.	
kg	99000...	€
2,0	...64886 z	67,00
		(268)

FlexxWork Verbindungsstrebe

- Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie Stützrahmen



35,00 €

Gewicht	Bestell-Nr.	
kg	99000...	€
1,3	...64882 z	35,00
		(268)

FlexxWork Antrittsstufe

- Kombinierbar mit allen XL-Ausbaueinheiten und XL-Stützrahmen



34,00 €

Gewicht	Bestell-Nr.	
kg	99000...	€
1,1	...64883 z	34,00
		(268)

FlexxWork Brückensegment

- Verbindungselement: für die nahtlose Kopplung beliebiger FlexxWork Einheiten



25,00 €

Gewicht	Bestell-Nr.	
kg	99000...	€
0,6	...64887 z	25,00
		(268)



3. STEIGTECHNIK REGALEINHÄNGELEITERN

ML Arbeitsdiele, klappbar

Die stabile Konstruktion und die Klappfüße der klappbaren Aluminium-Diele sorgen für einen sicheren Stand.

- Leichte, stabile Aluminium Konstruktion
- Geriffelte Sprossen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Diele: Aluminium-Warzenblech
- Füße klappbar
- Rutschfeste Kunststoffschuhe

Arbeitshöhe bis ca.	2,50 m	2,70 m	
Grundfläche	1,64x0,46 m	2,33x0,70 m	
Plattformgröße BxT	1,30x0,29 m	1,74x0,29 m	
Plattformhöhe	0,50 m	0,70 m	
Transportmaß BxHxT	1,30x0,45x0,11 m	1,74x0,70x0,11 m	
Belastung max.	150 kg	150 kg	
Gewicht	7,5 kg	10,3 kg	
Bestell-Nr.	99000... GÜNZBURGER STEIGTECHNIK	...40408 z 310,00	...60442 z 431,00

(268)



ab 310,00 €

Regaleinhängeleiter

Diese Regaleinhängeleiter eignet sich für den Einsatz in Registraturen, Lagern, Verkaufsräumen oder Bibliotheken.

Info

Bitte bei Bestellung das Maß vom Boden bis Oberkante Rohrschiene angeben!



- 2 Einhängehaken in die Führungsschiene einhängen oder über 2 zusätzliche Haken senkrecht am Regal aufstellen
- In 3 verschiedenen Ausführungen lieferbar

① Regaleinhängeleiter mit geschraubten Stufen und gepolsterter Stufen-Vorderkante

senkrechte Einbauhöhe von/bis max. m	Stufenanzahl	Bestell-Nr. 99000...	ZARGES €
1,45–1,69	6	...27735	314,00
1,70–1,94	7	...27736	341,00
1,95–2,19	8	...27737	380,00
2,20–2,44	9	...27738	408,00
2,45–2,69	10	...27739	441,00

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene x 0,404

(380)

ab 314,00 €



② Regaleinhängeleiter mit gebödelten Stufen und ZARGES Safer Step Technology

senkrechte Einbauhöhe von/bis max. m	Stufenanzahl	Bestell-Nr. 99000...	ZARGES €
1,31–1,78	6	...27742	314,00
1,79–2,28	8	...27743	387,00
2,29–2,82	10	...27744	431,00
2,83–3,35	12	...27745	488,00
3,36–3,87	14	...27746	535,00

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene x 0,364

(380)

ab 314,00 €



③ Regaleinhängeleiter mit gebödelten Sprossen

senkrechte Einbauhöhe von/bis max. m	Stufenanzahl	Bestell-Nr. 99000...	ZARGES €
1,33–1,86	6	...61822	221,00
1,87–2,41	8	...61823	251,00
2,42–2,95	10	...61824	284,00
2,96–3,49	12	...61825	310,00
3,50–4,03	14	...61834	350,00

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene x 0,268

(380)

NEU

ab 221,00 €



Zubehör

Ausführung	Bestell-Nr. 99000...	ZARGES €
Rohrschiene, Leichtmetall, Ø 30 mm, 3000 mm lang, eloxiert	...27753	47,50
Leichtmetall-Zwischenhalter*	...27754	16,00
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag rechts	...27755	25,00
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag links	...27756	25,00

* Pro ca. 1,00 m Rohr ist ein Zwischenhalter vorzusehen.

(380)

ab 16,00 €



Überstieg 60°, stationär

Die stationären Aluminium-Überstiege verfügen serienmäßig über einen Handlauf und geriffelte Stufen.

15
Jahre
GARANTIE

MADE IN
GERMANY



GÜNZBURGER
STEIGTECHNIK

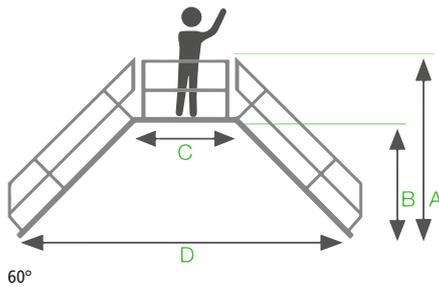
- **Plattformlänge:** Standard 460 mm
- Letzte Stufen (225 mm) sind auf gleicher Höhe wie die Plattform montiert (Gesamtfläche: 910 mm)
- **Plattformverlängerung:** in 200-mm-Schritten bis max. 2000 mm konfigurierbar
- **Systemgeländer:** Durchmesser 40 mm
- **Holme:** Aluminium-Spezialprofile mit Schraubkanal
- **Standardstufen:** Aluminium, geriffelt
- **Stufenausführung:** in U-Profile eingefasst, mit den Holmen verschraubt
- **Holmen-Enden:** mit Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- **Serienmäßig:** einseitiger Handlauf
- **Gesamttraglast:** 300 kg
- **Stufentraglast:** 1,5 kN
- **Neigung:** 60°

Traversen-Breiten der fahrbaren Überstiege:

- 3–7 Stufen: 1190 mm
- 8–11 Stufen: 1570 mm

Lieferung: Werkseitig in vormontierten Baugruppen (Treppen, Plattformen), Geländer liegen stets lose bei. Montage-Anleitung und Hersteller-Erklärung beigelegt.

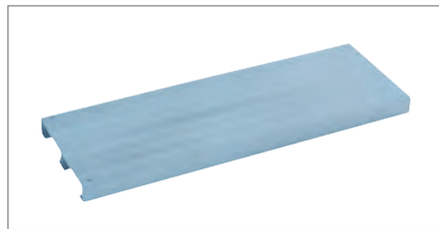
Auf Anfrage: fahrbare Ausführung, Neigung 45°, verschiedene Längen – auch nach Ihren Anforderungen.



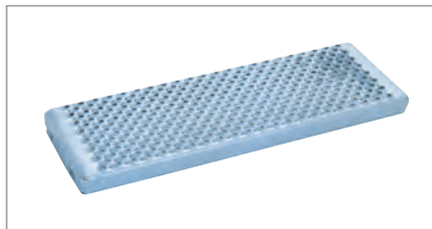
ab 1295,00 €

Info

Alternative Abmessungen, Plattformverlängerungen, fahrbare Überstiege, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen können unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden.



Standard-Lieferumfang: Aluminium-Stufen, geriffelt



Auf Anfrage: Aluminium- oder Stahl-Lochblech



Auf Anfrage: Aluminium- oder Stahl-Gitterrost

	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8
lichte Höhe (H2) ca.		0,68 m	0,93 m	1,17 m	1,41 m	1,66 m	1,89 m
lichte Plattformweite ca.		0,741 m	0,741 m	0,741 m	0,741 m	0,741 m	0,741 m
Ausladung ca.		1,845 m	2,082 m	2,342 m	2,652 m	2,912 m	3,182 m
Stufenbreite 600 mm (= Außenbreite 750 mm bei einseitigem Geländer)	Bestell-Nr. 99000...	...15438	...15439	...15440	...15441	...15442	...15443
	€	1295,00	1470,00	1713,00	1877,00	2101,00	2304,00
Stufenbreite 800 mm (= Außenbreite 950 mm bei einseitigem Geländer)	Bestell-Nr. 99000...	...15444	...15445	...15446	...15447	...15448	...15449
	€	1355,00	1535,00	1770,00	1980,00	2208,00	2430,00
Stufenbreite 1000 mm (= Außenbreite 1150 mm bei einseitigem Geländer)	Bestell-Nr. 99000...	...15450	...15451	...15452	...15453	...15454	...15455
	€	1410,00	1602,00	1878,00	2066,00	2326,00	2553,00
zweiter Handlauf	Bestell-Nr. 99000...	...15456 z	...15457 z	...15458 z	...15459 z	...15460	...15461
	€	306,00	312,00	430,00	455,00	519,00	531,00

(268)



3. STEIGTECHNIK INDUSTRIETREPPEN

Treppe 45°, mit Handlauf

Die Industrietreppen werden serienmäßig mit einseitigem Handlauf, Systemgeländer, Ø 40 mm, wahlweise links oder rechts anschraubbar, geliefert.



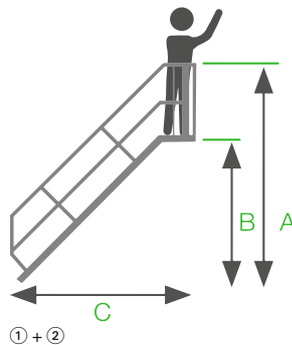
- Ortsfest
- Aus Aluminium
- **Holmprofil:** mit Schraubkanal
- **Stufentiefe:** 225 mm, gerieft
- Stufen und Holme verschraubt
- **Traglast je Stufe:** 150 kg
- **Gesamtbelastung:** 300 kg
- **Holmen-Enden:** oben mit Aufschlagwinkel, unten mit Kunststoffschuhen (optional: mit Fußwinkeln)
- **Gemäß EN ISO 14122**
- **Ab Aufstiegshöhe 500 mm und seilt. Spalt neben Treppenwange ≥ 120 mm:** zweiter Handlauf (gegen Aufpreis, siehe Tabelle)
- **Optional:** andere Größen, Neigungen, Stufen aus Aluminium- oder Stahl-Lochblech-, bzw. -Gitterrost auf Anfrage bzw. über den Konfigurator kalkulierbar

Hinweis: Nach DIN 18065 können diese Treppen nicht für Wohnzwecke verwendet werden.

Lieferung: Werkseitig in vormontierten Baugruppen. Montage-Anleitung und Hersteller-Erklärung beigelegt.



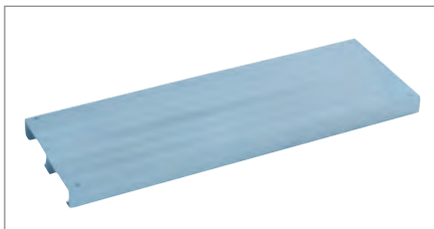
Abb. zeigt Treppe mit zweitem Handlauf (Mehrpreis)



Info

Empfehlung nach Europa-Norm EN ISO 14122:

Aus Sicherheitsgründen sind Treppen mit einer Neigung von 45° zu bevorzugen. Nur wenn die örtlichen Gegebenheiten es erfordern, sollten Treppen bzw. Leitertreppen mit einer Neigung von 60° eingesetzt werden.



Standard-Lieferumfang: Aluminium-Stufen, gerieft



Auf Anfrage: Aluminium- oder Stahllochblech



Auf Anfrage: Aluminium- oder Stahl-Gitterrost

① Treppe mit Neigung 45°

ab 638,00 €

Stufenanzahl		4	6	8	10	12	14
senkrechte Höhe ca.		0,83 m	1,25 m	1,67 m	2,08 m	2,50 m	2,91 m
Ausladung ca.		1,058 m	1,499 m	1,924 m	2,341 m	2,761 m	3,179 m
Stufenbreite	Bestell-Nr.	99000... ...15480	...15481	...15482	...15483	...15484	...15485
600 mm	€	683,00	892,00	1096,00	1327,00	1581,00	1864,00
Stufenbreite	Bestell-Nr.	99000... ...40410	...15487	...15488	...15489	...15490	...15491
800 mm	€	751,00	961,00	1182,00	1402,00	1654,00	1932,00
zweiter Handlauf	Bestell-Nr.	99000... ...15492 z	...15493 z	...15494 z	...15495 z	...15496 z	...15497 z
	€	202,00	215,00	227,00	239,00	259,00	285,00

(268)

② Treppe mit Neigung 60°

ab 610,00 €

Stufenanzahl		4	6	8	10	12	14
senkrechte Höhe ca.		0,97 m	1,45 m	1,94 m	2,42 m	2,90 m	3,40 m
Ausladung ca.		0,811 m	1,096 m	1,361 m	1,626 m	1,891 m	2,161 m
Stufenbreite	Bestell-Nr.	99000... ...15462	...15463	...15464	...15465	...15466	...15467
600 mm	€	610,00	768,00	1006,00	1232,00	1479,00	1717,00
Stufenbreite	Bestell-Nr.	99000... ...40411	...15469	...15470	...15471	...15472	...15473
800 mm	€	678,00	858,00	1096,00	1333,00	1581,00	1809,00
zweiter Handlauf	Bestell-Nr.	99000... ...15474 z	...15475 z	...15476 z	...15477 z	...15478 z	...15479 z
	€	175,00	188,00	202,00	215,00	228,00	239,00

(268)



Arbeitsbühne Variomaster T

Die flexible türgängige Arbeitsbühne ist bis zu einer Arbeitshöhe von 5,60 m nutzbar. Durch das selbstarretierende Schiebeleiter-Prinzip kann das Gerüst durch nur eine Person in der Höhe verstellt werden. Die großflächigen Arbeitsplattformen von 0,50x1,95 m bzw. 0,60x2,50 m bieten mit dem umlaufenden Geländer ein Maximum an Arbeitssicherheit.

- **Sicherer Stand:** auch bei Bodenunebenheiten durch die stabilen Spindeln im ausziehbaren Ausleger
- **Geprüfte Qualität:** Gerüstgruppe 3 belastbar bis 200 kg/m² nach DIN EN 1004
- **Benötigte Ballastierung:** kann mitbestellt werden, für den Innenbereich werden keine Ballastgewichte benötigt, für den Außenbereich 12 Stück



Platzsparend zusammenklappbar



Ausleger mit Ballastierung beim Einsatz im Außenbereich



Fahrwerk mit Spindel



Höhenverstellung



ab 3061,00 €



10
Jahre
GARANTIE

		1,25–2,46 m	1,81–3,58 m
		4,50 m	5,60 m
		2,31–3,52 m	2,87–4,64 m
		1,90–2,30 m	2,30–2,85 m
		0,80x2,30 m	1,20x2,85 m
		92,0 kg	119,0 kg
Arbeitsbühne	Bestell-Nr.	99000...	...
		...27960	...27961
		3061,00	3996,00
Benötigte Ballastgewichte	Bestell-Nr.	99000...	...
		...27962	...27962
		57,00	57,00

(380)

Treppenpodest

Die Arbeitsplattform eignet sich für länger andauernde Arbeiten, auch mit Werkzeug.

- **Wahlweise Stufenbreiten:** 600, 800 oder 1000 mm
- **Plattförmige Länge:** 400 mm, längere Plattformen gegen Mehrpreis lieferbar
- **Serienmäßig mit Rollen am Stützteil**
- **Stufen- und Plattformbelag:** serienmäßig aus Aluminium gerieft (R10)
- **Schnelle und einfache Montage:** Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad
- **Neigung:** 45°

ab 878,00 €



Serienmäßig mit Rollen am Stützteil



Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad



NEU

10
Jahre
GARANTIE

Zubehör

NEU

ab 253,00 €

Stirnseitiges Plattformgeländer

passend für Breite mm	Bestell-Nr.	€
600	...64904	253,00
800	...64905	259,00
1000	...64906	271,00

(380)

NEU

141,00 €

Seitliches Plattformgeländer

Plattformlänge mm	Bestell-Nr.	€
400	...64907	141,00

(380)

		400 mm	600 mm	800 mm	990 mm	400 mm	600 mm	800 mm	990 mm	400 mm	600 mm	800 mm	990 mm
		600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
		870 mm	1070 mm	1270 mm	1470 mm	870 mm	1070 mm	1270 mm	1470 mm	870 mm	1070 mm	1270 mm	1470 mm
		2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Treppenpodest	Bestell-Nr.	99000...
		878,00	948,00	996,00	1196,00	900,00	998,00	1053,00	1267,00	924,00	1049,00	1108,00	1339,00
Einseitiger Handlauf	Bestell-Nr.	99000...
		216,00	221,00	227,00	246,00	216,00	221,00	227,00	246,00	216,00	221,00	227,00	246,00

(380)



3. STEIGTECHNIK GERÜSTE

Klappgerüst ML

Das kompakte ML Klappgerüst für Einsteiger ist schnell einsetzbar und platzsparend in der Lagerung sowie im Transport. Es ist kompakt, leicht und zugleich stabil.

- **Geprüft:** nach BGR 173 Kleingerüste, Lastklasse/Gerüstgruppe 2, Belastung 1,5 kN/m²
- **Eingehängte Siebdruckplatte:** rutschfest, sorgt für einen sicheren Stand
- **Wahlweise mit oder ohne Ausleger:** die Ausleger lassen sich ohne Werkzeug stufenlos verstellen und an den Untergrund anpassen

Im Lieferumfang enthalten: 4 leichtgängige Lenkrollen, Ø 125 mm, mit Feststeller. Die Lieferung erfolgt in Baugruppen.

Info

Eine Aufbau- und Montageanleitung liegt bei.



Steigtechnik



3 |



Mit Teleskopausleger

ab 582,00 €



Ohne Teleskopausleger

Ausführung	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger
Arbeitshöhe bis ca.	3,00 m	3,00 m
Gerüsthöhe	1,88 m	1,88 m
Plattformhöhe	1,00 m	1,00 m
Gerüstgröße	0,60x1,60 m	0,60x1,60 m
Gewicht ca.	30,0 kg	34,0 kg
Bestell-Nr.	99000... ...60418	...60419
	€ 582,00	742,00

(268)

Zubehör

Teleskopausleger (1 Satz = 4 Stück)

Die Ausleger lassen sich ohne Werkzeug stufenlos verstellen und an den Untergrund anpassen.



160,00 €

Ausführung	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€
1 Satz = 4 Stück	4,0	99000... ...60420 z	160,00

(268)

Klappgerüst Reachmaster 1T

Das Klappgerüst ist einfach und schnell im Innen- und Außenbereich zusammengebaut.

- Für Arbeitshöhen von: 2,90 bis 9,65 m, mit Serienteilen ausbaubar
- Gerüstlänge: 1,80 m
- Gerüstbreite: ca. 0,68 m
- Klappmaße: 1,75x0,95x0,20 m, platzsparend bei Transport und Lagerung
- Lenkrollen: gummiert, Ø 125 mm mit Zapfen (nicht spindelfähig)
- Geprüfte Qualität: Gerüstgruppe 3 belastbar bis 200 kg/m² nach DIN EN 1004
- Stahl-Ballastgewichte (Quader): Gewicht 10 kg, können optional mitbestellt werden. Mit Schellen zur Befestigung an den Dreiecksauslegern.

10
Jahre
GARANTIE



ab 707,00 €



Info

Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle, Befestigung am Ausleger.

		2,90 m	3,70 m	4,55 m	5,70 m	6,50 m	7,65 m	8,50 m	9,65 m
	Arbeitshöhe ca.	2,90 m	3,70 m	4,55 m	5,70 m	6,50 m	7,65 m	8,50 m	9,65 m
	Gerüsthöhe	1,90 m	2,75 m	3,90 m	4,75 m	5,85 m	6,70 m	7,85 m	8,70 m
	Plattformhöhe	0,90 kg	1,70 kg	2,55 kg	3,70 kg	4,50 kg	5,65 kg	6,50 kg	7,65 kg
	Gewicht	33,8 kg	45,3 kg	88,9 kg	96,1 kg	108,9 kg	140,9 kg	157,5 kg	162,1 kg
Klappgerüst	Bestell-Nr.	99000...
	€	707,00	1054,00	2158,00	2381,00	2648,00	3323,00	3856,00	3999,00
	Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle Innen-/Außenbereich	-	1/1 m	-	-	-	0/2 m	1/3 m	1/5 m
Ballastgewichte*	Bestell-Nr.	99000...
	€	-	57,00	-	-	-	57,00	57,00	57,00

*Ballastierungsvorschrift in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

(380)



Klappgerüst CompactMaster 1T und 2T, einfache und doppelte Plattformbreite

10
Jahre
GARANTIE

Das Kleingerüst ist für Innen- und Außenbereiche einsetzbar und kann wahlweise noch mit einer Ausbaueinheit erweitert werden. Es ist ideal für Arbeiten in geringen Höhen.

- Grundmodell: Plattform mit Durchstiegsklappe
- Erweiterbar: Arbeitshöhe max. 13,65 m
- Zum Klappen für schnellen Auf- und Abbau
- Klappmaße: 0,25x0,85x1,50 m, platzsparend bei Transport und Lagerung
- Türegängig: auch im aufgebauten Zustand
- Nach DIN EN 1004 Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²): hier mit 202 kg

Auf Anfrage: spindelbare Fahrrollen mit Durchmesser 125 und 200 mm.



ab 908,00 €

		2,95 m	2,95 m	3,50 m	3,50 m
	Arbeitshöhe ca.	2,95 m	2,95 m	3,50 m	3,50 m
	Gerüsthöhe	1,65 m	1,65 m	2,55 m	2,55 m
	Plattformhöhe	0,95 m	0,95 m	1,50 m	1,50 m
	Gerüstgröße	0,85x1,80 m	1,45x1,80 m	0,85x1,80 m	1,45x1,80 m
	Gewicht	35,8 kg	52,8 kg	48,2 kg	67,2 kg
Klappgerüst	Bestell-Nr.	99000...
	€	908,00	1553,00	1350,00	2039,00
	Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle Innen-/Außenbereich	-	-	1/1	-
Ballastgewichte*	Bestell-Nr.	99000...
	€	-	-	57,00	-

* Ballastierungsvorschrift in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

(380)



3. STEIGTECHNIK KLAPPGERÜSTE

Klappgerüst mit Ausleger

Dieses Klappgerüst mit Ausleger bietet vielfältige Kombinationsmöglichkeiten.

- GS-geprüft, entspricht BetrSichV, lt. DIN EN 1004 entsprechen die Ausbauversionen Gerüstgruppe II
- **Grundeinheit:** Auf-, Abbau mit wenigen Handgriffen, zusammenklappbar, passt durch jede Standardtür
- **Traglast:** Lastklasse/Gerüstgruppe 2, 1,5 kN/m²
- **Lenkrollen:** mit Spindeln und Feststellbremse, Durchmesser 125 mm
- **Maße:** 0,75x1,80 m, 1,35x1,80 m
- **Ballastierung:** siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung
- **Lieferung:** alle Teile für ein sicheres Arbeiten von ca. 3,80 bis ca. 13,80 m (abhängig von Gerüsthöhe)

Info

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

Info

Als Lastklasse wird die Summe der gleichmäßig verteilten Verkehrslasten auf einem Gerüstfeld bezeichnet.

Lastklasse/Gerüstgruppe II: Diese Klasse ist nicht für die Lagerung von Werkstoffen und Material zu verwenden, es sei denn, es handelt sich um ein kurzfristiges Abstellen geringer Lasten (beispielsweise für Putz-, Anstreich-, Verfü- oder Wartungsarbeiten).



Steigtechnik



3 |



Abb. zeigt Doppelgerüst mit ca. 6,80 m Arbeitshöhe



Abb. zeigt Einzelgerüst mit ca. 3,80 m Arbeitshöhe

ab 1926,00 €

Arbeitshöhe bis ca.	3,80 m	3,80 m	4,80 m	4,80 m	5,80 m	5,80 m	6,80 m	6,80 m	7,80 m	7,80 m	13,80 m
Gerüsthöhe	2,80 m	2,80 m	3,80 m	3,80 m	4,80 m	4,80 m	5,80 m	5,80 m	6,80 m	6,80 m	12,80 m
Plattformhöhe	1,80 m	1,80 m	2,80 m	2,80 m	3,80 m	3,80 m	4,80 m	4,80 m	5,80 m	5,80 m	11,80 m
Gerüstgröße	0,75x1,80 m	1,35x1,80 m	0,75x1,80 m	1,35x1,80 m	0,75x1,80 m	1,35x1,80 m	0,75x1,80 m	1,35x1,80 m	0,75x1,80 m	1,35x1,80 m	1,35x1,80 m
Gewicht ca.	62,0 kg	85,0 kg	87,0 kg	112,0 kg	109,0 kg	121,0 kg	144,0 kg	191,0 kg	149,0 kg	200,0 kg	306,0 kg
Bestell-Nr.	99000... ...01427	...01437	...01429	...01440	...01430	...01441	...01431	...01442	...01432	...01443	...01439
€ / St.	1926,00	2440,00	2661,00	3291,00	3423,00	3439,00	4442,00	5420,00	4548,00	5568,00	8321,00

(268)

ab 4968,00 €

Arbeitshöhe bis ca.	8,80 m	8,80 m	9,80 m	9,80 m	10,80 m	10,80 m	11,80 m	11,80 m	12,80 m	12,80 m
Gerüsthöhe	7,80 m	7,80 m	8,80 m	8,80 m	9,80 m	9,80 m	10,80 m	10,80 m	11,80 m	11,80 m
Plattformhöhe	6,80 m	6,80 m	7,80 m	7,80 m	8,80 m	8,80 m	9,80 m	9,80 m	10,80 m	10,80 m
Gerüstgröße	0,75x1,80 m	1,35x1,80 m	0,75x1,80 m	1,35x1,80 m	0,75x1,80 m	1,35x1,80 m	0,75x1,80 m	1,35x1,80 m	0,75x1,80 m	1,35x1,80 m
Gewicht ca.	161,0 kg	213,0 kg	166,0 kg	222,0 kg	201,0 kg	275,0 kg	206,0 kg	284,0 kg	218,0 kg	297,0 kg
Bestell-Nr.	99000... ...01433	...01444	...01434	...01445	...01435	...01446	...01436	...01447	...01428	...01438
€ / St.	4968,00	6060,00	5074,00	6208,00	6093,00	7533,00	6199,00	7681,00	6619,00	8173,00

(268)

Fahrgerüst MultiTower S-Plus 1T mit Auslegern

Diese fahrbare Gerüstlösung hat eine Arbeitshöhe von bis zu 13,20 m. Durch ein vorlaufendes Geländer (anstelle von Geländer und Diagonalstreben) und Plattformen im 2-m-Abstand ist ein sicherer und schnellerer Auf- und Abbau möglich.

- **Arbeitshöhen:** von 3,40 m bis max. 13,20 m mit Serienteilen aufbaubar
- **Standardmäßige Rollen:** spindelbare 200-mm-Lenkrollen für millimetergenauen Höhenausgleich
- **Gerüstbreite:** 0,75 m
- **Gerüstlänge:** 1,80 m, 2,50 m
- **Gerüstgruppe 3** (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004, d. h. je nach Länge der Plattform von 202 kg bis max. 286 kg



Steigtechnik



3 |

Info

Durch Hinzufügen der relevanten S-PLUS-Einzelteile kann der sicherere Aufbau auch für standardmäßige MultiTower-Fahrgerüste mit Auslegern nachgerüstet werden.

Plattformgröße 0,60x1,80 m

ab 1982,00 €

Arbeitshöhe ca.	3,40 m	4,50 m	5,35 m	6,45 m	7,30 m	8,40 m	9,25 m	10,40 m	11,20 m	12,35 m	13,20 m
Gerüsthöhe	2,65 m	3,75 m	4,60 m	5,70 m	6,55 m	7,65 m	8,50 m	9,65 m	10,45 m	11,60 m	12,45 m
Plattformhöhe	1,40 m	2,50 m	3,35 m	4,45 m	5,30 m	6,40 m	7,25 m	8,40 m	9,20 m	10,35 m	11,20 m
Fahrgerüst Bestell-Nr.	99000... ...40363	...40364	...40365	...40366	...40367	...40368	...40369	...40370	...40371	...40372	...40373
€	1982,00	3508,00	4220,00	4720,00	5430,00	5930,00	6670,00	7170,00	7882,00	8382,00	9092,00
Innen-/Außenbereich	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/2	0/x	0/x	0/x	0/x	0/x
Benötigte Ballastgewichte Bestell-Nr.	99000... ...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959
€	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00

x: nicht zulässig
Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

(380)

Plattformgröße 0,60x2,50 m

ab 2098,00 €

Arbeitshöhe ca.	3,40 m	4,50 m	5,35 m	6,45 m	7,30 m	8,40 m	9,25 m	10,40 m	11,20 m	12,35 m	13,20 m
Gerüsthöhe	2,65 m	3,75 m	4,60 m	5,70 m	6,55 m	7,65 m	8,50 m	9,65 m	10,45 m	11,60 m	12,45 m
Plattformhöhe	1,40 m	2,50 m	3,35 m	4,45 m	5,30 m	6,40 m	7,25 m	8,40 m	9,20 m	10,35 m	11,20 m
Fahrgerüst Bestell-Nr.	99000... ...40374	...40375	...40376	...40377	...40378	...40379	...40380	...40381	...40382	...40383	...40384
€	2098,00	3656,00	4472,00	4976,00	5792,00	6296,00	7151,00	7656,00	8471,00	8976,00	9791,00
Innen-/Außenbereich	0/0	0/0	0/0	0/1	0/3	0/x	0/x	0/x	0/x	0/x	0/x
Benötigte Ballastgewichte Bestell-Nr.	99000... ...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959	...27959
€	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00

x: nicht zulässig
Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

(380)

3. STEIGTECHNIK STEIGLEITERN

Steigleitern, ein- und mehrzünftig

Die ein- und mehrzünftigen Steigleitern ermöglichen den stationären Zugang zu Gebäuden und Maschinen.

- **Ortsfeste Montage:** an Gebäuden zur Wartung nach DIN 18 799-1 oder als Notleiter-Anlage nach DIN 14 094-1 oder als Maschinenzustieg nach DIN EN ISO 14 122-4
- **Mit Rückschutzkorb,** Ausstiegsholm, gerade, sowie Wandhalter, starr (Wandabstand 200 mm)
- **Leiterbreite:** 520 mm
- **Wandhalter-Abstand untereinander:** maximal 2,00 m. Jedoch muss jedes Leiterteil mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden
- **Optional:** Steigleiterausführungen, die vom Standardangebot abweichen, auf Anfrage
- **Dübel und Schrauben** für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang



Steigtechnik



3 |

Einzügige Steigleiter

ab 1032,00 €

Steighöhe bis m	Leiterlänge inklusive Ausstiegsholm m	Aluminium, eloxiert		Aluminium, natur		Stahl, verzinkt	
		Bestell-Nr. 99000...	€	Bestell-Nr. 99000...	€	Bestell-Nr. 99000...	€
4,80	5,90	...00750 *	1366,00	...00756 *	1139,00	...00762 *	1032,00
5,60	6,70	...00751	1676,00	...00757	1379,00	...00763	1232,00
6,50	7,60	...00752	1988,00	...00758	1623,00	...00764	1435,00
7,40	8,50	...00753	2116,00	...00759	1731,00	...00765	1543,00
8,50	9,60	...00754	2494,00	...00760	2030,00	...00766	1802,00
9,60	10,70	...00755	2806,00	...00761	2274,00	...00767	2005,00

* Ohne Rückschutz.

(381)

(381)

(381)



Einzügige Steigleitern

Mehrzügige Steigleiter

ab 2826,00 €

Steighöhe bis m	Leiterlänge inklusive Ausstiegsholm m	Aluminium, eloxiert		Aluminium, natur		Stahl, verzinkt	
		Bestell-Nr. 99000...	€	Bestell-Nr. 99000...	€	Bestell-Nr. 99000...	€
10,70	11,80	...00768	3804,00	...00777	3136,00	...00786	2826,00
11,80	12,90	...00769	4203,00	...00778	3447,00	...00787	3096,00
12,60	13,70	...00770	4309,00	...00779	3544,00	...00788	3194,00
13,80	14,90	...00771	4731,00	...00780	3896,00	...00789	3499,00
14,90	16,00	...00772	5021,00	...00781	4101,00	...00790	3668,00
15,70	16,80	...00773	5332,00	...00782	4341,00	...00791	3868,00
16,80	17,90	...00774	5419,00	...00783	4408,00	...00792	3936,00
18,00	19,10	...00775	5837,00	...00784	4749,00	...00793	4236,00
19,10	20,20	...00776	6258,00	...00785	5098,00	...00794	4542,00

(381)

(381)

(381)



Mehrzügige Steigleitern

Zubehör

Wandhalter, starr

- Für Wandabstand: 200 mm
- Material: Stahl, verzinkt



41,00 €

Bestell-Nr. 99000...	€
...00795	41,00

(381)

Wandhalter, verstellbar

- Verstellbar: 200–250 mm
- Material: Stahl, verzinkt



94,00 €

Bestell-Nr. 99000...	€
...00796	94,00

(381)

Wandhalter, verstellbar

- Verstellbar: 250–350 mm
- Material: Stahl, verzinkt



112,00 €

Bestell-Nr. 99000...	€
...00797	112,00

(381)

Zubehör

Zubehör für Steigleitern

Einstiegsleiter

Die Einstiegsleiter für Steigleitern ist hochhängbar und mittels Kabelschloss gegen unbefugtes Benutzen sicherbar.

- **Material:** Leichtmetall, natur
- **Länge:** 3,18 m
- **Nutzlänge:** 2,44 m
- Inklusive Kabelschloss

261,00 €



Ausführung	Bestell-Nr.	ZARGES	€
Leichtmetall, natur	99000... ...00850		261,00 (381)

Grundpodest

Das Grundpodest für Steigleitern besteht aus einem Gitterrost-Belag und 2 Anbaukonsolen.

- **Material:** Stahl, verzinkt
- **Geländer:** Längs-, Stirnseite
- **Flächenlast:** 3,5 kN/m²
- **Einzellast:** 1,5 kN/m²

ab 688,00 €



Abmessungen BxT mm	Gewicht kg	Bestell-Nr. 99000...	ZARGES	€
800x 860	75,0	...00857		688,00
940x1000	86,0	...00860		856,00 (381)

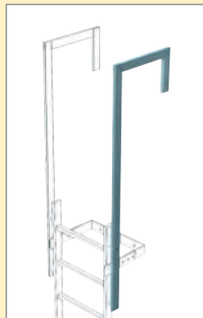
Ausstiegsholm, abgewinkelt

Die Ausstiegsholme für Steigleitern sind abgewinkelt.

- **Gesamtlänge:** 1770 mm
- **Ausladung:** 500 mm
- **Nutzlänge:** 1380 mm

80,50 €

Ausführung	Bestell-Nr.	ZARGES	€
Stahl, verzinkt	99000... ...00852		80,50 (381)



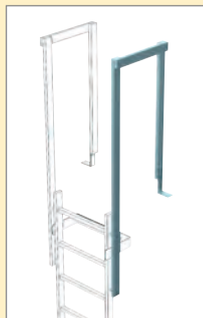
Ausstiegsgeländer

Das Ausstiegsgeländer ist nur in Kombination mit geraden Ausstiegsholmen einsetzbar.

- **Länge:** ca. 1380 mm mit Bodenwinkel

86,00 €

Ausführung	Bestell-Nr.	ZARGES	€
Stahl, verzinkt	99000... ...00853		86,00 (381)



Notabstiegsleiter

Die Notabstiegsleiter ist ab einer Steighöhe von 5,60 m einsetzbar.

- **Material:** Leichtmetall
- **Fallhöhe:** 2,50 m
- **Nutzlänge:** 2,50 m
- **Leiterlänge:** 3,20 m
- **Mit Notauslösung:** Abstieg von oben
- **Selbstmontage:** Bestandteile der Notauslösung liegen der Lieferung lose bei, bitte Anleitung beachten
- **Schutzvorkehrungen:** im Bereich der herabkommenden Leiter sind geeignete Maßnahmen (Hinweisschilder, Pfosten etc.) zu treffen
- **Empfehlung:** Leichtmetall-Ausführung aus Gewichtsründen

689,00 €



Ausführung	Bestell-Nr.	ZARGES	€
Leichtmetall, natur	99000... ...00851		689,00 (381)

Erweiterungspodest

Das Erweiterungspodest ist beliebig aneinanderschraubbar.

- **Material:** Stahl, verzinkt
- 1 Gitterrost-Belag und 1 Anbaukonsole
- **Bei Montage:** Grundpodest als Abschluss anbringen
- **Geländer:** an Längsseite mit Geländerverbinder
- **Flächenlast:** 3,5 kN/m²
- **Einzellast:** 1,5 kN/m²

ab 440,00 €



Abmessungen BxT mm	Gewicht kg	Bestell-Nr. 99000...	ZARGES	€
500x 860	50,0	...00859		440,00
800x 860	60,0	...00858		562,00
500x1000	52,0	...00862		512,00
940x1000	74,0	...00861		706,00 (381)

Ausstiegsholm, gerade

Der gerade Ausstiegsholm für die ein- und mehrzügigen Steigleitern.

- **Gesamtlänge:** 1770 mm
- **Nutzlänge:** 1380 mm

46,00 €

Ausführung	Bestell-Nr.	ZARGES	€
Stahl, verzinkt	99000... ...00848		46,00 (381)



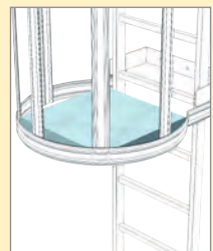
Zwischenplattform

Die Zwischenplattform ist klappbar und auch nachträglich einbaubar.

- **Plattformabmessung:** 520x550 mm
- Durch bauseitiges Schloss abschließbar

378,00 €

Ausführung	Bestell-Nr.	ZARGES	€
Stahl, verzinkt	99000... ...00854		378,00 (381)



3. STEIGTECHNIK SCHACHTLEITERN

Schachtleitern

Die Schachtleiter ist eine hochwertige Qualitätslösung in den Bereichen Tiefbau und Umwelttechnik. Anwendung findet sie z. B. in Kläranlagen, Schachtbauwerken, Entwässerungsschächten oder Mülldeponien.

- **Geprüfte Sicherheit:** nach DIN EN 14396
- **Material:** feuerverzinkter Stahl, Edelstahl V4A oder GFK-Kunststoff
- **Maximale Sicherheit:** Holme und Sprossen haben eine rutschsichere Auftrittsfläche, frei von scharfen Kanten und Ecken

Info

Anzahl Wandhalter-Sätze für Leitern:
(1 Satz = 2 Stück)
4–9 Sprossen: 2 Sätze
10–15 Sprossen: 3 Sätze
16–24 Sprossen: 5 Sätze



Schachtleiter aus Stahl

ab 90,00 €

Stahl, verzinkt, und Edelstahl V4A (Werkstoff 1.4571).

- **Lichte Weite:** 300, 400 mm
- **Holmgröße:** 50x20 mm
- **Lochsprosse:** 29x29 mm

Sprossen	Länge m	Stahl, feuerverzinkt				Edelstahl V4A (1.4571)			
		Außenbreite 340 mm lichte Weite 300 mm Bestell-Nr.	€	Außenbreite 440 mm lichte Weite 400 mm Bestell-Nr.	€	Außenbreite 340 mm lichte Weite 300 mm Bestell-Nr.	€	Außenbreite 440 mm lichte Weite 400 mm Bestell-Nr.	€
4	1,12	...00890	90,00	...00899	99,50	...00908	248,00	...00917	271,00
5	1,40	...00891	113,00	...00900	124,00	...00909	310,00	...00918	339,00
6	1,68	...00892	135,00	...00901	149,00	...00910	373,00	...00919	406,00
7	1,96	...00893	158,00	...00902	173,00	...00911	434,00	...00920	474,00
8	2,24	...00894	181,00	...00903	198,00	...00912	496,00	...00921	541,00
9	2,52	...00895	202,00	...00904	224,00	...00913	557,00	...00922	610,00
10	2,80	...00896	226,00	...00905	248,00	...00914	620,00	...00923	676,00
11	3,08	...00897	248,00	...00906	273,00	...00915	682,00	...00924	744,00
12	3,36	...00898	271,00	...00907	298,00	...00916	744,00	...00925	812,00
13	3,64	...00944	294,00	...00947	323,00	...00950	807,00	...00953	880,00
14	3,92	...00945	315,00	...00948	347,00	...00951	868,00	...00954	946,00
15	4,20	...00946	339,00	...00949	373,00	...00952	930,00	...00955	1015,00



Schachtleiter aus Kunststoff (GFK)

ab 108,00 €

- **Lichte Weite:** 300, 400 mm
- **GFK-Holmgröße:** 58x25 mm
- **GFK-Sprosse:** 30x30 mm, rutschfest

Sprossen	Länge m	Kunststoff (GFK)			
		Außenbreite 350 mm lichte Weite 300 mm Bestell-Nr.	€	Außenbreite 450 mm lichte Weite 400 mm Bestell-Nr.	€
4	1,12	...00926	108,00	...00935	121,00
5	1,40	...00927	135,00	...00936	152,00
6	1,68	...00928	162,00	...00937	184,00
7	1,96	...00929	190,00	...00938	213,00
8	2,24	...00930	217,00	...00939	244,00
9	2,52	...00931	244,00	...00940	275,00

Sprossen	Länge m	Kunststoff (GFK)			
		Außenbreite 350 mm lichte Weite 300 mm Bestell-Nr.	€	Außenbreite 450 mm lichte Weite 400 mm Bestell-Nr.	€
10	2,80	...00932	271,00	...00941	304,00
11	3,08	...00933	298,00	...00942	335,00
12	3,36	...00934	325,00	...00943	364,00
13	3,64	...00935	352,00	...00944	395,00
14	3,92	...00936	380,00	...00945	426,00
15	4,20	...00937	406,00	...00946	456,00

Zubehör

Haltestange

Die Haltestange hat schutzisolierte Griffe.

- Untere Zusatzgriffe abschraubbar
- Nur in Verbindung mit Einsteckhülsen

215,00 €

Ausführung	Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€
Edelstahl V4A	1,60	4,0	...00879	215,00

Einsteckhülse

77,50 €

Ausführung	Wandabstand ca. mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€
Edelstahl V4A	30	1,1	...00880	77,50

Verbindungshülsen

31,50 €

Ausführung	Bestell-Nr.	€
für Holm 50x20 mm	...17594	31,50
für Holm 58x25 mm	...17595	31,50

Wandhalter

Für Wandabstand 150 mm

ab 27,50 €

Ausführung	Bestell-Nr.	€
Stahl, feuerverzinkt	...00882	27,50
Edelstahl V4A (1.4571)	...00885	44,00
Edelstahl V4A (1.4571)*	...00888	44,00

* Ausführung für GFK-Leitern.

Verstellbar für Wandabstand 150–300 mm

ab 68,50 €

Ausführung	Bestell-Nr.	€
Stahl, feuerverzinkt	...00883	68,50
Edelstahl V4A (1.4571)	...00886	113,00
Edelstahl V4A (1.4571)*	...00889	113,00

* Ausführung für GFK-Leitern.

Steigtechnik
3 |

... an alles gedacht?

Sicherheit geht vor:
Um Arbeitsbereiche für jeden sichtbar und
deutlich abzugrenzen, finden Sie auf den unten
genannten Seiten zahlreiche Produkte für den
optimalen Einsatz vor Ort.



Leitkegel finden
Sie auf Seite 7/18.



Klebeband finden Sie
auf Seite 2/278.



Scherengitter finden
Sie ab Seite 2/299.



Sperrgurtposten finden
Sie auf Seite 2/300.



Kunststoff-Absperrgitter
finden Sie auf Seite 7/19.



Wir decken Ihren Bedarf!