

Ein Funktionswagen, 1.001 Möglichkeiten – das modulare System des MPO.

03



Komfortables Handling
durch ergonomisch geformten Schiebegriff aus Aluminium-Guss, kunststoffbeschichtet.



Sauberes Arbeiten
durch abnehmbare Kunststoff-Arbeitsplatte



Individuelle Farbgestaltung
durch farbige Schubladengriffe **und** Seitenwände.



Sichere Lagerung
durch Schubladen in verschiedenen Höhen auf Teleskopschienen mit Softeinzug.



Optimale Mobilität
durch vier Kunststoff-Doppelrollen, davon zwei mit Radfeststeller.



Produktbeispiele



Mit Schubladen



Mit Rollläden und Trägerwand



Mit Rollläden und variablen Teleskopschienen



Offen mit Modulschubladen

MPO Funktionswagen – so individuell wie Sie es wünschen.

Neben zahlreichen erprobten Standard-Modellen haben Sie die Möglichkeit, alle Pflege- und Organisationswagen Ihren täglichen Bedürfnissen entsprechend zu konfigurieren. Dies beginnt bei der Auswahl von Schubladenblenden oder Rollläden bis hin zu Trägersystemen für die Einschübe.

Die Trägersysteme können an Ihre speziellen Anforderungen angepasst, die Arbeitsplatten in Material und Funktion unterschiedlich kombiniert werden. Gerne beraten wir Sie bei der Zusammenstellung.



RAL 9016,
Verkehrsweiß



RAL 240 70 30,
Blau



RAL 140 60 50,
Grün



RAL 095 80 80,
Gelb



RAL 030 40 60,
Rot

03

Arbeitsplatten



Kunststoff ABS mit Galerie

- Werkzeuglos abnehmbar.
- Erhältlich nur für 1 ISO.



Kunststoff ABS ohne Galerie

- Werkzeuglos abnehmbar.
- Erhältlich nur für 1 ISO.



Kunststoff HPL ohne Galerie

- Fest montiert.
- Erhältlich für 1 und 0,5 ISO.

Schließsysteme



Zylinderschloss

- Gleichschließend.
- Erhältlich für Schubladen und Rollläden.
- Optional verschiedenschließend.



Digitalschloss

- Veränderbarer Zahlencode.
- Erhältlich für Rollläden.



Kartenschloss

- Erhältlich für Schubladen und Rollläden.
- Individuelle Programmierung.

Kommissionierregal – universell und individuell einsetzbar.



Einfaches Handling
durch Schräganordnung der
Einschubschienen und Module.



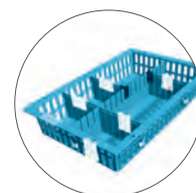
Einfache Erweiterung
durch modular einsetzbare
Einzelsegmente.



Universelle Lagerung
durch höhenverstellbare
Fachböden.



Variable Bestückung
durch werkzeuglos
einhängbare
Einschubschienen.



Flexible und hygienische Lagerung
durch einfach einsetzbare
ZARGES Module und Modulkörbe in
verschiedenen Höhen.



Kommissionierregal

Aluminium-Regal

- Aluminium, eloxiert.
- Rahmen aus U-Profil.
- Lochabstand: 71 mm.
- Gesamthöhe: ca. 2.000 mm.
- Unterkante mit Gewindestellfüßen, höhenverstellbar.
- Einhängbare Einschubschienen
 - **für gerade Anordnung:** komplett aus abriebfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff aus PA6.
 - **für schräge Anordnung:** aus eloxiertem Aluminium mit abriebfesten, glasfaserverstärkten Kunststoffendkappen aus PA6.



03

Stahl, kunststoffbeschichtet

- Stahl, pulverbeschichtet.
- Lichtgrau RAL 7035.
- Unterbau aus stabilem Vierkantrrohr.
- Rahmen aus U-Profil.
- Lochabstand: 71 mm.
- Gesamthöhe: ca. 2.000 mm.
- Unterkante mit Gewindestellfüßen, höhenverstellbar.
- Einhängbare Einschubschienen
 - **für gerade Anordnung:** komplett aus abriebfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff aus PA6.
 - **für schräge Anordnung:** aus eloxiertem Aluminium mit abriebfesten, glasfaserverstärkten Kunststoffendkappen aus PA6.
- Sonderausführung in Edelstahl.



Anwendung

- Universell einsetzbares Regalsystem für Kommissionierbereiche.
- Einfache Höhenverstellung durch herausnehmbare Einschubschienen.
- Einschubtiefe für waagerechte oder schräge Anordnung der ISO-Modulkörbe.
- Erweiterung bzw. Kombination mit Fachböden leicht möglich.
- Hygienisch, einfach zu reinigen.
- Zur Verwendung mit ISO-Modulen und Modulkörben 600 × 400 mm aus Kunststoff.

Kommissionierwagen – von klein bis groß die richtige Wahl.

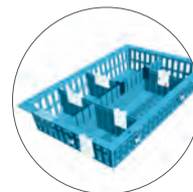
03



Einfaches Handling
durch Schräganordnung
und variable Anordnung
der Einschubschienen
und Module.



Stabilität und Langlebigkeit
durch Standardausführung
aus Stahl, kunststoffbeschichtet.



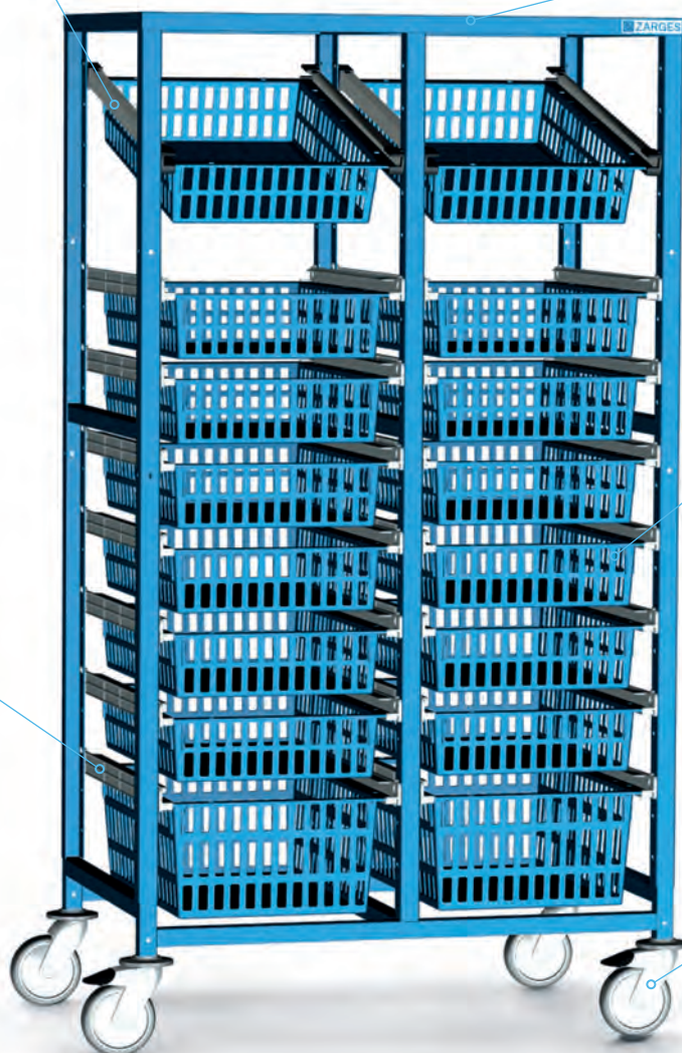
**Flexible und hygienische
Lagerung**
durch einfach einsetzbare
ZARGES Module und Modul-
körbe in verschiedenen
Höhen.



Variable Bestückung
durch werkzeuglos
einhängbare Einschub-
schienen.



Maximale Beweglichkeit
durch vier Lenkrollen,
davon zwei mit Rad-
feststeller.



Kommissionierwagen mit einhängbaren Einschubschienen

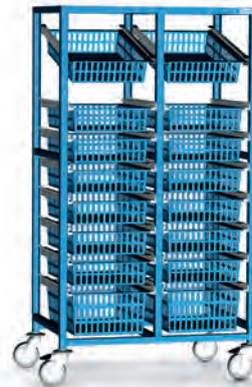
Kommissionierwagen 1-reihig

Bestell-Nr.	Material	Einschubbreite, mm	Maße, L × T, mm	Höhe, mm
46441	Stahl, gepulvert	400	544 × 675	1.750
366035	Stahl, gepulvert	400	544 × 675	1.900
362162	Stahl, gepulvert	600	744 × 475	1.750
367568	Stahl, gepulvert	600	744 × 475	1.900
363160	Edelstahl	400	544 × 675	1.750
372312	Edelstahl	400	544 × 675	1.900
368987	Edelstahl	600	744 × 475	1.750
372313	Edelstahl	600	744 × 475	1.900



Kommissionierwagen 2-reihig

Bestell-Nr.	Material	Einschubbreite, mm	Maße, L × T, mm	Höhe, mm
46442	Stahl, gepulvert	400	993 × 675	1.750
366045	Stahl, gepulvert	400	544 × 675	1.900
365738	Stahl, gepulvert	600	1.393 × 475	1.750
367567	Stahl, gepulvert	600	1.393 × 475	1.900
362795	Edelstahl	400	933 × 675	1.750
364839	Edelstahl	400	933 × 675	1.900
368988	Edelstahl	600	1.393 × 475	1.750



Kommissionierwagen 3-reihig

Bestell-Nr.	Material	Einschubbreite, mm	Maße, L × T, mm	Höhe, mm
366043	Stahl, gepulvert	400	1.440 × 675	1.900



Kommissionierwagen mit Fachboden

Bestell-Nr.	Material	Einschubbreite, mm	Maße, mm	Höhe, mm
46443	Stahl, gepulvert	400	1.378 × 675	1.750
366042	Stahl, gepulvert	400	1.378 × 675	1.900

Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung
46059	Einschubschiene, 600 mm (T), Geradeeinbau
46271	Einschubschiene, 620 mm (T), Schrägeinbau
46054	Einschubschiene, 400 mm (T), Geradeeinbau
46273	Einschubschiene, 420 mm (T), Schrägeinbau
46072	Fachboden 800 × 600 mm (L × T)

Sonderzubehör für Einschubbreite 400 mm

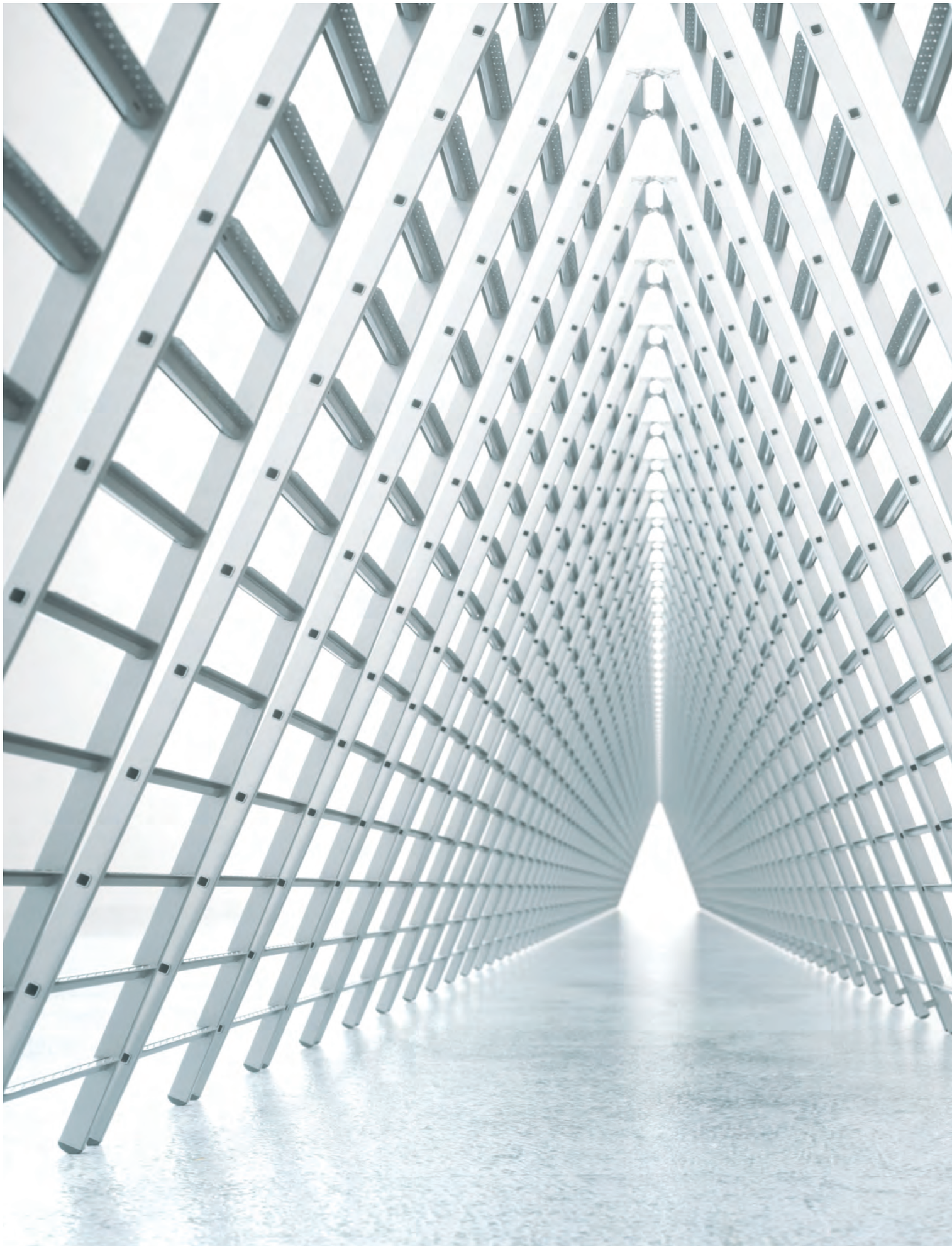
Bestell-Nr.	Bezeichnung
370903	Normschiene
373696	Adapterblech für einhängbare Teleskopauszüge
374752	Abklappbare Arbeitsplatte



04

Steigen

04 Leitern	90-201
05 Wartungstreppen und Arbeitsbühnen	202-225
06 Fahrgerüste	226-257
07 Steigleitern	258-273
08 Schachttechnik	274-293



04

Leitern – die Klassiker für den Weg nach oben.

Anlegeleitern	92–101
Schiebe- und Seilzugleitern	102–107
Mehrzweckleitern	108–117
ZAP Arbeitsplattformen	118–123
Stehleitern, einseitig begehbar	124–133
Stehleitern, beidseitig begehbar	134–143
Tritte und Arbeitspodeste	144–151
Fahrbare Podeste	152–157
Spezialleitern und Dachleitern	158–165
Zubehör und Ersatzteile	166–201

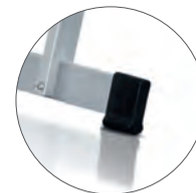
Anlegeleitern – für den schnellen Aufstieg.



Sicherer Tritt
durch 80 mm tiefe
Stufen.



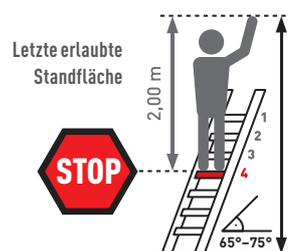
Extreme Steifigkeit
durch hochfeste
Bördelung.



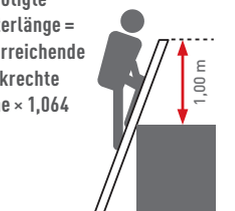
Sicherer Stand
durch breite Quertraverse
(ab 3 m Leiterlänge).



Information



Benötigte
Leiterlänge =
zu erreichende
senkrechte
Höhe × 1,064



Megastep L, Gebördelte Sprossen-Anlegeleiter

Nutzwert trifft Design: die Stärkste aller ZARGES Leitern mit hoher Belastbarkeit und schwarzer Edel-Optik für den robusten Einsatz. Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen. Breitsprossen mit rutschfester Riffelung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 60 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: SL Step
- Äußere Breite: 380 mm
- Belastung: 250,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)

Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,82	2,65	73	-	6	3,8	41135	205,-
2,38	3,15	73	-	8	6,9	41136	279,-
2,94	3,70	73	-	10	7,5	41137	322,-
3,50	4,25	73	0,79	12	10,5	41138	384,-



Stella L, Gebördelte Sprossen-Anlegeleiter

Die flexible Lösung für vielfältigen Einsatz: komfortabler Aufstieg und sicherer Stand dank extra breiter Leiter. Sehr leicht und zugleich äußerst stabil. Auch als Regalleiter erhältlich.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)

Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,93	2,80	58	-	6	3,7	41511	108,-
2,49	3,35	58	-	8	4,7	41512	138,-
3,05	3,90	58	0,80	10	7,2	41513	168,-
3,61	4,40	58	0,89	12	8,1	41514	197,-
4,17	4,95	62	0,99	14	9,3	41515	234,-
4,73	5,50	68	0,99	16	10,5	41516	276,-
5,29	6,05	73	1,09	18	11,9	41510	319,-
5,86	6,60	73	1,09	20	13,2	41517	365,-
6,98	7,70	85	1,20	24	16,0	41518	456,-



Alto L, Gebördelte Sprossen-Anlegeleiter



Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)



Die kompakte Alternative – sowohl im Hinblick auf die Abmessungen und das Gewicht als auch auf das Preis-Leistungs-Verhältnis. Sehr leicht und zugleich äußerst stabil.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 350 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
2,21	3,05	58	-	7	4,0	41547	92,50
2,49	3,35	58	-	8	4,4	41548	105,-
3,05	3,90	58	0,79	10	6,1	41550	127,-
3,61	4,40	58	0,79	12	7,0	41552	154,-
4,17	4,95	62	0,79	14	8,0	41554	187,-
4,73	5,50	68	0,89	16	9,2	41556	231,-
5,29	6,05	73	0,89	18	10,5	41558	267,-
5,85	6,60	73	0,99	20	11,5	41560	302,-
6,41	7,15	73	0,99	22	13,2	41562	341,-
6,98	7,70	85	1,10	24	14,4	41564	382,-

Strato DL, Gebördelte Sprossen-Anlegeleiter



Die kostengünstige Alternative für sicheren Aufstieg und schnellen, flexiblen Einsatz. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 350 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
2,42	3,30	58	-	8	4,3	44808	85,50
2,98	3,85	58	-	10	5,3	44810	108,-
3,54	4,40	68	0,79	12	7,9	44812	128,-
4,11	4,90	73	0,79	14	9,2	44814	154,-
4,67	5,45	73	0,89	16	10,1	44816	191,-
5,23	6,00	73	0,89	18	11,2	44818	215,-
5,90	6,55	73	0,99	20	12,4	44819	257,-

Saferstep L, Gebördelte Stufen-Anlegeleiter

Die hohe Rutschsicherheit der Safer Step Technology sorgt für bequemen und sicheren Aufstieg, die eloxierten Holme für abriebfesten Komfort. Auch als Regalleiter erhältlich.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Äußere Breite: 420 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)

Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,94	2,80	68	-	6	5,0	41356	179,-
2,50	3,35	68	-	8	6,5	41358	218,-
3,06	3,85	68	0,80	10	8,8	41360	259,-
3,62	4,40	68	0,80	12	10,3	41362	297,-
4,18	4,90	68	0,89	14	11,8	41364	342,-
4,74	5,45	68	0,89	16	13,3	41366	397,-



Comfortstep L, Geschraubte Stufen-Anlegeleiter

Die Leiter mit maximalem Arbeitskomfort setzt auch optische Akzente. Tiefe Stufen mit gepolsterter Stufenvorderkante für bequemes Stehen. Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen. Auch als Regalleiter erhältlich.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschraubt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 250 mm
- Sprossen-/Stufenart: gepolsterte Stufenvorderkante
- Äußere Breite: 380 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)

Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,87	2,75	48	6	4,4	41012	214,-
2,14	3,00	48	7	5,0	41013	242,-
2,40	3,25	48	8	5,7	41014	273,-
2,68	3,50	48	9	6,3	41015	305,-
2,95	3,75	48	10	7,0	41016	338,-



Compactstep L, Teleskop-Sprossen-Anlegeleiter



Der Platz-Weltmeister: kleinstes Format für den Transport, aber sicherer Stand auf breiten Sprossen. Verschiedene Höhen einstellbar – mehrere Leitern in einer und somit immer die passende Höhe. Breite Sprossen sorgen für Komfort bei Auf- und Abstieg.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufentiefe: 40 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 300 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-6



Leitertlänge, ausgefahren m	Leitertlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
2,66	0,76	3,40	-	9	8,4	40400	311,-
3,23	0,82	4,00	0,80	11	13,0	40410	364,-
3,80	0,88	4,50	0,88	13	14,0	40401	410,-

Seventec L, Genietete Stufen-Anlegeleiter



Die tiefen Stufen und die 7-Punkte-Stufen-Holm-Verbindung sorgen für hohen Komfort, sicheren Stand sowie extrem hohe Stabilität. Grifffreundliche, glatte Holmaußenseite.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 400 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leitertlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
2,08	3,05	87	-	8	5,8	40378	178,-
2,54	3,45	87	-	10	7,2	40380	218,-
2,99	3,90	87	-	12	8,5	40382	260,-
3,42	4,35	87	0,80	14	11,4	40384	300,-

EFA L, GFK-Sprossen-Anlegeleiter

Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz in chemischem oder elektrischem Umfeld. Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit. Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV. Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).

Technische Details

- Material: GFK
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 420 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,92	2,80	58	-	6	5,6	41251	341,-
2,99	3,85	58	-	10	8,6	41253	487,-
4,16	4,95	73	0,90	14	12,4	41255	655,-



Crestamax L, Holz-Sprossen-Anlegeleiter

Die Alternative bei Material und Preis: angenehmes Griffgefühl bei allen Temperaturen, beliebt auf dem Bau und bei Malern. Niedrige Temperaturleitfähigkeit – damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl. Spanschrauben für zusätzliche Sicherheit und Stabilität.

Technische Details

- Material: Holz
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: verleimt
- Sprossen-/Stufentiefe: 21 mm
- Äußere Breite: 380 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
2,37	3,35	66	8	6,5	40008	101,-
2,93	3,90	66	10	8,5	40010	128,-

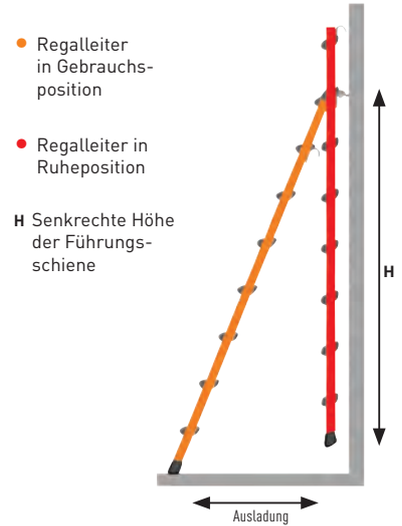


Regaleinhängeleitern und Regalleitern, fahrbar



Die flexible Leiter sorgt für sicheren Aufstieg an Regalen und kann auf die gewünschte Höhe angepasst werden. Die Regaleinhängeleitern haben zwei Einhängehaken für die Führungsschiene sowie zusätzliche Haken zum senkrechten Abstellen am Regal.

Bitte bei Bestellung das senkrechte Maß von Boden bis Oberkante Rohrschiene angeben!



04

Fürs Hin und Her am Regal: die Lösung mit Laufschienen und Federbremsrollen kann in der Höhe individuell angepasst werden. Sowohl der fahrbare Leiternkopf als auch die Federbremsrollen unten arretieren die Regalleiter bei Belastung. Im Ruhezustand kann die Leiter platzsparend an das Regal gestellt werden.

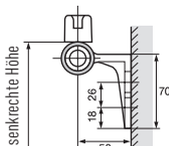
Bitte bei Bestellung das senkrechte Maß von Boden bis Oberkante Rohrschiene angeben!



Fahrbare Regalleiter in Ruhestellung



Fahrbare Regalleiter in Gebrauchsposition



Zubehör

Rohrschiene	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Leichtmetallrohr, Ø 30 mm, 3000 mm lang, eloxiert	40370	48,50
Leichtmetall-Zwischenhalter	41457	16,50
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag rechts	41458	25,50
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag links	41459	25,50

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

Comfortstep LH, Geschraubte Stufen-Regaleinhängleiter

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschraubt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 250 mm
- Sprossen-/Stufenart: gepolsterte Stufenvorderkante
- Äußere Breite: 380 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



max. senkr. Einhänghöhe von/bis m	Stufenanzahl	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,45 - 1,69	6	41402	322,-
1,70 - 1,94	7	41403	350,-
1,95 - 2,19	8	41404	390,-
2,20 - 2,44	9	41405	418,-
2,45 - 2,69	10	41406	452,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,404



04

Comfortstep Trec LH, Geschraubte Stufen-Regalleiter, fahrbar

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschraubt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 250 mm
- Sprossen-/Stufenart: gepolsterte Stufenvorderkante
- Äußere Breite: 555 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



max. senkr. Einhänghöhe von/bis m	Stufenanzahl	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,84 - 2,08	6	41412	657,-
2,09 - 2,33	7	41413	686,-
2,34 - 2,58	8	41414	730,-
2,59 - 2,83	9	41415	768,-
2,84 - 3,08	10	41416	802,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,404



Saferstep LH, Gebördelte Stufen-Regaleinhängelleiter



Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Äußere Breite: 420 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

max. senkr. Einhängehöhe von/bis m	Stufenanzahl	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,31 - 1,78	6	1041356	322,-
1,79 - 2,28	8	1041358	397,-
2,29 - 2,82	10	1041360	442,-
2,83 - 3,35	12	1041362	500,-
3,36 - 3,87	14	1041364	548,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,364

Saferstep Trec LH, Gebördelte Stufen-Regalleiter, fahrbar



Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Äußere Breite: 595 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

max. senkr. Einhängehöhe von/bis m	Stufenanzahl	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,67 - 2,16	6	1141356	659,-
2,17 - 2,67	8	1141358	739,-
2,68 - 3,20	10	1141360	783,-
3,21 - 3,72	12	1141362	847,-
3,73 - 4,25	14	1141364	897,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,364

Stella LH, Gebördelte Sprossen-Regaleinhängelleiter

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



max. senkr. Einhängehöhe von/bis m	Stufenanzahl	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,33 - 1,86	6	1041511	227,-
1,87 - 2,41	8	1041512	257,-
2,42 - 2,95	10	1041513	291,-
2,96 - 3,49	12	1041514	318,-
3,50 - 4,03	14	1041515	359,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,268

Stella Trec LH, Gebördelte Sprossen-Regalleiter, fahrbar

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 665 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



max. senkr. Einhängehöhe von/bis m	Stufenanzahl	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,73 - 2,26	6	1141511	561,-
2,27 - 2,80	8	1141512	593,-
2,81 - 3,34	10	1141513	629,-
3,35 - 3,88	12	1141514	657,-
3,89 - 4,42	14	1141515	699,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,268

Schiebe- und Seilzugleitern – hochflexibel nach oben.



Kein Abrieb
an Wänden durch
Kopffahrwerk.



Optimale Anbindung
durch holmumfassende
Führungsbeschläge.



Extreme Steifigkeit
durch hochfeste
Bördelung.



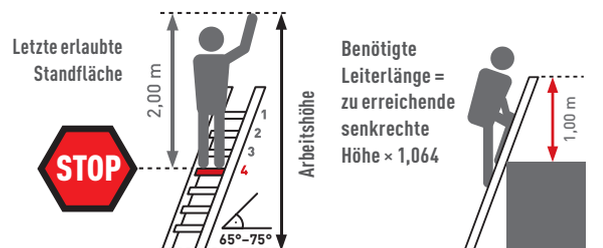
Einfache Höhenverstellung
mittels Seil.



Sicherer Stand
durch breite
Quertraverse.



Information



Everest Plus 2E, Gebördelte Stufen-Schiebeleiter, 2-teilig

Sicherer ganz oben stehen. Die Schiebeleiter mit Stufen statt Sprossen. Wandschonendes Verstellen durch Kunststofflaufrollen an der Oberleiter. Höhenverstellbar im Raster von 280 mm.



Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm/80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt/SaferStep
- Laufrollen: Gummi
- Äußere Breite: 420 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

04



Besonders leicht durch die Kombination aus Stufen- und Sprossenleiter



Kopffahrwerk



Stufe mit ZARGES Safer Step Technology

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
4,20	2,52	4,90	73	0,90	2 × 8	11,5	40467	495,-
5,32	3,08	5,95	73	1,00	2 × 10	13,9	40468	560,-
6,44	3,64	7,00	73	1,10	2 × 12	17,0	40469	625,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Ausstiegsholm, klemmbar	40213	110,-



Everest 2E, Gebördelte Sprossen-Schiebeleiter, 2-teilig



Die komfortable Lösung für Arbeiten in großen Höhen mit maximaler Leiterbreite für bequemen Aufstieg und sicheren Stand. Ab Länge 8,30 m Oberleiter mit Laufrollen. Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche. Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar. Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar bei Bestell-Nr. 40245-40247.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Laufrollen: Gummi
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)



ZARGES Qualitätsbördelung

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
2,95	1,83	3,80	58	-	2 × 6	6,0	40245	263,-
4,07	2,39	4,85	58	0,90	2 × 8	9,8	40246	333,-
4,96	3,00	5,75	68	1,00	2 × 10	13,5	40247	405,-
6,09	3,56	6,80	73	1,10	2 × 12	18,0	40248	484,-
7,21	4,07	7,90	73	1,20	2 × 14	19,5	40249	589,-
8,33	4,70	9,00	98	1,20	2 × 16	25,0	40214	715,-
9,13	5,20	9,75	98	1,20	2 × 18	27,5	40215	859,-
10,25	5,74	10,85	114	1,20	2 × 20	33,0	40216	1.003,-
12,22	6,90	12,75	114	1,20	2 × 24	41,5	40217	1.254,-

Everest 2DE, Gebördelte Sprossen-Schiebeleiter, 2-teilig

Sicher, flexibel und für große Höhen mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis. Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar. Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar bei Bestell-Nr. 44834 und 44820. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechttem Auftritt in Gebrauchsstellung.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	gebördelt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	38 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	265 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Äußere Breite:	420 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131 professional

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
3,80	2,42	4,60	58	0,80	2 × 8	9,3	44834	215,-
4,93	2,98	5,65	68	0,90	2 × 10	11,3	44820	256,-
6,05	3,54	6,80	68	1,00	2 × 12	15,4	44822	292,-
7,17	4,10	7,85	85	1,10	2 × 14	17,8	44824	378,-
8,29	4,66	8,70	85	1,20	2 × 16	21,5	44826	439,-
9,17	5,23	9,80	85	1,20	2 × 18	23,9	44828	480,-



Everest 3DE, Gebördelte Sprossen-Schiebeleiter, 3-teilig

Flexibel, sicher und preisgünstig: die perfekte Lösung für große Höhen. Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar. Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 44851-44852. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechttem Auftritt in Gebrauchsstellung.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	gebördelt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	38 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	265 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Äußere Breite:	490 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131 professional

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
5,25	2,41	5,95	68	0,90	3 × 8	15,3	44851	300,-
6,65	2,97	7,25	73	1,10	3 × 10	19,2	44852	402,-
8,33	3,53	8,80	85	1,20	3 × 12	24,2	44853	479,-
9,45	4,09	9,90	85	1,20	3 × 14	36,0	44854	570,-



Skyline 2E, Gebördelte Sprossen-Seilzugleiter, 2-teilig



Die einfache und komfortable Höhenregulierung in der Vertikalen ist optimal für den Einsatz als Zugang zu großen Höhen. Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle. Sichere Arretierung durch automatisch wirkende Einfallhaken. Oberleiter mit Laufrollen ausgestattet. Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Laufrollen: Gummi
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)



Leitertlänge, ausgefahren m	Leitertlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
7,21	4,14	7,90	73	1,20	2 × 14	22,8	40206	730,-
8,33	4,70	9,00	98	1,20	2 × 16	24,7	40207	845,-
9,13	5,20	9,75	98	1,20	2 × 18	30,9	40208	964,-
10,25	5,74	10,85	114	1,20	2 × 20	33,8	40209	1.075,-
11,10	6,40	11,70	114	1,20	2 × 22	37,9	40212	1.219,-
12,22	6,90	12,75	114	1,20	2 × 24	42,6	40210	1.355,-

Skyline 3E, Gebördelte Sprossen-Seilzugleiter, 3-teilig



Wenn es hoch hinaus geht: Bei optimiertem Transportmaß sind Arbeitshöhen bis 16,35 m mit komfortabler Höhenverstellung in der Vertikalen möglich. Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche. Getrennte Höhenverstellung der Mittel- und Oberleiter durch zwei Seilzüge. Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm. Die Leitern mit der Bestell-Nr. 40448 und 40449 sind zum bequemen Aufrichten und Abstützen mit 2 Leichtmetallstützen ausgestattet. (Nicht freistehend verwendbar!)

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Laufrollen: Gummi
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leitertlänge, ausgefahren m	Leitertlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
10,55	4,40	11,15	86	1,20	3 × 15	45,0	40446	1.729,-
12,55	5,25	13,10	86	1,20	3 × 18	53,0	40447	1.955,-
14,20	5,80	14,70	98	-	3 × 20	68,0	40448	2.473,-
15,90	6,40	16,35	98	-	3 × 22	74,0	40449	3.003,-

Everest EFA 2E, GFK-Sprossen-Schiebeleiter, 2-teilig

Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im elektrischen und chemischen Umfeld. Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit. Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV. Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar. Beide Leiterteile auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 41288-41290.

Technische Details

■ Material:	GFK
■ Sprossen-/Stufentiefe:	30 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	270 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Äußere Breite:	420 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131 professional

Leitertlänge, ausgefahren m	Leitertlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
4,17	2,44	4,95	73	0,80	2 × 8	14,3	41288	728,-
4,91	2,95	5,70	73	0,90	2 × 10	19,5	41290	893,-
6,03	3,51	6,75	73	1,00	2 × 12	23,3	41292	1.089,-



Skyline EFA 2E, GFK-Sprossen-Seilzugleiter, 2-teilig

Spannung in großer Höhe: die Spezialleiter für Arbeiten unter Spannung oder in chemischem Umfeld mit komfortabler Höhenverstellung. Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit. Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV. Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC). Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle. Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.

Technische Details

■ Material:	GFK
■ Sprossen-/Stufentiefe:	30 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	270 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Laufrollen:	Gummi
■ Äußere Breite:	420 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131 professional

Leitertlänge, ausgefahren m	Leitertlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
7,17	4,09	7,95	90	1,10	2 × 14	35,7	41274	1.405,-
7,72	4,64	8,50	90	1,20	2 × 16	41,3	41276	1.673,-



Mehrzweckleitern – jeder Situation gewachsen.

04



Einfache Höhenverstellung
mittels Haken und Abhebesicherung.



Optimale Anbindung
durch holmumfassende Führungsbeschläge.



Optimale Stabilität
durch starre Verbindungen.



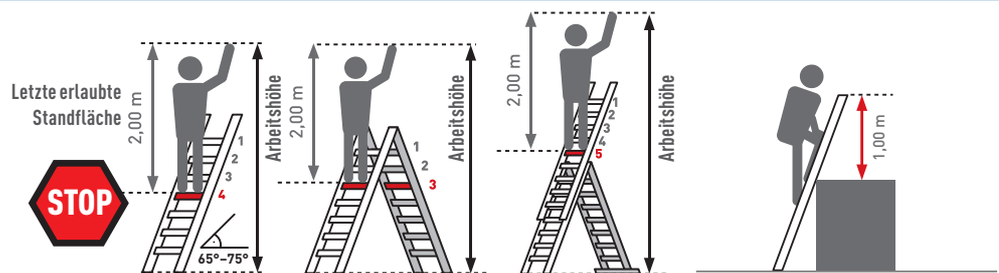
Sicherer Stand
durch breite Quertraverse.



Rutschsicherer Stand
durch 2-Komponenten-Kunststoffsohle.



Information



Benötigte Leiterlänge = zu erreichende senkrechte Höhe × 1,064

Skymaster Plus X, Gebördelte Mehrzweckleiter, 3-teilig

Eine Leiter, viele Funktionen: die flexible Lösung für sicheren Auf- und Abstieg sowie extra stabilen Stand. Höchste Stabilität durch beidseitige starre Verbindung. Mit Rolle in Quertraverse für ergonomischen Transport. Oberleiter mit Kopffahrwerk (ab Größe 3 x 8). Treppengängig einsetzbar bei Bestell-Nr. 41526-41522. Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 41526-41522.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Laufrollen: Gummi
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)



Kopffahrwerk



Starre Verbindung



ZARGES Qualitätsbördelung



Ergonomischer Transport durch Rolle

Leitertlänge als 3-tlg. Anlegeleiter m	Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil m	Leitertlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
4,15	3,00	1,90	4,90	0,80	68	3 × 6	13,9	41526	526,-
5,80	4,10	2,45	6,55	1,00	73	3 × 8	18,6	41521	608,-
6,90	4,95	3,00	7,65	1,10	85	3 × 10	24,4	41522	778,-
8,60	6,10	3,55	9,25	1,20	98	3 × 12	30,2	41523	897,-
9,70	6,95	4,15	10,35	1,20	98	3 × 14	38,5	41524	1.083,-

Skymaster X, Gebördelte Mehrzweckleiter, 3-teilig

Wandelbar für anspruchsvolle Aufgaben mit dem Plus an Sicherheit. Treppengängig einsetzbar bei Bestell-Nr. 41536-41540. Eine starre Verbindung. Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 41536-41540.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)



ZARGES Qualitätsbördelung

Leitertlänge als 3-tlg. Anlegeleiter m	Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil m	Leitertlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
4,10	3,00	1,90	5,00	0,80	68	3 × 6	13,8	41536	419,-
5,00	3,60	2,20	5,80	0,90	68	3 × 7	15,0	41537	448,-
5,80	4,10	2,45	6,65	1,00	73	3 × 8	17,5	41538	477,-
6,70	4,70	2,70	7,45	1,10	85	3 × 9	20,0	41539	555,-
6,90	4,95	3,00	7,70	1,10	85	3 × 10	23,3	41540	638,-
8,60	6,10	3,55	9,35	1,20	98	3 × 12	28,8	41542	737,-
9,70	6,95	4,15	10,40	1,20	98	3 × 14	36,4	41544	953,-

Skymaster DX, Gebördelte Mehrzweckleiter, 3-teilig

Funktionalität und Flexibilität mit Basisausstattung und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis. Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 44837-44840. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



04



Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter m	Länge als 2-tlg. Anlegeltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil m	Leiterlänge, ein- gefahren m	Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
4,40	3,25	2,14	5,20	0,80	58	3 × 7	13,8	44837	317,-
5,25	3,85	2,42	6,00	0,90	68	3 × 8	16,3	44838	357,-
6,10	4,40	2,70	6,85	1,00	73	3 × 9	18,0	44839	405,-
6,65	4,65	2,98	7,35	1,10	73	3 × 10	20,5	44840	480,-
7,20	5,25	3,26	7,90	1,10	85	3 × 11	22,3	44841	519,-
8,30	5,80	3,54	9,00	1,20	85	3 × 12	25,9	44842	618,-
9,45	6,65	4,10	10,05	1,20	98	3 × 14	31,5	44844	731,-

Combimaster Plus X, Gebördelte Mehrzweckleiter, 2-teilig



Zwei Leitern in einem: Steh- und Schiebeleiter in Kombination für sicheren Stand.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 420 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
2,98	1,86	1,75	3,80	0,80	58	2 × 6	7,9	42566	204,-
4,10	2,42	2,27	4,90	0,80	58	2 × 8	10,1	42568	285,-
4,94	2,98	2,80	5,70	0,90	58	2 × 10	12,2	42570	340,-
6,06	3,54	3,33	6,80	1,00	73	2 × 12	15,3	42572	434,-
7,19	4,10	3,86	7,90	1,10	85	2 × 14	18,1	42574	532,-
8,31	4,67	4,39	9,00	1,20	98	2 × 16	22,0	42576	627,-



Combimaster DX, Gebördelte Mehrzweckleiter, 2-teilig



Preisgünstige Alternative für universellen Einsatz als Schiebe- und Stehleiter. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechttem Auftritt in Gebrauchsstellung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 420 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
3,82	2,40	2,25	4,90	0,89	58	2 × 8	10,0	44868	239,-
4,94	2,98	2,81	5,70	0,90	68	2 × 10	12,3	44870	283,-
6,06	3,54	3,33	6,80	1,00	68	2 × 12	15,3	44872	357,-
6,90	4,10	3,86	7,60	1,10	85	2 × 14	18,2	44874	439,-



Variomax V, Gebördelte Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig

Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung. Anlegeleiter, Stehleiter und treppengängige Stehleiter in einem. Einfach zu bedienendes, automatisch einrastendes Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk. Sichere Höhenverstellung durch vier Zuggriffe aus Aluminium-Druckguss. Mit ausklappbaren Auslegern für den Einsatz als Anlegeleiter nach EN131-1 (nicht bei 4x3). Ausleger lassen sich für den Transport oder bei Verwendung als Stehleiter platzsparend einklappen.

Technische Details

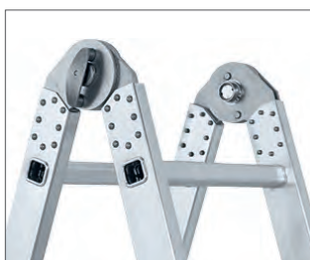
- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN131-4



04



In Anlegeleiter-Stellung



Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk



Ausleger zur Standverbreiterung

Länge als Anlegeleiter m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter m	Arbeitshöhe als Stehleiter m	Maße, zusammengeklappt m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
2,97	1,45	3,85	2,75	0,97 × 0,50 × 0,21	4 × 3	9,0	41934	555,-
4,20	2,00	5,00	3,35	1,30 × 0,64 × 0,21	4 × 4	15,0	41383	649,-
5,30	2,54	6,05	3,85	1,58 × 0,71 × 0,21	4 × 5	18,0	41384	760,-
6,40	3,10	7,10	4,40	1,86 × 0,78 × 0,21	4 × 6	22,0	41385	862,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Holmverlängerung	41933	81,50



Variotec V, Gebördelte Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig



Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung. Gewünschte Arbeitshöhe im Sprossenabstand von 280 mm einstellbar. Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenschiebbar. Funktionelle, robuste Bolzenscharniere, geschraubt und leicht auszuwechseln, Bestell-Nr. 42439 mit Aluminium-Lamellengelenk. Mit ausklappbaren Auslegern für den Einsatz als Anlegeleiter nach EN131-1. Ausleger lassen sich für den Transport oder bei Verwendung als Stehleiter platzsparend einklappen.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN131-4



In Anlegeleiter-Stellung



Ausleger zur Standverbreiterung

Länge als Anlegeleiter m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter m	Arbeitshöhe als Stehleiter m	Maße, zusammengeklappt m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
4,17	2,20	4,95	3,40	1,30 × 0,64 × 0,21	60	4 × 4	15,0	42437	496,-
5,29	2,70	6,05	3,90	1,58 × 0,71 × 0,21	60	4 × 5	18,0	42438	585,-
6,40	3,09	7,10	4,40	1,86 × 0,78 × 0,21	60	4 × 6	22,0	42439	687,-



Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Holmverlängerung	41133	75,-

Multimax M, Gebördelte Vielzweckleiter, 4-teilig

Vielfältig einsetzbare Leiter mit bis zu vier Funktionen, die sich für den Transport ganz klein macht. Einfach zu bedienendes, automatisch einrastendes Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk. Bestell-Nr. 41610 und 41611 mit klappbarer Plattform aus Holz für den Einsatz als Arbeitspodest.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 420 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN131-4

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)



04



Mit Holzbelag für den Einsatz als Arbeitspodest



In Anlegeleiter-Stellung



Kompaktes Transportmaß



Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk

Länge als Stehleiter m	Länge als Anlegeleiter m	Höhe als Arbeitsbühne m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Maße, zusammengeklappt m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,76	3,65	0,99	4,45	0,80	1,00 × 0,80 × 0,28	58	4 × 3	18,2	41610	495,-
2,00	4,16	0,99	5,00	0,90	1,21 × 0,90 × 0,28	58	2 × 3 + 2 × 4	20,6	41611	594,-
2,29	4,75	-	5,50	0,90	1,25 × 0,90 × 0,28	58	4 × 4	16,0	41688	590,-
2,84	5,85	-	6,55	1,10	1,56 × 1,10 × 0,28	59	4 × 5	20,0	41689	733,-

Multitec M, Gebördelte Vielzweckleiter, 4-teilig



Die kompakte Version mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und einem günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis. Einsetzbar als Anlegeleiter, als beidseitig begehbare Stehleiter oder als praktisches Arbeitspodest. Bestell-Nr. 42377-42379 mit klappbarer Plattform aus Holz für den Einsatz als Arbeitspodest. Bestell-Nr. 42377 - 42379 sind mit zwei Quertraversen ausgestattet, Bestell-Nr. 42384 mit einer Quertraverse.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 350 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN131-4



Mit Holzbelag für den Einsatz als Arbeitspodest

Länge als Stehleiter m	Länge als Anlegeleiter m	Höhe als Arbeitsbühne m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Maße, zusammengeklappt m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,85	3,62	0,99	4,45	0,75	1,02 × 0,75 × 0,26	59	4 × 3	16,2	42377	350,-
2,13	4,19	0,99	5,00	0,80	1,22 × 0,80 × 0,26	59	2 × 3 + 2 × 4	19,0	42378	391,-
2,41	4,74	-	5,50	0,90	1,30 × 0,90 × 0,26	59	4 × 4	15,5	42384	371,-
2,41	4,74	0,99	5,50	0,90	1,50 × 0,90 × 0,26	61	2 × 3 + 2 × 5	22,2	42379	438,-

Combimaster X, Gebördelte Mehrzweck-Klappleiter, 2-teilig

Praktische Leiter mit Doppelfunktion als Anlege- und Stehleiter für den flexiblen Einsatz. Robustes, mit den Holmen verschraubtes Stahlgelenk. Automatische Verriegelung.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	gebördelt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	30 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	265 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Äußere Breite:	350 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN131-4

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)

Länge als Stehleiter m	Länge als Anlegeleiter m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter m	Arbeitshöhe als Stehleiter m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,30	2,50	3,35	2,55	0,75	58	2 × 4	6,0	41941	220,-
1,85	3,60	4,40	3,10	0,80	58	2 × 6	8,0	41942	265,-
2,40	4,70	5,45	3,60	0,90	58	2 × 8	12,0	41943	331,-



Teleskop Kombileiter

Zusammengeschoben passt die Leiter in jeden Kofferraum. Nutzbar als Anlege- oder Stehleiter nur im komplett ausgefahrenen Zustand. Original TELESTEPS mit bewährten AUTOSTEPS-Mechanismus.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	eloxiert
■ Sprossen-/Stufentiefe:	90 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	300 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131-6

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
2,30	0,71	3,60	0,69	6 + 2	14,5	41114	556,-
3,00	0,78	4,20	0,77	8 + 2	20,0	41115	714,-



Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Ablageschale	41118	61,-

ZAP Arbeitsplattformen – flexibel wie eine Leiter, sicher und komfortabel wie ein Gerüst.



Viel Bewegungsfreiraum durch große Plattform mit den Maßen 665 x 440 mm.



Eingebaute Ablageschale am Geländer.



Schneller Auf-/Abbau durch Schnellspanner für Ausleger.

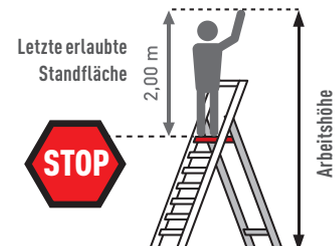


Einfacher Transport von A nach B durch große Rollen an der Rückseite der Leiter.



Einstellen der Höhe durch durchdachte Hebetechnik.

Information



ZAP Telemaster S, Gebördelte Teleskop-Plattformleiter

Höhenverstellbare Plattform mit großer Standfläche mit umlaufendem Geländer für sicheren und komfortablen Stand. Einfache Höhenverstellung nach dem Schiebeleiterprinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Plattformleiter erreicht werden. Einfaches Handling - Handläufe und Geländer werden automatisch beim Aufbau aufgeklappt. Treppengängig und besonders kompakt zusammenklappbar für Transport und Lagerung. Einfach verschiebbar durch zwei Laufrollen auf der Rückseite.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Geländerhöhe: 1,00 m
- Plattformgröße: 440 × 665 mm
- Material Plattform: 7-fach verleimte Sperrholzplatte
- Ablageschale: Aluminium
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7



04



Großzügige, stabile Ablageschale



Integrierte Rollen erleichtern das Verfahren.



Höhenverstellung



Großzügige, stabile Plattform.

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer max. m	Grundfläche, Aus- leger ausgefahren L x B m	Grundfläche, Aus- leger eingefahren L x B m	Maße, zusammen- geklappt m	Sprossenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,81 / 1,08 / 1,34	3,34	2,37	1,45 × 1,00	1,45 × 1,00	0,40 × 2,16 × 1,02	5	28,0	41325	1.506,-
1,05 / 1,30 / 1,60 / 1,83	3,83	2,86	1,80 × 2,25	1,80 × 0,81	0,40 × 2,44 × 0,81	7	34,0	41326	1.946,-
1,31 / 1,60 / 1,80 / 2,10 / 2,35	4,35	3,38	2,20 × 2,55	2,20 × 0,81	0,40 × 2,72 × 0,81	9	38,5	41327	2.161,-
1,83 / 2,12 / 2,38 / 2,65 / 2,90 / 3,15	5,15	4,17	2,80 × 2,50	2,80 × 0,81	0,40 × 3,28 × 0,81	12	50,0	41328	2.670,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Umbau elektrisch ableitfähige Version	217510	209,-
Einbau Sicherheitstüre	41329	234,-
Ballastgewicht (Quader)	41331	64,50



Erforderliche Ballastierung (Anzahl der Gewichte)

Innenbereich	-
Außenbereich	4

Erforderlich für BN 41328

ZAP Teleneo S, Gebördelte Teleskop-Plattformleiter



Teleskopierbare Plattformleiter mit praktischen Ablageflächen. Höhenverstellbar durch beidseitig angebrachte, ergonomische Griffe. Platzsparender Transport durch zusammenklappbare Handläufe und hochschwenkbare Schutzgeländer. Zusätzliche Abstellfläche auf Kniehöhe für Gewichte bis 25 kg.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Geländerhöhe: 1,00 m
- Plattformgröße: 400 × 500 mm
- Material Plattform: verleimte Sperrholzplatte
- Ablageschale: Kunststoff
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7

04



Hochklappbares Schutzgeländer



Höhenverstellung durch beidseitig ergonomische Griffe



Platzsparend zusammenklappbar



Großzügige, stabile Ablageschale

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer max. m	Grundfläche, Aus- leger eingefahren L x B m	Maße, zusammen- geklappt	Sprossenzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,04 / 1,29 / 1,55 / 1,80	3,80	2,80	2,32 × 0,67	0,75 × 0,42	7	30,0	41661	1.118,-
1,54 / 1,79 / 2,05 / 2,30	4,30	3,30	2,87 × 0,67	0,75 × 0,42	9	35,0	41662	1.251,-

ZAP Safemaster Plus S, Gebördelte Plattformleiter, fahrbar

Perfekte Lösung für Kommissioniereinsätze an Regalen. Große Ablagefläche, einfach zu Rollen, kompakt im Klappmaß. Steigteil mit Quertraverse, Stützteil mit Fahrbalken, Laufrollen mit Feststellvorrichtung (Ø 160 mm). Durch Scharniere in beiden Diagonalstreben lässt sich diese Leiter komfortabel zusammenklappen und raumsparend abstellen.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Plattformgröße: 600 × 630 mm
- Material Plattform: Aluminium Riffelblech
- Ablageschale: Aluminium
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7

Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)



04



ZARGES Safer Step Technologie



Platzsparend zusammenklappbar



Großzügige, stabile Ablageschale

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer m	Breite Fahrbalken m	Breite Quertraverse m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,00	3,00	2,00	1,09	-	4	42,0	41201	1.602,-
1,30	3,30	2,30	1,09	-	5	43,0	41202	1.673,-
1,60	3,60	2,60	1,29	1,00	6	47,0	41203	1.740,-
1,80	3,80	2,80	1,29	1,00	7	50,6	41204	1.825,-
2,10	4,10	3,10	1,69	1,00	8	55,0	41205	1.911,-
2,60	4,60	3,60	1,88	1,40	10	61,0	41207	2.052,-
3,10	5,10	4,10	1,88	1,80	12	65,8	41209	2.259,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Ballastgewicht	42915	58,50

Erforderliche Ballastierung (Anzahl der Gewichte)

Innenbereich	-
Außenbereich	4

Erforderlich für BN 41207, 41209

ZAP Safemaster S, Gebördelte Stufen-Plattformleiter



Die gebördelte Stufen-Plattformleiter kann jetzt nachträglich mit Auslegern ausgestattet werden um der EN 131-7 zu entsprechen. Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung mit Druckaussteifung. Platzsparender Transport durch klappbare, eloxierte Handläufe. Leichtes und schnelles Zusammenklappen der Leiter durch Griff an der Plattform.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Geländerhöhe: 1000 mm
- Plattformgröße: 400 × 400 mm
- Material Plattform: Aluminium Riffelblech
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Starre Verbindung
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



ZARGES Safer Step Technologie



Platzsparend zusammenklappbar



3-seitiges Geländer mit großer Ablage



Aufrüstung durch Ausleger nach EN 131 Teil 7 möglich

Plattformhöhe m	Leitertänge m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,53	1,87	2,53	1,53	0,59	2	10,6	41672	513,-
0,79	2,15	2,79	1,79	0,62	3	11,8	41681	541,-
1,06	2,43	3,06	2,06	0,65	4	13,0	41674	570,-
1,32	2,71	3,32	2,32	0,68	5	14,4	41675	598,-
1,58	2,99	3,58	3,58	0,71	6	16,1	41676	632,-
1,85	3,27	3,85	1,85	0,74	7	17,4	41677	679,-
2,11	3,55	4,11	3,11	0,77	8	19,1	41678	720,-
2,34	3,83	4,34	3,34	0,80	9	20,4	41679	755,-

Zubehör



Bezeichnung	Passend für	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
ZAP Rollen-Satz	-	41671	69,50
ZAP-Auslegersatz, Gr. 1	41674, 41675	41667	113,-
ZAP Auslegersatz, Gr. 2	41676, 41677	41668	123,-
ZAP-Auslegersatz, Gr. 3	41678, 41679	41669	154,-
Schutzbügel	-	41649	122,-

Dieses Zubehör kann nachträglich ohne Bohren angebracht werden

ZAP Neo S, Genietete Stufen-Plattformleiter

Die superleichte Plattformleiter: Leicht im Gewicht, handlich dank klappbarer Handläufe und komfortabel durch die große Plattform. Klappbarer Handlauf für einen platzsparenden Transport. Eloxierte Handläufe.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Beschichtung: eloxiert
- Geländerhöhe: 1,00 m
- Plattformgröße: 400 × 400 mm
- Material Plattform: Aluminium Riffelblech
- Spreizsicherung: Starre Verbindung
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



04



Einklappbare Handläufe



Große Plattform.

Großflächige Arbeitsplattform
(400 x 400 mm)

Einfaches Handling durch Rastknopf

Leitertlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,93	0,74	2,74	0,62	48	3	9,3	42440	321,-
2,20	0,99	2,99	0,64	48	4	10,4	42441	345,-
2,47	1,24	3,24	0,67	48	5	11,3	42442	378,-
2,74	1,49	3,49	0,70	48	6	12,5	42443	414,-
3,01	1,74	3,74	0,73	48	7	13,8	42444	436,-
3,28	1,99	3,99	0,75	48	8	15,0	42445	454,-

Einseitig begehbare Stehleitern – bequemer Aufstieg und Stand.



Saubere Hände
dank eloxierter Holme.



Für Werkzeug
viel Platz durch
große Ablageschale
aus Aluminium.



Komfortabler Auf- und Abstieg
durch 80 mm tiefe Stufen.

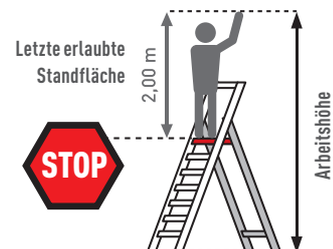


Bequemer Stand
durch große
Plattform.



Rutschsicherer Stand
durch 2-Komponenten-
Kunststoffschuhe.

Information



R13step S, Gebördelte Stufen-Stehleiter

Sicherer Aufstieg mit höchster Rutschsicherheit dank R13-Stufen für ölige oder nasse Einsatzbereiche. Große Standplattform mit R13-Belag für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten. Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: R13-Stufe
- Plattformgröße: 300 × 250 mm
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)



04



ZARGES Qualitätsbördelung



Ablageschale



Große Plattform mit R13-Belag



Stufe mit R13-Belag

Leiterlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,59	0,80	2,80	0,50	73 / 58	3	8,3	41636	284,-
1,87	1,06	3,10	0,53	73 / 58	4	9,8	41637	317,-
2,15	1,33	3,35	0,56	73 / 58	5	10,5	41638	356,-
2,43	1,59	3,60	0,59	73 / 58	6	11,5	41639	394,-
2,71	1,85	3,85	0,62	73 / 58	7	12,3	41640	413,-
2,99	2,12	4,15	0,65	73 / 58	8	12,8	41641	459,-
3,55	2,64	4,65	0,71	73 / 58	10	16,1	41642	542,-

Megastep S, Gebördelte Sprossen-Stehleiter



Die Stärkste aller Leitern: hohe Belastbarkeit und modernes Design für maximale Ansprüche. Plattform für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten. Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 60 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: SL Step
- Plattformgröße: 250 x 250 mm
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 250,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung  
(siehe auch Seite 174/175)



ZARGES Qualitätsbördelung



Ablageschale aus Aluminium



Standplattform 250 x 250 mm

Leiterlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Sprossenzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,59	0,80	2,80	0,44	73 / 58	3	6,2	41145	293,-
1,87	1,06	3,10	0,47	73 / 58	4	7,3	41146	329,-
2,15	1,33	3,35	0,50	73 / 58	5	8,0	41147	367,-
2,43	1,59	3,60	0,53	73 / 58	6	8,6	41148	408,-
2,99	2,12	4,15	0,59	73 / 58	8	9,6	41149	477,-

Saferstep S, Gebördelte Stufen-Stehleiter

Bequemer und sicherer Aufstieg mit hoher Rutschsicherheit dank Safer Step Technology und robuste, stabile Bauweise. Große Plattform für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten. Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Plattformgröße: 300 × 250 mm
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung  
(siehe auch Seite 174/175)



04



Ablageschale



Stufe mit ZARGES Safer Step Technology

Leiterlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,59	0,80	2,80	0,49	68 / 48	3	6,5	41373	179,-
1,87	1,06	3,10	0,52	68 / 48	4	7,6	41374	213,-
2,15	1,33	3,35	0,55	68 / 48	5	9,0	41375	229,-
2,43	1,59	3,60	0,58	68 / 48	6	9,9	41376	270,-
2,71	1,85	3,85	0,61	68 / 48	7	11,1	41377	346,-
2,99	2,12	4,15	0,64	68 / 48	8	12,3	41378	381,-
3,55	2,64	4,65	0,70	68 / 48	10	15,6	41380	457,-

Meistertritt S, Gebördelte Stufen-Stehleiter



Sicherer Stand auf sehr großer Standplattform, rutschsicherer Auf- und Abstieg dank Safer Step Technology. Sogenannte „Leichte Plattformleiter“ - BG-Bau-gefördert. Besonders großflächige Arbeitsplattform mit Alu-Riffelblech-Belag. Serienmäßig mit zwei Handläufen für sicheren Auf- und Abstieg.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Plattformgröße: 390 × 380 mm
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung  
(siehe auch Seite 174/175)



Stufe mit ZARGES Safer Step Technology



Großflächige Standplattform mit rutschsicherer Riffelung.



Zwei Handläufe



Leitertänge m	Plattformhöhe m	senkrechte Leiter- höhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,92	0,77	1,77	2,80	0,59	73 / 58	3	9,5	41632	352,-
2,20	1,03	2,03	3,00	0,62	73 / 58	4	10,7	41633	397,-
2,48	1,29	2,29	3,30	0,65	73 / 58	5	12,1	41634	439,-
2,75	1,55	2,55	3,55	0,68	73 / 58	6	13,8	40477	486,-
3,32	2,07	3,07	4,10	0,74	73 / 58	8	16,7	40478	554,-
3,88	2,59	3,59	4,60	0,80	73 / 58	10	20,3	40479	637,-
4,44	3,11	4,11	5,10	0,86	73 / 58	12	23,3	41635	743,-

Comfortstep S, Geschraubte Stufen-Steitleiter

Schonung fürs Schienbein: hoher Arbeitskomfort durch gepolsterte Stufen. Tiefe Stufen mit gepolsterter Stufenvorderkante für bequemes Stehen. Große Plattform für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschraubt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 250 mm
- Sprossen-/Stufenart: gepolsterte Stufenvorderkante
- Plattformgröße: 300 × 250 mm
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)



04



Ablageschale



Stufe mit gepolsterter Stufenvorderkante

Leitertlänge m	Plattformhöhe m	senkrechte Leiter- höhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,52	0,75	1,38	2,75	0,50	42 / 42	3	6,4	41421	219,-
1,79	1,00	1,63	3,00	0,53	42 / 42	4	7,4	41422	261,-
2,06	1,25	1,88	3,25	0,56	42 / 42	5	8,4	41423	321,-
2,33	1,50	2,13	3,50	0,59	48 / 42	6	9,7	41424	375,-
2,60	1,75	2,38	3,75	0,61	48 / 42	7	10,7	41425	427,-
2,87	2,00	2,63	4,00	0,64	48 / 42	8	11,9	41426	467,-
3,40	2,50	3,13	4,50	0,70	48 / 42	10	14,4	41427	541,-

XLstep S, Genietete Stufen-Stehleiter



Geringes Gewicht und einfaches Handling sowie günstigstes Preis-Leistungs-Verhältnis bei wertiger Ausstattung. Tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen. Große Plattform für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 250 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 300 × 250 mm
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung  (siehe auch Seite 174/175)



Ablageschale



Genietete Stufen-Holm-Verbindung

Leitertänge m	Plattformhöhe m	senkrechte Leiter- höhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,56	0,74	1,42	2,75	0,49	42 / 42	3	6,0	41223	173,-
1,83	0,99	1,67	3,00	0,52	42 / 42	4	6,9	41224	198,-
2,10	1,24	1,92	3,25	0,55	42 / 42	5	7,7	41225	241,-
2,37	1,49	2,17	3,50	0,57	48 / 42	6	9,1	41226	288,-
2,64	1,74	2,42	3,75	0,61	48 / 42	7	10,2	41227	346,-
2,91	1,99	2,67	4,00	0,63	48 / 42	8	11,7	41228	393,-
3,45	2,49	3,17	4,50	0,69	48 / 42	10	14,1	41230	461,-

Seventec RC S, Genietete Stufen-Stehleiter

Die Leiter für optimale Sicherheit im Außenbereich. Extra tiefe Stufen mit Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten (für ölige oder nasse Einsatzbereiche) sowie Profilierung für den sicheren Stand. Reflektierende Streifen an den Holmen zur besseren Wahrnehmung bei schlechten Sichtverhältnissen.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	genietet
■ Sprossen-/Stufentiefe:	85 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	218 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	RC-Stufe
■ Plattformgröße:	380 × 260 mm
■ Ablageschale:	Aluminium
■ Spreizsicherung:	Starre Verbindung
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131 professional



Leiterlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeits- höhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufen- anzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,44	0,70	1,31	2,70	0,45	87 / 87	3	6,3	40493	208,-
1,67	0,90	1,54	2,90	0,47	87 / 87	4	7,9	40494	250,-
1,90	1,10	1,79	3,10	0,49	87 / 87	5	8,1	40495	268,-



Seventec S, Genietete Stufen-Stehleiter

Hohe Standsicherheit, bequemer Auf- und Abstieg durch tiefe Stufen und eine glatte Holm-Außenseite für ein angenehmes Griffgefühl. Bequemes Stehen auf großer Plattform mit integrierter Scharnierverbindung.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	genietet
■ Sprossen-/Stufentiefe:	85 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	218 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	380 × 260 mm
■ Ablageschale:	Aluminium
■ Spreizsicherung:	Starre Verbindung
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131 professional

Leiterlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeits- höhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufen- anzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,44	0,70	1,33	2,70	0,45	87 / 87	3	6,0	40333	172,-
1,67	0,90	1,54	2,90	0,47	87 / 87	4	7,0	40334	209,-
1,90	1,10	1,76	3,10	0,49	87 / 87	5	8,0	40335	222,-
2,13	1,35	1,97	3,35	0,52	87 / 87	6	9,0	40336	259,-
2,35	1,55	2,19	3,55	0,54	87 / 87	7	10,5	40337	330,-
2,60	1,75	2,41	3,75	0,56	87 / 87	8	13,0	40338	363,-
3,05	2,20	2,82	4,20	0,61	87 / 87	10	14,0	40340	433,-



Nova S, Gebördelte Stufen-Stehleiter



Der Klassiker für sicheren Stand und bequemes Arbeiten mit praktischer Ablageschale und hochstabiler, patentierter Stufen-Holm-Verbindung. Großflächige Standplattform mit rutschsicherer Riffelung. Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 216 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 250 × 250 mm
- Ablageschale: Kunststoff
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Patentierter Stufenkonstruktion



Gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.



Ablageschale aus Kunststoff

Leitertlänge m	Plattformhöhe m	senkrechte Leiter- höhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,34	0,61	1,22	2,60	0,42	48 / 48	3	4,8	42453	141,-
1,57	0,83	1,43	2,85	0,44	48 / 48	4	5,8	42454	161,-
1,80	1,05	1,65	3,05	0,46	48 / 48	5	6,9	42455	186,-
2,03	1,26	1,86	3,25	0,49	48 / 48	6	8,0	42456	222,-
2,26	1,48	2,08	3,50	0,51	48 / 48	7	9,1	42457	283,-
2,49	1,70	2,29	3,70	0,54	48 / 48	8	10,2	42458	318,-

Scana S, Genietete Stufen-Stehleiter

Hoher Arbeitskomfort durch abriebfeste, eloxierte Holme und große Ablageschale. Großflächige Standplattform mit rutschsicherer Riffelung.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	eloxiert
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	genietet
■ Sprossen-/Stufentiefe:	80 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	216 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	250 × 250 mm
■ Ablageschale:	Kunststoff
■ Spreizsicherung:	Gurtband
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131 professional



Leiterlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeits- höhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufen- anzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,36	0,59	1,20	2,60	0,41	40 / 40	3	3,0	44153	86,50
1,59	0,81	1,42	2,80	0,43	40 / 40	4	3,6	44154	97,50
1,82	1,03	1,64	3,00	0,46	40 / 40	5	4,2	44155	119,-
2,05	1,24	1,85	3,25	0,48	40 / 40	6	4,9	44156	149,-
2,29	1,47	2,08	3,50	0,51	40 / 40	7	5,7	44157	172,-
2,52	1,70	2,31	3,70	0,53	40 / 40	8	7,1	44158	208,-



EFAmix S, GFK-Mischbau-Stufen-Stehleiter

Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld. Für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach EN 61 478.

Technische Details

■ Material:	Alu / Kunststoff
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	gebördelt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	80 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	230 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	250 × 250 mm
■ Ablageschale:	Kunststoff
■ Spreizsicherung:	Gurtband
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131 professional



Leiterlänge m	Plattform- höhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stütz- teil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,40	0,68	2,70	0,52	50 / 50	3	6,0	40431	269,-
1,65	0,91	2,90	0,55	50 / 50	4	7,0	40432	301,-
1,90	1,14	3,15	0,57	50 / 50	5	8,0	40433	344,-
2,15	1,37	3,35	0,60	50 / 50	6	9,0	40434	405,-
2,40	1,60	3,60	0,62	50 / 50	7	10,0	40435	445,-



Beidseitig begehbare Stehleitern – sicher und flexibel.



Komfortabler Auf- und Abstieg durch 80 mm tiefe Stufen.



Robust
durch Scharniere aus Alu-Druckguss.

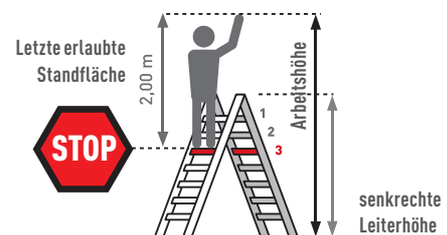


Saubere Hände
dank eloxierter Holme.



Rutsicherer Stand
durch 2-Komponenten-Kunststoffschuhe

Information



R13step B, Gebördelte Stufen-Stehleiter

Die Leiter mit höchster Rutschsicherheit dank R13-Stufen für den Einsatz in öligen oder nassen Bereichen.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: R13-Stufe
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

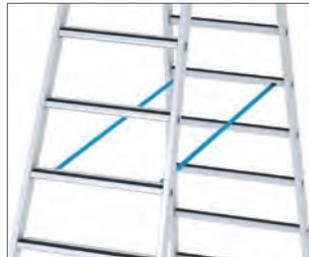
Optionale Sonderausstattung  
(siehe auch Seite 174/175)



04



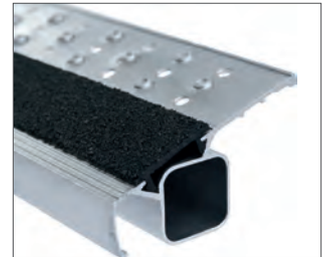
ZARGES Qualitätsbördelung



Robuste Anbringung der Gurtbänder



Gelenk aus Aluminium-Druckguss



Stufe mit R13-Belag

Leiterlänge m	senkrechte Leiter- höhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,88	0,80	2,30	0,44	73	2 × 3	5,8	41549	243,-
1,15	1,06	2,55	0,47	73	2 × 4	7,2	41551	264,-
1,42	1,32	2,80	0,50	73	2 × 5	8,4	41553	320,-
1,70	1,58	3,05	0,53	73	2 × 6	9,3	41555	359,-
1,98	1,84	3,30	0,56	73	2 × 7	10,1	41557	395,-
2,27	2,10	3,60	0,59	73	2 × 8	11,5	41559	470,-
2,83	2,62	4,15	0,65	73	2 × 10	14,7	41561	564,-
3,39	3,15	4,65	0,71	73	2 × 12	17,8	41563	680,-
3,95	3,67	5,20	0,77	73	2 × 14	22,6	41565	775,-
4,51	4,21	5,70	0,83	73	2 × 16	26,6	41567	924,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Klappbarer Bügel	8206	72,-



Megastep B, Gebördelte Sprossen-Stehleiter



Design von beiden Seiten: hohe Belastbarkeit bei flexiblen Einsatzmöglichkeiten und ein exklusives Design mit schwarzer Edel-Optik.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 60 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: SL Step
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 250,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)  



Leitertlänge m	senkrechte Leiterthöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,22	1,20	2,50	0,47	73	2 × 4	6,9	41189	270,-
1,50	1,47	2,75	0,50	73	2 × 5	8,0	41190	340,-
1,78	1,73	3,00	0,53	73	2 × 6	8,9	41191	426,-
2,34	2,27	3,55	0,59	73	2 × 8	11,9	41192	542,-

Saferstep B, Gebördelte Stufen-Stehleiter



Die Komfort-Version für den flexiblen Einsatz mit hoher Sicherheit dank Safer Step Technology und angenehmem Griffgefühl.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)   



Leitertlänge m	senkrechte Leiterthöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,88	0,80	2,30	0,44	68	2 × 3	4,6	41303	161,-
1,15	1,06	2,55	0,47	68	2 × 4	6,1	41304	204,-
1,42	1,32	2,80	0,50	68	2 × 5	7,6	41305	241,-
1,70	1,58	3,05	0,53	68	2 × 6	9,3	41306	295,-
1,98	1,84	3,30	0,56	68	2 × 7	10,9	41307	340,-
2,27	2,10	3,60	0,59	68	2 × 8	12,7	41308	408,-
2,83	2,62	4,15	0,65	68	2 × 10	16,4	41310	495,-
3,39	3,15	4,65	0,71	68	2 × 12	20,3	41312	580,-
3,95	3,67	5,20	0,77	68	2 × 14	24,4	41314	720,-
4,51	4,21	5,70	0,83	68	2 × 16	28,8	41316	859,-

Comfortstep B, Geschraubte Stufen-Steitleiter

Schienenbeinschonender Auf- und Abstieg sowie ästhetische Optik sorgen für hohen Arbeitskomfort und flexible Einsatzmöglichkeiten. Tiefe Stufen mit gepolsterter Stufenvorderkante für bequemes Stehen.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschraubt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 250 mm
- Sprossen-/Stufenart: gepolsterte Stufenvorderkante
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)

Leitertänge m	senkrechte Leitertänge m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,84	0,75	2,25	0,44	42	2 × 3	4,4	41432	214,-
1,11	1,00	2,50	0,47	42	2 × 4	5,8	41433	264,-
1,38	1,25	2,75	0,50	42	2 × 5	7,3	41434	334,-
1,65	1,50	3,00	0,53	42	2 × 6	8,8	41435	416,-
1,92	1,75	3,25	0,56	42	2 × 7	10,3	41436	485,-
2,18	2,00	3,50	0,59	48	2 × 8	12,2	41437	536,-
2,72	2,50	4,00	0,65	48	2 × 10	15,8	41438	683,-
2,99	2,75	4,25	0,68	48	2 × 11	17,6	41430	750,-



XLstep B, Genietete Stufen-Steitleiter

Geringes Gewicht und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis ohne Abstriche bei Komfort und Ausstattung. Tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 250 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)

Leitertänge m	senkrechte Leitertänge m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,82	0,74	2,25	0,44	42	2 × 3	2,6	41263	161,-
1,09	0,99	2,50	0,47	42	2 × 4	3,4	41264	204,-
1,36	1,24	2,75	0,50	42	2 × 5	4,5	41265	250,-
1,63	1,49	3,00	0,53	42	2 × 6	6,1	41266	305,-
1,90	1,74	3,25	0,56	48	2 × 7	8,3	41267	341,-
2,17	1,99	3,50	0,59	48	2 × 8	11,3	41268	433,-
2,71	2,49	4,00	0,64	48	2 × 10	15,8	41270	543,-



Nova B, Gebördelte Stufen-Stehleiter



Flexibles Steigergerät für sicheren Aufstieg und Arbeiten bis 3,65 Metern Höhe. Patentierte Stufenkonstruktion: robust, stabil, dauerhaft, gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 216 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

04



Stabiles Scharnier aus Stahl



Gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.

Leiterlänge m	senkrechte Leiter- höhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,68	0,64	2,10	0,44	48	2 × 3	5,8	42463	144,-
0,91	0,85	2,30	0,47	48	2 × 4	8,1	42464	178,-
1,15	1,07	2,55	0,48	48	2 × 5	10,2	42465	212,-
1,37	1,29	2,75	0,52	48	2 × 6	12,4	42466	247,-
1,61	1,50	3,00	0,54	48	2 × 7	14,6	42467	289,-
1,84	1,72	3,20	0,56	48	2 × 8	16,9	42468	319,-
2,30	2,15	3,65	0,61	48	2 × 10	21,5	42470	360,-

Seventec B, Genietetete Stufen-Stehleiter

Stabil und komfortabel: tiefe Stufen für sicheren Stand, glatte Holme für angenehmen Griff.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Starre Verbindung
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,74	0,66	2,25	0,41	87	2 × 3	4,5	40353	155,-
0,97	0,88	2,45	0,43	87	2 × 4	6,0	40354	193,-
1,20	1,10	2,65	0,45	87	2 × 5	7,5	40355	226,-
1,43	1,31	2,85	0,47	87	2 × 6	9,0	40356	283,-
1,66	1,53	3,10	0,50	87	2 × 7	10,5	40357	317,-
1,90	1,74	3,35	0,52	87	2 × 8	12,0	40358	388,-
2,35	2,18	3,75	0,56	87	2 × 10	15,5	40360	415,-



Scana B, Genietetete Stufen-Stehleiter

Flexibles Arbeiten und angenehmer Griff dank eloxierter Holme.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 216 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,71	0,66	2,20	0,43	40	2 × 3	3,0	44203	97,50
0,94	0,87	2,45	0,45	40	2 × 4	3,8	44204	130,-
1,17	1,09	2,65	0,48	40	2 × 5	4,8	44205	161,-
1,40	1,30	2,85	0,50	40	2 × 6	5,8	44206	203,-
1,66	1,52	3,10	0,52	40	2 × 7	6,8	44207	241,-

Coni B, Gebördelte Sprossen-Stehleiter



Für alle, die hoch hinaus wollen: flexibler Aufstieg mit bis zu 20 Sprossen für Arbeitshöhen bis 6,70 m.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Optionale Sonderausstattung  
(siehe auch Seite 174/175)



ZARGES Qualitätsbördelung

Leiterlänge m	senkrechte Leiter- höhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,22	1,20	2,50	0,47	50	2 × 4	4,4	40274	162,-
1,58	1,46	2,75	0,50	58	2 × 5	5,8	40275	204,-
1,78	1,73	3,00	0,53	58	2 × 6	6,8	40311	246,-
2,06	1,99	3,25	0,57	58	2 × 7	7,3	40277	276,-
2,34	2,30	3,55	0,59	58	2 × 8	9,0	40312	312,-
2,90	2,83	4,05	0,65	58	2 × 10	11,1	40313	394,-
3,46	3,37	4,60	0,71	58	2 × 12	13,3	40314	491,-
4,02	3,91	5,10	0,77	62	2 × 14	17,2	40315	584,-
4,58	4,45	5,65	0,83	68	2 × 16	21,2	40316	703,-
5,14	5,00	6,15	0,89	73	2 × 18	25,6	40320	828,-
5,70	5,54	6,70	0,95	73	2 × 20	29,8	40317	1.002,-

Crestastep B, Holz-Stufen-Stehleiter

Die bequemste Holzleiter für Maler: auf Stufen sicherer arbeiten. Tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen. Niedrige Temperaturleitfähigkeit – damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl. Holme aus hochwertigem, ausgesuchtem Nadelholz, Stufen aus Buche.



Technische Details

- Material: Holz
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: verleimt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,25	1,19	2,50	0,48	66	2 × 4	8,5	40025	132,-
1,53	1,45	2,80	0,51	66	2 × 5	10,3	40026	159,-
1,81	1,72	3,05	0,54	66	2 × 6	12,0	40027	177,-
2,09	1,98	3,30	0,57	66	2 × 7	14,3	40028	200,-
2,37	2,27	3,60	0,60	66	2 × 8	17,2	40029	228,-
2,93	2,74	4,10	0,66	66	2 × 10	19,8	40030	282,-

Cresta B, Holz-Sprossen-Stehleiter

Die solide Basisleiter für Maler. Niedrige Temperaturleitfähigkeit – damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl. Holme aus hochwertigem, ausgesuchtem Nadelholz, Sprossen aus Buchenholz.

Technische Details

- Material: Holz
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: verleimt
- Sprossen-/Stufentiefe: 21 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,24	1,19	2,55	0,48	65	2 × 4	7,0	40104	104,-
1,52	1,45	2,80	0,51	65	2 × 5	9,0	40105	125,-
1,80	1,72	3,10	0,54	65	2 × 6	11,0	40106	139,-
2,08	1,98	3,35	0,57	65	2 × 7	13,0	40107	158,-
2,36	2,27	3,65	0,60	65	2 × 8	15,0	40108	179,-
2,92	2,74	4,20	0,66	65	2 × 10	18,0	40110	222,-

EFA B, GFK-Sprossen-Stehleiter



Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung. Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit. Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV. Alterungsbeständigkeit nach EN ISO 4892-2. Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).

Technische Details

- Material: GFK
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,32	1,27	2,60	0,48	58	2 × 4	7,5	41261	579,-
1,88	1,82	3,10	0,54	58	2 × 6	10,5	41256	698,-
2,44	2,35	3,65	0,60	58	2 × 8	13,8	41257	870,-
3,00	2,89	4,15	0,65	58	2 × 10	17,0	41258	1.046,-
4,12	3,95	5,20	0,77	58	2 × 14	24,6	41260	1.499,-

EFAmix B, GFK-Mischbau-Sprossen-Stehleiter



Die optimale Lösung für den Einsatz in elektrischem und chemischem Umfeld mit besonders geringem Gewicht. Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.

Technische Details

- Material: Alu / Kunststoff
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 60 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,34	1,29	2,60	0,47	58	2 × 4	7,8	41165	391,-
1,62	1,55	2,85	0,50	58	2 × 5	9,6	41166	446,-
1,90	1,82	3,10	0,53	58	2 × 6	11,4	41167	463,-
2,46	2,33	3,65	0,59	58	2 × 8	14,8	41168	569,-
3,02	2,86	4,15	0,65	58	2 × 10	18,8	41169	679,-
3,58	3,38	4,70	0,71	58	2 × 12	22,5	41170	819,-

Varioflex B, Gebördelte Sprossen-Stehleiter mit verlängerbaren Holmen

Die Spezialleiter, die auch in unebenem Gelände sowie auf Treppen und Absätzen für sicheren Stand sorgt. Millimetergenaue, stufenlose Verstellung und sichere Arretierung jedes einzelnen Leiterholms durch Drehgriffe.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	gebördelt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	30 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	265 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Belastung:	150,0 kg

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175) 



Leiterlänge ohne Verlängerung m	zusätzlicher Verstellbereich am Steigteil m	zusätzlicher Verstellbereich am Stützteil m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,80	0,40	1,30	2 × 6	12,5	41936	755,-
2,35	0,40	1,85	2 × 8	15,5	41938	852,-



04

Vario B, Gebördelte Sprossen-Stehleiter, höhenverstellbar

Treppengängige Mehrzweckleiter mit Ausziehfunktion für sicheren Stand in großen Höhen. Ideal für Arbeiten auf Treppen, in Sporthallen, Sälen usw. Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar. Sichere Arretierung durch Haken mit Abhebesicherung.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	gebördelt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	30 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	265 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Äußere Breite:	420 mm
■ Belastung:	150,0 kg

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175) 



Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeits- höhe m	Quertra- verse m	Holmhöhe mm	Ausladung m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
4,05	2,40	5,15	0,80	58	2,30	4 × 8	22,2	41322	1.082,-
4,95	3,01	6,00	0,90	73	2,70	4 × 10	27,3	41323	1.298,-
6,05	3,57	7,00	1,00	73	3,30	4 × 12	31,4	41324	1.577,-



Tritte und Arbeitspodeste – vielseitig, praktisch und kompakt.



Sicheres Arbeiten durch Haltebügel mit Ablageschale.



Besonders platzsparend da kompakt zusammenklappbar.

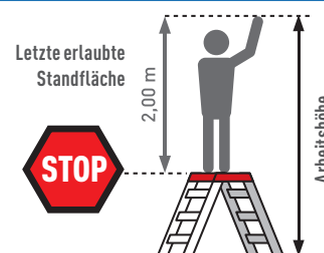
Schneller Einsatzwechsel durch geringes Gewicht und Größe.



Sicherer Tritt und Stand durch 230 mm tiefe Stufen.



Information



Plazamax P, Sicherheitstreppe

Die bewährte Steiglösung mit kompakten Abmessungen im geklappten Zustand und sicherem Stand durch komfortablen Gummibelag. Trittstufen für sicheren und komfortablen Stand, mit Gummibelag. Besonders kompakt zusammenklappbar. Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale bei 3-stufiger Variante optional, bei 4- bzw. 5-stufiger Variante serienmäßig angebracht.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufentiefe: 230 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 250 mm
- Sprossen-/Stufenart: mit rutschfestem Gummibelag
- Plattformgröße: 360 × 230 mm
- Ablageschale: Kunststoff
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 14183

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Sicherheitsbügel	Holmhöhe mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,45	2,45	0,48	nein	70	2	3,9	41927	304,-
0,70	2,70	0,56	nein	70	3	6,6	41923	402,-
0,70	2,70	0,56	ja	70	3	8,4	41928	501,-
0,90	2,90	0,57	ja	70	4	10,6	41926	616,-
1,15	3,15	0,60	ja	70	5	12,8	41925	760,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Rollensatz (ab 3 Stufen möglich)	41929	295,-



Plazatec P, Sicherheitstreppe

Robuste Treppenlösung mit kompakten Abmessungen im geklappten Zustand und Riffelblech für sicheren Stand. Trittstufen für sicheren und komfortablen Stand, mit Riffelblech-Belag. Besonders kompakt zusammenklappbar. Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale bei 3-stufiger Variante optional, bei 4- bzw. 5-stufiger Variante serienmäßig angebracht.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufentiefe: 230 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 250 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 360 × 230 mm
- Ablageschale: Kunststoff
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 14183

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Sicherheitsbügel	Holmhöhe mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,45	2,45	0,48	nein	70	2	3,9	41920	304,-
0,70	2,70	0,56	nein	70	3	6,6	41673	417,-
0,70	2,70	0,56	ja	70	3	8,4	41683	518,-
0,90	2,90	0,57	ja	70	4	10,6	41684	640,-
1,15	3,15	0,60	ja	70	5	12,8	41685	786,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Rollensatz (ab 3 Stufen möglich)	41929	295,-



Plazatec P, Sicherheitstreppe



Die schnelle und flexible Lösung, die für den Transport platzsparend zusammengeklappt werden kann. Minimaler Platzbedarf bei Ruhestellung und Transport. Rutschsichere, geriffelte Aluminiumstufen. Bequemes und sicheres Arbeiten durch große Standfläche.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufentiefe:	230 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	250 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	360 × 230 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Sicherheitsbügel	Holmhöhe mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,45	2,45	0,48	nein	70	2	3,9	41920	304,-
0,67	2,67	0,48	nein	70	3	6,6	41921	429,-

Plazastep P, Sicherheitstreppe



Die flexible Alternative für sicheren Stand und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis. Besonders kompakt zusammenklappbar. Trittstufen für sicheren und komfortablen Stand. Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale bei 3-stufiger Variante optional, bei 4- bzw. 5-stufiger Variante serienmäßig angebracht. Bestell-Nr. 41493 und 41494 serienmäßig mit Rollen zum leichten Verschieben der Treppe.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufentiefe:	205 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	220 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	360 × 205 mm
■ Ablageschale:	Kunststoff
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Sicherheitsbügel	Holmhöhe mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,44	2,45	0,55	nein	68	2	4,7	41490	205,-
0,66	2,65	0,57	nein	68	3	7,0	41491	270,-
0,66	2,65	0,57	ja	68	3	8,5	41493	322,-
0,88	2,90	0,59	ja	68	4	10,5	41494	391,-
1,10	3,10	0,60	ja	68	5	13,0	41495	455,-

Workmaster Plus P, Arbeitsplattform

Extrem rutschsicher und komfortabel: Klappbare Arbeitsplattform mit R13 Plattformbelag. Erhöhte Sicherheit auch bei öligen Substanzen oder sogar Eis beim Einsatz im Außenbereich. Als Standardvariante auch mit Holzbelag erhältlich. Besonders kompakt zusammenklappbar für Transport und Lagerung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 65 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 600 × 1700 mm
- Belastung: 300,0 kg

Ausstattung	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Grundfläche m	Maße, zusammen- geklappt m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
R13-Belag	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	19,0	42304	495,-
Holzbelag	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	18,0	42303	363,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
ZAP Rollen-Satz	41671	69,50
Geländer	40042	234,-
Haltebügel	42305	107,-



Workmaster P, Arbeitsplattform

Erhöhte Sicherheit auch bei öligen Substanzen oder sogar Eis beim Einsatz im Außenbereich. Extrem rutschhemmender Plattformbelag nach den Vorgaben der Bewertungsgruppe R13. Besonders kompakt zusammenklappbar für Transport und Lagerung. Zwei Arbeitsplattformen können zu einer großen Plattform verbunden werden.

Technische Details

- Material: Aluminium / Stahl, pulverbeschichtet
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand: 250 mm
- Plattformgröße: 420 × 1200 mm
- Belastung: 150,0 kg

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Grundfläche m	Maße, zusammen- mengeklappt m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,50	2,50	1,47 × 0,52	1,20 × 0,52 × 0,27	13,5	42329	220,-



AMA P, Modulares Arbeitspodest



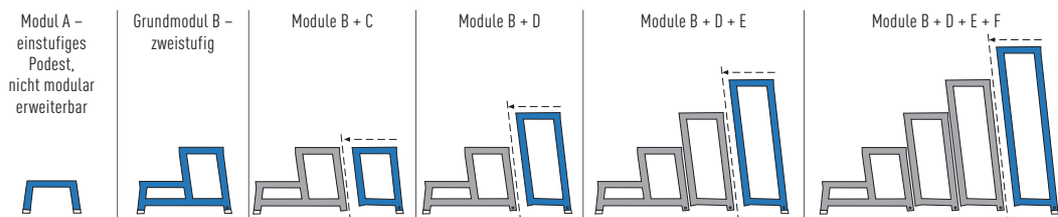
Die Modullösung für den flexiblen oder stationären Einsatz: vom Tritt ausbaubar bis zur kompletten Arbeitsbühne in verschiedenen Höhen. Modularer Aufbau für jederzeit veränder- und erweiterbare Konfigurationen – ob mobil oder als stationärer Laufsteg. Geringes Eigengewicht für schnelle und komfortable Handhabung. Extrem robuste, verwindungssteife, korrosionsfeste Leichtmetall-Gesamtkonstruktion. Vielfältiges Zubehör für den stationären und mobilen Einsatz.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt
- Sprossen-/Stufentiefe: 250 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 200 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 555 × 250 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 14183

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)

Kombinationsmöglichkeiten des Modulsystems



Module, einzeln	Modul A	Modul B	Modul C	Modul D	Modul E	Modul F
Gewicht, kg	2,9	4,8	3,9	4,4	4,8	5,5
Bestell-Nr.	40261	40260	40262	40263	40264	40265
Preis/Modul ohne MwSt. €	152,-	249,-	107,-	126,-	136,-	141,-
Modulkombination	A	B	B + C	B + D	B + D + E	B + D + E + F
Arbeitshöhe, ca. m	2,20	2,40	2,40	2,60	2,80	2,99
oberste Plattformhöhe, m	0,20	0,40	0,40	0,60	0,80	0,99
gesamte Podesttiefe, m	0,30	0,55	0,80	0,80	1,05	1,30
Gewicht, gesamt, kg	2,9	4,8	8,7	9,2	14,0	19,5
Gesamtpreis ohne MwSt. €	152,-	249,-	356,-	375,-	511,-	652,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Geländer ¹⁾	40267	83,-
Rollensatz ²⁾ , für häufig wechselnde Einsatzorte, optionales Zubehör zur nachträglichen Montage	40268	32,-
Bodenwinkel ²⁾ , zur ortsfesten Montage, bietet extra Stabilität und schützt vor Verrutschen des Arbeitspodestes. Ab dem Einsatz von fünf AMA-Modulen ist die Montage von Bodenwinkeln aus Sicherheitsgründen vorgeschrieben.	40269	27,-
AMA Überstiegsmodul, Länge 1,00 m zur Verbindung zweier AMA-Podeste zum Aufbau eines Laufstegs mit beidseitigem Zugang	40273	200,-

¹⁾ Erst ab Modul D montierbar ²⁾ 1 Satz = 2 Stück



AFA P, Maschinentritt

Der Basistritt mit geringem Gewicht, hoher Stabilität und bequemer Standfläche. Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	geschweißt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	200 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	200 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	577 × 350 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Grundfläche m	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,20	2,20	0,40 × 0,60	1	3,0	40031	119,-
0,40	2,40	0,64 × 0,67	2	5,5	40032	220,-
0,60	2,60	0,87 × 0,69	3	7,8	40033	308,-
0,80	2,80	1,10 × 0,71	4	10,1	40034	397,-
0,99	3,00	1,35 × 0,73	5	13,5	40035	517,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Federbremsrollen (VE = 4 Stück)	40036	223,-
Fußplatten (1 Satz = 4 Stück)	40037	98,50
Handlauf	40038	84,-



04

Seventec RC SP, Genietetes Arbeitspodest

Klappbar und platzsparend transportier- und verstaubar, optimal für den Außenbereich. Extra tiefe Stufen mit Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten (für ölige oder nasse Einsatzbereiche) sowie Profilierung für den sicheren Stand. Reflektierende Streifen an den Holmen zur besseren Wahrnehmung bei schlechten Sichtverhältnissen.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	genietet
■ Sprossen-/Stufentiefe:	85 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	218 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	RC-Stufe
■ Plattformgröße:	600 × 300 mm
■ Ablageschale:	Aluminium
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,66	2,66	0,67	3	8,1	40233	320,-
0,86	2,86	0,69	4	10,3	40234	405,-
1,08	3,08	0,72	5	11,7	40235	510,-



Seventec RC BP, Genietetes Arbeitspodest



Das leichte und komfortable Podest für den Außenbereich. Schnell und flexibel im Einsatz. Extra tiefe Stufen mit Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten (für ölige oder nasse Einsatzbereiche) sowie Profilierung für den sicheren Stand. Reflektierende Streifen an den Holmen zur besseren Wahrnehmung bei schlechten Sichtverhältnissen.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
- Sprossen-/Stufenart: RC-Stufe
- Plattformgröße: 600 × 300 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,49	2,49	0,70	2 × 2	5,2	40392	201,-
0,74	2,74	0,75	2 × 3	7,3	40393	261,-
0,99	2,99	0,80	2 × 4	10,2	40394	331,-

Seventec BP, Genietetes Arbeitspodest



Das leichte und komfortable Podest mit großer Standfläche für den schnellen und flexiblen Einsatz.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 600 × 300 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,49	2,49	0,70	2 × 2	5,7	40372	166,-
0,74	2,74	0,75	2 × 3	7,9	40373	217,-
0,99	2,99	0,80	2 × 4	10,3	40374	276,-

Workstand P, Arbeitspodest

Optimale Standsicherheit kombiniert mit großer Standfläche und einfaches Handling. Robuster Stahlrahmen für hohe Standsicherheit. Einfaches Handling durch Tragegriff in der Plattform. Verkauf nur in Verpackungseinheiten á 4 Stück.

Technische Details

- Material: Kunststoff / Stahl
- Beschichtung: pulverbeschichtet
- Plattformgröße: 400 × 300 mm
- Belastung: 150,0 kg



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Grundfläche m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,40	2,40	0,62 × 0,52	5,0	40429	61,50

Bigfoot P, Rolltritt

Das vielseitige und flexibel einsetzbare Multitalent bietet festen Stand dank patentierter Einrastung. Geriffelte, rutschhemmende Trittpläche. Fahrbare Ausführung mit Feder-Bremsrollen. Sicherer Stand durch patentierte, automatische Einrastung und rutschhemmende Gummilippe.

Technische Details

- Material: Polypropylen
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 215 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Durchmesser, oben m	Durchmesser in der Mitte m	Durchmesser, unten m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,43	2,45	0,29	0,36	0,44	2,6	40918	86,50

Fahrbare Podeste – Arbeitskomfort auf solider Basis.



Bequemer Stand

durch 600 x 800 mm große Plattform.



Sicheres Arbeiten

durch dreiseitiges Geländer mit Knie- und Fußleiste.



Sicherer Tritt

durch 200 mm tiefe Stufen.



Schnelle Montage

aufgrund durchdachter Verbindungselemente.

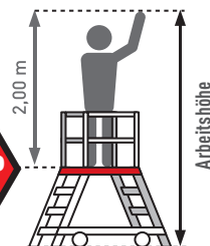


Schnell einsatzbereit

dank Federlenkrollen.

Information

Letzte erlaubte
Standfläche



Podesttreppe, fahrbar, einseitig begehbar, mit Leichtmetall-Stufen und Plattform

Sichere und leichte Lösung für flexibles Arbeiten: bequemer Aufstieg, sicherer Stand durch vier Federrollen und leichtes Handling. Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente. Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller). Maximale Sicherheit durch dreiseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt
- Sprossen-/Stufentiefe: 200 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 240 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 600 × 800 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7

Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)



04

Beidseitiger Handlauf gemäß
EN 131-7 an Aufstiegen optional.



Plattformhöhe m	Grundfläche m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,72	0,77 × 1,27	3	28,5	41971	891,-
0,96	0,82 × 1,45	4	31,8	41972	935,-
1,20	0,87 × 1,63	5	35,0	41973	987,-
1,44	0,93 × 1,81	6	38,4	41974	1.037,-
1,68	0,98 × 1,99	7	41,8	41975	1.087,-
1,92	1,03 × 2,17	8	45,6	41976	1.153,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Ablageschale	41967	89,-
Fallschranke	41957	204,-
Handlauf (Stufen 5 - 6)	41970	65,-
Handlauf (Stufen 7 - 8)	41959	66,-



Podesttreppe, fahrbar, einseitig begehbar, mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform



Die flexible Zugangslösung mit Gitterrost-Stufen für höhere Rutsicherheit bei Feuchtraumeinsätzen. Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente. Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller). Maximale Sicherheit durch dreiseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.

Technische Details

- Material: Aluminium / Stahl, verzinkt
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt
- Sprossen-/Stufentiefe: 200 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 240 mm
- Sprossen-/Stufenart: Gitterrost
- Plattformgröße: 600 × 800 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7

Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)

Beidseitiger Handlauf gemäß
EN 131-7 an Aufstiegen optional.

Plattformhöhe m	Grundfläche m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,72	0,77 × 1,27	3	41,5	41951	1.096,-
0,96	0,82 × 1,45	4	47,5	41952	1.192,-
1,20	0,87 × 1,63	5	53,6	41953	1.257,-
1,44	0,93 × 1,81	6	59,7	41954	1.339,-
1,68	0,98 × 1,99	7	66,0	41955	1.506,-
1,92	1,03 × 2,17	8	72,9	41956	1.675,-



Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Ablageschale	41967	89,-
Fallschranke	41957	204,-
Handlauf (Stufen 5 - 6)	41970	65,-
Handlauf (Stufen 7 - 8)	41959	66,-

Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Leichtmetall-Stufen und Plattform

Maximale Flexibilität bei Auf- und Abstieg, größerer Arbeitsbereich auf den Stufen, und hohe Mobilität sowie sicherer Stand durch vier Federrollen. Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente. Mobil und schnell einsetzbare aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller). Maximale Sicherheit durch beidseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt
- Sprossen-/Stufentiefe: 200 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 240 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 600 × 800 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7



Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)

Beidseitiger Handlauf gemäß
EN 131-7 an Aufstiegen optional.

Plattformhöhe m	Grundfläche m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,72	0,77 × 1,51	2 × 3	31,2	41981	935,-
0,96	0,82 × 1,79	2 × 4	36,0	41982	987,-
1,20	0,87 × 2,06	2 × 5	41,0	41983	1.087,-
1,44	0,93 × 2,34	2 × 6	46,2	41984	1.170,-
1,68	0,98 × 2,62	2 × 7	51,7	41985	1.273,-
1,92	1,03 × 2,90	2 × 8	57,5	41986	1.375,-

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Ablageschale	41967	89,-
Fallschranke	41957	204,-
Handlauf (Stufen 5 - 6)	41970	65,-
Handlauf (Stufen 7 - 8)	41959	66,-



Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform



Die flexible Lösung für den Feuchtraumeinsatz mit erhöhter Rutschsicherheit durch Gitterrost-Stufen. Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente. Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller). Maximale Sicherheit durch beidseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.

Technische Details

- Material: Aluminium / Stahl, verzinkt
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt
- Sprossen-/Stufentiefe: 200 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 240 mm
- Sprossen-/Stufenart: Gitterrost
- Plattformgröße: 600 × 800 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7

Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)

Beidseitiger Handlauf gemäß
EN 131-7 an Aufstiegen optional.

Plattformhöhe m	Grundfläche m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,96	0,82 × 1,79	2 × 4	59,2	41962	1.356,-
1,20	0,87 × 2,06	2 × 5	70,1	41963	1.465,-
1,44	0,93 × 2,34	2 × 6	80,7	41964	1.605,-



Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Ablageschale	41967	89,-
Fallschranke	41957	204,-
Handlauf (Stufen 5 - 6)	41970	65,-

Zubehör

Länge mm	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
400	41967	89,-

Ablageschale

Als Aufnahme für Werkzeuge und Material. Fixierung am Geländer mit Rohrdurchmesser 36 mm oder 40 mm.



Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
40301	55,50

Werkzeugtasche

Mobile Tasche für Werkzeug mit verschiedenen Ablagefächern. Mit Schultergurt zum bequemen Tragen. Sehr flexibel in der Befestigung. Maximale Belastung 15 kg.



Passend für	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
4-6 Stufen	41970	65,-
7-8 Stufen	41959	66,-

Handlauf

Beidseitiger Handlauf gemäß EN 131-7 an Aufstiegen optional.



Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
41957	204,-

Fallschranke

Passend für fahrbare Podesttreppen.



Spezialleitern für besondere Anforderungen.



Großzügige Plattform
aus Aluminium-Gitterrost mit höchster Rutsicherheit (R 13).



Zweifache Aufnahme
für festen Halt der Unterflügelbetankungskupplung.



Rutsichere Leiterstufe (R13)
80 mm tief mit Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten.



Leichtes Verfahren
dank zweier am Steigteil befestigter Rollen.



Flexible Betankungshöhen
durch 160 mm tiefe Doppelstufe.



ZAP R13master S

Die universelle Plattformleiter für jeden robusten Einsatz! Nutzen Sie diese Leiter auch ganz speziell als Betankungsleiter für den schnellen und sicheren Betankungseinsatz. Für einen festen Halt der Unterflügelbetankungskupplung, bietet unsere Leiter zwei abnehmbare Aufnahmen am Steigteil der Leiter. Für Standsicherheit sorgt die Traverse am Stützteil der Leiter. Die großzügige Plattform (500 x 450 mm) aus Stahl-Gitterrost mit einer Rutschsicherheitsklasse R13, sorgt auch mit ihrer flüssigkeitsdurchlässigen Ausführung für höchste Standsicherheit. 80 mm tiefe Stufen mit R13-Belag und Profilierung sowie Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten. Zwei elektrisch ableitfähige Rollen am Steigteil sorgen für ein leichtes Verfahren der Leiter. Für unsere Leitern wurden die europäischen Normen EN 131-1, -2 und EN 131-7 angewandt.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenart: R13-Stufe
- Beschichtung: natur
- Belastung: 150,0 kg



04

Ein- und zweiachsige Betankungsbühnen
finden Sie auf www.zarges.de/air

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
0,80	2,80	73	3	15,0	40097	985,-
1,07	3,00	73	4	17,0	40098	1.203,-
1,35	3,35	73	5	18,0	40099	1.423,-
1,60	3,60	73	6	20,0	40051	1.641,-

Tankwagenleiter Basismodul



Sicherer Zugang zur Wartung, Befüllung oder Reinigung von Tank- und Kesselwagen. Einsatzbereiche: Lebensmittelindustrie, chemische und petrochemische Industrie und Schienenfahrzeuge. Mögliche Plattformhöhen von 2.770 mm bis zu 4.100 mm. Bequeme Höhenverstellung im Raster von 280 mm mittels zweiteiliger Schiebeleiter und Seilwinde. Beidseitiger Handlauf an der Schiebeleiter für maximale Sicherheit beim Aufstieg. Einfach per Hand verschiebbar durch Fahrwerk mit zwei Bock- und Lenkrollen. Verschiedene Kombinationsmöglichkeiten machen unsere Tankwagenleiter maximal flexibel. Kombinieren Sie das Basismodul mit den Pflicht- und Optionsmodulen Ihrer Wahl.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung: 150,0 kg

Sollten Ihre Anforderungen mit dem bestehenden Modulsystem nicht erfüllt werden können, erhalten Sie von uns auch eine auf Ihre Anforderungen abgestimmte Lösung!



Antrittsplattform mit zwei Lenkrollen



Höhenverstellung über außenliegende Seilwinde



Beidseitiger Handlauf am Aufstieg



Höhenverstellung im Sprossenraster von 280 mm

Tankwagenleiter

Die Ausstattungsmöglichkeiten der Tankwagenleiter in der Übersicht:

Basismodul Leiter:

- Per Seilwinde höhenverstellbare Leiter, 2-teilig mit Stützteil sowie beidseitigem Handlauf.

Senkrechte Höhe, ca. mm	eingefahren/ausgefahren	
		2770 / 4100
Bestell-Nr.	591000	
Preis ohne MwSt. €	5.466,-	

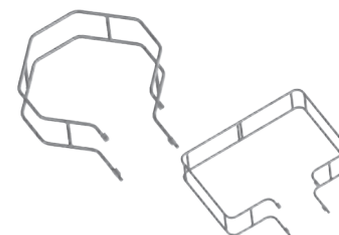


Pflichtmodul Geländer:

Wählbar zwischen zwei Varianten:

- Geländer rund, \varnothing 1.500 mm.
- Geländer rechteckig, 1.300 × 2.250 mm.

Geländer rund, ca. \varnothing 1.500 mm	Bestell-Nr.	591004
	Preis ohne MwSt. €	1.931,-
Geländer rechteckig, ca. 1.300 × 2.250 mm	Bestell-Nr.	591005
	Preis ohne MwSt. €	3.380,-

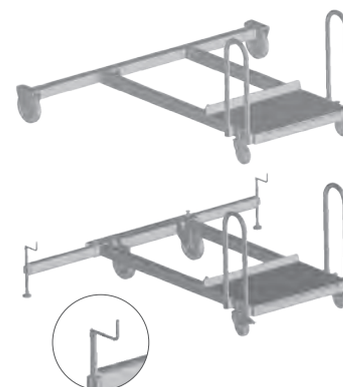


Pflichtmodul Fahrwerk:

Wählbar zwischen zwei Varianten mit Schiebegriffen:

- Standardfahrwerk mit starrer Traverse. Verfahrbar durch 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Feststeller.
- Fahrwerk mit ausziehbarer, spindelbarer Traverse (Verstellbereich 200 mm) für optimalen Stand und den Ausgleich von Bodenunebenheiten. Verfahrbar durch 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Feststeller.

Standardfahrwerk		
Abmessungen ca. 2.370 × 2.333 mm	Bestell-Nr.	591010
	Preis ohne MwSt. €	1.837,-
Fahrwerk mit ausziehbarer, spindelbarer Traverse		
Abmessungen, eingefahren, 1.270 × 2.311 mm, Abmessungen, ausgefahren, 2.457 × 2.311 mm	Bestell-Nr.	591011
	Preis ohne MwSt. €	2.560,-



Optionsmodule:

Wählbar zwischen zwei Varianten mit Schiebegriffen:

- Zur Auswahl stehen drei verschiedene Plattformen in den Längen 300 mm, 600 mm und 800 mm.
- Ab einer Plattformlänge von 600 mm ist ein Plattformgeländer mit Doppelfallschranke einsetzbar.
- Elektrisch leitfähige Ausführung optional erhältlich.

Optionsmodul Plattform aus Aluminium, gerieft

Für Plattformlänge in mm	300	600	800
Bestell-Nr.	591020	591021	591022
Preis ohne MwSt. €	244,-	387,-	534,-

Optionsmodul Plattformgeländer mit Doppelfallschranke

Plattformgeländer mit Doppelfallschranke, Plattformlänge × 600 mm	Bestell-Nr.	591006
	Preis ohne MwSt. €	965,-

Optionsmodul elektrisch leitfähig

Bestell-Nr.	591030
Preis ohne MwSt. €	244,-



Maststeigleiter



Sicheres und effektives Arbeiten an Masten in unterschiedlichen Höhen durch schnelle Montage und sicheren Steigschutz. Höchste Arbeitssicherheit durch Doppelholmleiter und integriertes Steigschutzsystem. Vorlaufender Fallschutz gewährleistet auch während des Aufbaus permanente Sicherheit. Verschleißarme Befestigung am Masten durch spezielle Anschlagmittel (Flechtleine und Mastbügel mit Anlegeklotz). Hohe Flexibilität in Bezug auf Höhe (max. 20,00 m) und Mastdurchmesser (\varnothing 140 mm bis 1.000 mm). Die Aufbauzeit (Maststockzeit) für einen 15,00 m langen Masten liegt bei ca. 10 Minuten. Maximale Gesamtbelastung 150 kg pro Leiternsystem / Set.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 280 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 505 mm
- Belastung: 150,0 kg



Mastbügel mit Anlegeprofil



Höhenverstellbare Oberleiter

Komplettsset

Leiterkombinationen	Leiterlänge m	Äußere Breite mm	Holmhöhe mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
3-teilig	8,80	505	58	40,0	55140	2.880,-
4-teilig	11,60	505	58	52,0	55141	3.834,-
5-teilig	14,40	505	58	64,0	55142	4.788,-
6-teilig	17,20	505	58	76,0	55143	5.742,-
7-teilig	20,00	505	58	88,0	55144	6.696,-

Einzelteile

Leiterkombinationen	Leiterlänge m	Äußere Breite mm	Holmhöhe mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
Unterleiter	3,52	505	58	14,0	41916	1.023,-
Mittelleiter	2,85	505	58	12,0	41917	954,-
Oberleiter	2,80	505	58	12,0	41918	903,-