

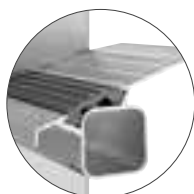
Einseitig begehbare Stehleitern – bequemer Aufstieg und Stand.



Saubere Hände
dank eloxierter Holme.



Für Werkzeug
viel Platz durch
große Ablageschale
aus Aluminium.



Komfortabler Auf- und Abstieg
durch 80 mm tiefe Stufen.

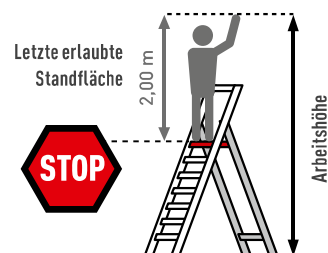


Bequemer Stand
durch große
Plattform.



Rutsicherer 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)



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.
1,59	0,80	2,80	0,50	73 / 58	3	8,3	41636
1,87	1,06	3,10	0,53	73 / 58	4	9,8	41637
2,15	1,33	3,35	0,56	73 / 58	5	10,5	41638
2,43	1,59	3,60	0,59	73 / 58	6	11,5	41639
2,71	1,86	3,85	0,62	73 / 58	7	12,3	41640
2,99	2,12	4,15	0,65	73 / 58	8	12,8	41641
3,55	2,64	4,65	0,71	73 / 58	10	16,1	41642



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



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

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.
1,59	0,80	2,80	0,49	68 / 48	3	6,5	41373
1,87	1,06	3,10	0,52	68 / 48	4	7,6	41374
2,15	1,33	3,35	0,55	68 / 48	5	9,0	41375
2,43	1,59	3,60	0,58	68 / 48	6	9,9	41376
2,71	1,85	3,85	0,61	68 / 48	7	11,1	41377
2,99	2,12	4,15	0,64	68 / 48	8	12,3	41378
3,55	2,64	4,65	0,70	68 / 48	10	15,6	41380



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



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

Comfortstep S, Geschraubte Stufen-Stehleiter

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

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

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

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

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	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stütz- teil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,44	0,70	1,31	2,70	0,45	87 / 87	3	6,3	40493
1,67	0,90	1,54	2,90	0,47	87 / 87	4	7,9	40494
1,90	1,10	1,79	3,10	0,49	87 / 87	5	8,1	40495



04

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	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stütz- teil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,44	0,70	1,33	2,70	0,45	87 / 87	3	6,0	40333
1,67	0,90	1,54	2,90	0,47	87 / 87	4	7,0	40334
1,90	1,10	1,76	3,10	0,49	87 / 87	5	8,0	40335
2,13	1,35	1,97	3,35	0,52	87 / 87	6	9,0	40336
2,35	1,55	2,19	3,55	0,54	87 / 87	7	10,5	40337
2,60	1,75	2,41	3,75	0,56	87 / 87	8	13,0	40338
3,05	2,20	2,82	4,20	0,61	87 / 87	10	14,0	40340



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



Patentierte Stufenkonstruktion



Gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.



Ablageschale aus Kunststoff

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

Scana S, Genietete Stufen-Stehleiter

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

Leitertlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stütz- teil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,36	0,59	1,20	2,60	0,41	40 / 40	3	3,7	44153
1,59	0,81	1,42	2,80	0,43	40 / 40	4	4,4	44154
1,82	1,03	1,64	3,00	0,46	40 / 40	5	5,1	44155
2,05	1,24	1,85	3,25	0,48	40 / 40	6	5,9	44156
2,29	1,47	2,08	3,50	0,51	40 / 40	7	6,6	44157
2,52	1,70	2,31	3,70	0,53	40 / 40	8	8,0	44158



04

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

Leitertlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,40	0,68	2,70	0,52	50 / 50	3	6,0	40431
1,65	0,91	2,90	0,55	50 / 50	4	7,0	40432
1,90	1,14	3,15	0,57	50 / 50	5	8,0	40433
2,15	1,37	3,35	0,60	50 / 50	6	9,0	40434
2,40	1,60	3,60	0,62	50 / 50	7	10,0	40435

