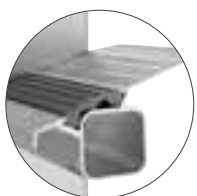


Beidseitig begehbare Stehleitern – sicher und flexibel.



Komfortabler Auf- und Abstieg durch 80 mm tiefe Stufen.



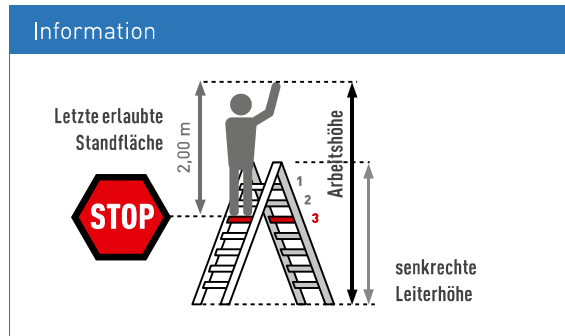
Robust durch Scharniere aus Alu-Druckguss.



Saubere Hände dank eloxierter Holme.



Rutsicherer Stand durch 2-Komponenten-Kunststoffschuhe





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

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Klappbarer Bügel	8206



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)  



Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,22	1,20	2,50	0,47	73	2 × 4	6,9	41189
1,50	1,47	2,75	0,50	73	2 × 5	8,0	41190
1,78	1,73	3,00	0,53	73	2 × 6	8,9	41191
2,34	2,27	3,55	0,59	73	2 × 8	11,9	41192

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)   



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

Comfortstep B, Geschraubte Stufen-Stehleiter

Schienbeinschonender 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)

Leitertlänge m	senkrechte Leiterthöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,84	0,75	2,25	0,44	42	2 × 3	4,4	41432
1,11	1,00	2,50	0,47	42	2 × 4	5,8	41433
1,38	1,25	2,75	0,50	42	2 × 5	7,3	41434
1,65	1,50	3,00	0,53	42	2 × 6	8,8	41435
1,92	1,75	3,25	0,56	42	2 × 7	10,3	41436
2,18	2,00	3,50	0,59	48	2 × 8	12,2	41437
2,72	2,50	4,00	0,65	48	2 × 10	15,8	41438
2,99	2,75	4,25	0,68	48	2 × 11	17,6	41430



04

XLstep B, Genietete Stufen-Stehleiter

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)

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



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 Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,68	0,64	2,10	0,44	48	2 × 3	5,8	42463
0,91	0,85	2,30	0,47	48	2 × 4	8,1	42464
1,15	1,07	2,55	0,48	48	2 × 5	10,2	42465
1,37	1,29	2,75	0,52	48	2 × 6	12,4	42466
1,61	1,50	3,00	0,54	48	2 × 7	14,6	42467
1,84	1,72	3,20	0,56	48	2 × 8	16,9	42468
2,30	2,15	3,65	0,61	48	2 × 10	21,5	42470

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



Leitertlänge m	senkrechte Leiterthöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,74	0,66	2,25	0,41	87	2 × 3	4,5	40353
0,97	0,88	2,45	0,43	87	2 × 4	6,0	40354
1,20	1,10	2,65	0,45	87	2 × 5	7,5	40355
1,43	1,31	2,85	0,47	87	2 × 6	9,0	40356
1,66	1,53	3,10	0,50	87	2 × 7	10,5	40357
1,90	1,74	3,35	0,52	87	2 × 8	12,0	40358
2,35	2,18	3,75	0,56	87	2 × 10	15,5	40360



04

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



Leitertlänge m	senkrechte Leiterthöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,71	0,66	2,20	0,43	40	2 × 3	3,0	44203
0,94	0,87	2,45	0,45	40	2 × 4	3,8	44204
1,17	1,09	2,65	0,48	40	2 × 5	4,8	44205
1,40	1,30	2,85	0,50	40	2 × 6	5,8	44206
1,66	1,52	3,10	0,52	40	2 × 7	6,8	44207



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)

04



ZARGES Qualitätsbördelung

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

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.
1,80	0,40	1,30	2 × 6	12,5	41936
2,35	0,40	1,85	2 × 8	15,5	41938



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	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Ausladung m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
4,05	2,37	5,15	0,90	68	2,30	4 × 8	22,2	41322
4,94	2,98	6,00	0,90	85	2,70	4 × 10	27,5	41323
6,06	3,54	7,10	1,00	85	3,30	4 × 12	31,7	41324

