

Stufen-Stehleiter

einseitig begehbar mit großer Plattform und Ablage



Ausstattung und Verarbeitung

- 80 mm tiefe Stufen mit Safer Step Technology für ermüdungsfreies Stehen.
- Besonders großflächige Arbeitsplattform mit Alu-Riffelblech-Belag (380 × 390 mm).
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Serienmäßig mit zwei Handläufen für sicheren Auf- und Abstieg.
- Optimale Stabilität durch zwei hochfeste Perlongurte als Spreizsicherung, ab 5 Stufen.
- Stufen-Holm-Verbindung durch hochfeste Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.

Sonderausstattung:



elektrisch ableitfähige Leiterschuhe
fahrbare Ausführung

Modell	Leiterlänge	Plattformhöhe	Arbeitshöhe	untere, äußere Breite	Holmhöhe Steig- /Stützteil	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	m	mm	–	kg	Euro
41632	1,92	0,77	2,80	0,59	73 / 58	3	9,5	447,00
41633	2,20	1,03	3,00	0,62	73 / 58	4	10,7	505,00
41634	2,48	1,29	3,30	0,65	73 / 58	5	12,1	558,00
40477	2,75	1,55	3,55	0,68	73 / 58	6	13,8	618,00
40478	3,32	2,07	4,10	0,74	73 / 58	8	16,7	704,00
40479	3,88	2,59	4,60	0,80	73 / 58	10	20,3	810,00
41635	4,44	3,11	5,10	0,86	73 / 58	12	23,3	945,00

Sprossen-Stehleiter

beidseitig begehbar - leicht, robust und flexibel



Ausstattung und Verarbeitung

- Sehr leicht und zugleich äußerst stabil.
- Stabile Leichtmetallsprossen 30 × 30 mm mit rutsicherer, geriffelter Auftrittsfläche.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste Qualitätsbördelung.
- Robuste, stabil verschraubte, Stahlscharniere.
- Spreizsicherung durch zwei hochfeste Perlongurte, verdrehsicher an der Sprosse befestigt.
- Zusätzliche Stabilisierung durch Aussteifung an der untersten Sprosse.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.

Sonderausstattung:



elektrisch ableitfähige Leiterschuhe
fahrbare Ausführung

Modell	Leiterlänge	Arbeitshöhe	untere, äußere Breite	Holmhöhe	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	mm	–	kg	Euro
40311	1,78	3,00	0,53	58	2 × 6	6,8	313,00
40312	2,34	3,55	0,59	58	2 × 8	9,0	397,00
40313	2,90	4,05	0,65	58	2 × 10	11,1	501,00
40314	3,46	4,60	0,71	58	2 × 12	13,3	624,00
40315	4,02	5,10	0,77	62	2 × 14	17,2	742,00
40316	4,58	5,65	0,83	68	2 × 16	21,2	894,00
40320	5,14	6,15	0,89	73	2 × 18	25,6	1.053,00