

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.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte mit eingenähter Befestigungslasche, ab 7 Stufen.

Leitertlänge m	Plattform- höhe m	Arbeitshöhe ca. m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,34	0,61	2,60	0,42	48 / 48	3	4,8	42453	135,-
1,57	0,83	2,85	0,44	48 / 48	4	5,8	42454	154,-
1,80	1,05	3,05	0,46	48 / 48	5	6,9	42455	177,-
2,03	1,26	3,25	0,49	48 / 48	6	8,0	42456	213,-
2,26	1,48	3,50	0,51	48 / 48	7	9,1	42457	270,-
2,49	1,70	3,70	0,54	48 / 48	8	10,2	42458	304,-



04

EFAmix S

GFK-Mischbau-Stufen-Stehleiter

Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.

- 80 mm tiefe Leichtmetall-Stufen mit rutschfester Riffelung.
- Für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Sicherheitsplattform (250 x 250 mm).
- Sicheres Ablegen von Zubehör und Werkzeug in Kunststoff-Ablageschale.
- Zusammengeklappt nur 88 mm tief.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478.

Leitertlänge m	Plattform- höhe m	Arbeitshöhe ca. m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. €
1,40	0,68	2,70	0,42	50 / 50	3	6,0	40431	257,-
1,65	0,91	2,90	0,44	50 / 50	4	7,0	40432	288,-
1,90	1,14	3,15	0,47	50 / 50	5	8,0	40433	329,-
2,15	1,37	3,35	0,49	50 / 50	6	9,0	40434	387,-
2,40	1,60	3,60	0,52	50 / 50	7	10,0	40435	425,-

