

Scana S, Genietete Stufen-Stehleiter

Hoher Arbeitskomfort durch abriebfeste, eloxierte Holme und große Ablageschale.

- Holme abriebfest eloxiert.
- Großflächige Standplattform mit rutschsicherer Riffelung.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte, ab 6 Stufen.
- 80 mm tiefe Stufen.

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	84,50
1,59	0,81	1,42	2,80	0,43	40 / 40	4	3,6	44154	95,-
1,82	1,03	1,64	3,00	0,46	40 / 40	5	4,2	44155	116,-
2,05	1,24	1,85	3,25	0,48	40 / 40	6	4,9	44156	145,-
2,29	1,47	2,08	3,50	0,51	40 / 40	7	5,7	44157	168,-
2,52	1,70	2,31	3,70	0,53	40 / 40	8	7,1	44158	203,-



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.

Leiterlänge m	Plattform- höhe m	Arbeitshöhe 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	0,52	50 / 50	3	6,0	40431	262,-
1,65	0,91	2,90	0,55	50 / 50	4	7,0	40432	294,-
1,90	1,14	3,15	0,57	50 / 50	5	8,0	40433	336,-
2,15	1,37	3,35	0,60	50 / 50	6	9,0	40434	395,-
2,40	1,60	3,60	0,62	50 / 50	7	10,0	40435	434,-

