



Scana S

Das leichte, eloxierte Einstiegsmodell für kurze, gelegentliche Einsätze.

Produktbeschreibung

- Das leichte, eloxierte Einstiegsmodell für kurze, gelegentliche Einsätze.
- Großzügige Plattform für komfortablen Stand.
- Werkzeug und Kleinteile immer griffbereit dank praktischer Ablageschale.
- Saubere Hände durch abriebfest eloxierte Holme.
- Bequemer Auf- und Abstieg auf 80 mm tiefen Stufen.
- Ab 6 Stufen: Hochfeste Polyester-Gurtbänder mit eingenähter Befestigungslasche – langlebig und verschleißarm.
- Optimale Plattformstabilität durch robustes Alu-Strangpressprofil.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Ablageschale	Kunststoff
Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	eloxiert
Garantie	10 Jahre
Holmhöhe	40 mm



Holmhöhe	40 mm
Holmhöhe Steig-/Stützteil	40mm / 40mm
Material	Aluminium
Normen	EN 131 professional
Plattformbreite	250 mm
Plattformlänge	250 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	genietet
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	216 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufentiefe	80 mm
Zertifizierung	TÜV-SÜD

Produktvarianten

	44153	44154	44155	44156	44157	44158
Arbeitshöhe	2.6 m	2.8 m	3 m	3.25 m	3.5 m	3.7 m
Gewicht	3.7 kg	4.4 kg	5.1 kg	5.9 kg	6.6 kg	8 kg
Grundfläche	0,67 m × 0,41 m	0,82 m × 0,43 m	0,96 m × 0,46 m	1,1 m × 0,48 m	1,25 m × 0,51 m	1,7 m × 0,53 m
Leiterlänge	1.36 m	1.59 m	1.82 m	2.05 m	2.29 m	2.52 m
Plattformhöhe	0.59 m	0.81 m	1.03 m	1.24 m	1.47 m	1.7 m
Spreizsicherung	–	–	–	Gurtband	Gurtband	Gurtband
Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Transportabmessungen	1.370 mm × 410 mm × 110 mm	1.600 mm × 440 mm × 110 mm	1.830 mm × 460 mm × 110 mm	2.060 mm × 490 mm × 110 mm	2.290 mm × 510 mm × 110 mm	2.520 mm × 530 mm × 110 mm
senkrechte Leiterhöhe	1.2 m	1.42 m	1.64 m	1.85 m	2.08 m	2.31 m



	44153	44154	44155	44156	44157	44158
untere, äußere Breite	0.41 m	0.43 m	0.46 m	0.48 m	0.51 m	0.53 m

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-de

Stand 16.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.