



Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Leichtmetall-Stufen und Plattform

Maximale Flexibilität bei Auf- und Abstieg, größerer Arbeitsbereich auf den Stufen, und hohe Mobilität sowie sicherer Stand durch vier Federrollen.



Produktbeschreibung

- Maximale Flexibilität bei Auf- und Abstieg, größerer Arbeitsbereich auf den Stufen, und hohe Mobilität sowie sicherer Stand durch vier Federrollen.
- Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente.
- Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller).
- Maximale Sicherheit durch beidseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.
- Bequemer Aufstieg durch 200 mm tiefe Stufen.
- Große Standplattform 600 x 800 mm.
- Maximale Belastung 150 kg.



Hinweise und Besonderheiten

Beidseitiger Handlauf gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen optional.

Entspricht der Norm EN 131-7.

Produkteigenschaften



Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	natur
Garantie	10 Jahre
Geländerhöhe	1000 mm
Material	Aluminium
Normen	EN 131-7
Plattformbreite	600 mm
Plattformlänge	800 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	geschweißt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	240 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufentiefe	200 mm

Produktvarianten

	41981	41982	41983	41984	41985	41986
Arbeitshöhe	2.7 m	2.95 m	3.2 m	3.45 m	3.7 m	3.9 m
Gewicht	31.2 kg	36 kg	41 kg	46.2 kg	51.7 kg	57.5 kg
Grundfläche	0,77 m × 1,51 m	0,82 m × 1,79 m	0,87 m × 2,06 m	0,93 m × 2,34 m	0,98 m × 2,62 m	1,03 m × 2,9 m
Plattformhöhe	0.72 m	0.96 m	1.2 m	1.44 m	1.68 m	1.92 m
Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8
Stufenanzahl einschl. Plattform	2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8
Transportabmessungen	1.300 mm × 820 mm × 470 mm	1.980 mm × 880 mm × 300 mm	1.850 mm × 940 mm × 440 mm	2.200 mm × 1.020 mm × 410 mm	2.250 mm × 1.060 mm × 410 mm	2.820 mm × 1.120 mm × 410 mm



ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Stand 16.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.