



Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Leichtmetall-Stufen und Plattform - 41983

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



Arbeitshöhe	3.2 m
Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	natur
Garantie	10 Jahre
Geländerhöhe	1000 mm
Gewicht	41 kg
Grundfläche	0,87 m × 2,06 m
Material	Aluminium
Normen	EN 131-7
Plattformbreite	600 mm
Plattformhöhe	1.2 m
Plattformlänge	800 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	geschweißt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	240 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufenanzahl	5
Stufenanzahl einschl. Plattform	2 × 5
Stufentiefe	200 mm
Transportabmessungen	1.850 mm × 940 mm × 440 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 2.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.