



Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Leichtmetall-Stufen und Plattform - 41986

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	3.9 m
Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	natur
Garantie	10 Jahre
Geländerhöhe	1000 mm
Gewicht	57.5 kg
Grundfläche	1,03 m × 2,9 m
Material	Aluminium
Normen	EN 131-7
Plattformbreite	600 mm
Plattformhöhe	1.92 m
Plattformlänge	800 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	geschweißt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	240 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufenanzahl	8
Stufenanzahl einschl. Plattform	2 × 8
Stufentiefe	200 mm
Transportabmessungen	2.820 mm × 1.120 mm × 410 mm

ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 2.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.