



Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform - 41962

Die flexible Lösung für den Feuchtraumeinsatz mit erhöhter Rutschsicherheit durch Gitterrost-Stufen.

Produktbeschreibung

- Die flexible Lösung für den Feuchtraumeinsatz mit erhöhter Rutschsicherheit durch Gitterrost-Stufen.
- 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	2.95 m
Belastung	max. 150 kg



Beschichtung	natur
Garantie	10 Jahre
Geländerhöhe	1000 mm
Gewicht	59.2 kg
Grundfläche	0,82 m × 1,79 m
Material	Aluminium / Stahl,verzinkt
Normen	EN 131-7
Plattformbreite	600 mm
Plattformhöhe	0.96 m
Plattformlänge	800 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	geschweißt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	240 mm
Sprossen-/Stufenart	Gitterrost
Stufenanzahl	4
Stufenanzahl einschl. Plattform	2 × 4
Stufentiefe	200 mm
Transportabmessungen	1.960 mm × 830 mm × 300 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 28.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.