



Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform - 41963

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	3.2 m
Belastung	max. 150 kg



Beschichtung	natur
Garantie	10 Jahre
Geländerhöhe	1000 mm
Gewicht	70.1 kg
Grundfläche	0,87 m × 2,06 m
Material	Aluminium / Stahl,verzinkt
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	Gitterrost
Stufenanzahl	5
Stufenanzahl einschl. Plattform	2 × 5
Stufentiefe	200 mm
Transportabmessungen	1.850 mm × 890 mm × 460 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 9.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.