

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

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

Produktbeschreibung

- Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente.
- Bequemer Aufstieg durch 200 mm tiefe Stufen.
- Große Standplattform 600 x 800 mm.
- Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller).
- Maximale Sicherheit durch beidseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.
- Maximale Belastung 150 kg.

Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg Beschichtung: natur Garantie: 10 Jahre Geländerhöhe: 1000 m

Material: Aluminium / Stahl, verzinkt

Normen: EN 131-7 Plattformbreite: 600 mm Plattformlänge: 800 mm

Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 240 mm

Sprossen-/Stufenart: Gitterrost

Stufentiefe: 200 mm

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Plattformhöhe	Stufenanzahl	Stufenanzahl einschl. Plattform	Transport- abmessungen
41962	2.95 m	59.2 kg	0,82 m × 1,79 m	0.96 m	4	2 × 4	1.960 mm × 830 mm × 300 mm
41963	3.2 m	70.1 kg	0,87 m × 2,06 m	1.2 m	5	2 × 5	1.850 mm × 890 mm × 460 mm
41964	3.45 m	80.7 kg	0,93 m × 2,34 m	1.44 m	6	2 × 6	2.140 mm × 930 mm × 380 mm



Hinweise und Besonderheiten

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