



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

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



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

Artikel-Nr. 41962	Artikel-Nr. 41963	Artikel-Nr. 41964
Arbeitshöhe 2.95 m	Arbeitshöhe 3.2 m	Arbeitshöhe 3.45 m
Gewicht 59.2 kg	Gewicht 70.1 kg	Gewicht 80.7 kg
Grundfläche 0,82 m × 1,79 m	Grundfläche 0,87 m × 2,06 m	Grundfläche 0,93 m × 2,34 m
Plattformhöhe 0.96 m	Plattformhöhe 1.2 m	Plattformhöhe 1.44 m
Stufenanzahl 4	Stufenanzahl 5	Stufenanzahl 6
Stufenanzahl einschl. Plattform 2 × 4	Stufenanzahl einschl. Plattform 2 × 5	Stufenanzahl einschl. Plattform 2 × 6
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen



1.960 mm × 830 mm × 300 mm

1.850 mm × 890 mm × 460 mm

2.140 mm × 930 mm × 380 mm