



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	