



Podesttreppe, fahrbar, einseitig begehbar, mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform - 41952

Die flexible Zugangslösung mit Gitterrost-Stufen für
höhere Rutschsicherheit bei Feuchtraumeinsätzen.

Produktbeschreibung

- Die flexible Zugangslösung mit Gitterrost-Stufen für
höhere Rutschsicherheit bei Feuchtraumeinsätzen.
- Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer
Verbindungselemente.
- Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier
Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller).
- Maximale Sicherheit durch dreiseitiges
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 47.5 kg	Grundfläche 0,82 m × 1,45 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 einschl. Plattform 4	Stufentiefe 200 mm	Transportabmessungen 1.350 mm × 830 mm × 410 mm		