



Podesttreppe, fahrbar, einseitig begehbar, mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform - 41956

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 3.9 m	Belastung max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre	Geländerhöhe 1000 mm
Gewicht 72.9 kg	Grundfläche 1,03 m × 2,17 m	Material Aluminium / Stahl, verzinkt	Normen EN 131-7	Plattformbreite 600 mm
Plattformhöhe 1.92 m	Plattformlänge 800 mm	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung geschweißt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 240 mm	Sprossen-/Stufenart Gitterrost
Stufenanzahl einschl. Plattform 8	Stufentiefe 200 mm	Transportabmessungen 2.220 mm × 1.130 mm × 350 mm		