



Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform - 41962

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 2.95 m | Belastung max. 150 kg | Beschichtung natur | Garantie 10 Jahre | Geländerhöhe 1000 mm |
| Gewicht 59.2 kg | Grundfläche 0,82 m × 1,79 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 4 | Stufenanzahl einschl. Plattform 2 × 4 | Stufentiefe 200 mm | Transportabmessungen 1.960 mm × 830 mm × 300 mm | |