



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



ZARGES

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:
<https://www.zarges.com/ch-de/produkte/podesttreppe-fahrbar-beidseitig-begehbar-mit-stahl-gitterrost-stufen-und-plattform-41963>



| | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|--|
| 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 | |