



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

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

Produktbeschreibung

- Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente.
- Bequemer Aufstieg durch 200 mm tiefe Stufen.
- Große Standplattform 600 x 800 mm.
- Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller).
- Maximale Sicherheit durch dreiseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.
- Maximale Belastung 150 kg.

Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg
 Beschichtung: natur
 Garantie: 10 Jahre
 Geländerhöhe: 1000 mm
 Material: Aluminium / Stahl, verzinkt
 Normen: EN 131-7
 Plattformbreite: 600 mm
 Plattformlänge: 800 mm
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 240 mm
 Sprossen-/Stufenart: Gitterrost
 Stufentiefe: 200 mm

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Plattformhöhe	Stufenanzahl einschl. Plattform	Transportabmessungen
41951	2.7 m	41.5 kg	0,77 m × 1,27 m	0.72 m	3	1.150 mm × 780 mm × 350 mm
41952	2.95 m	47.5 kg	0,82 m × 1,45 m	0.96 m	4	1.350 mm × 830 mm × 410 mm
41953	3.2 m	53.6 kg	0,87 m × 1,63 m	1.2 m	5	1.500 mm × 890 mm × 410 mm
41954	3.45 m	59.7 kg	0,93 m × 1,81 m	1.44 m	6	1.820 mm × 930 mm × 350 mm
41955	3.7 m	66 kg	0,98 m × 1,99 m	1.68 m	7	1.920 mm × 990 mm × 350 mm
41956	3.9 m	72.9 kg	1,03 m × 2,17 m	1.92 m	8	2.220 mm × 1.130 mm × 350 mm



Hinweise und Besonderheiten

Beidseitiger Handlauf gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen optional.
 Entspricht der Norm EN 131-7.