



Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Leichtmetall-Stufen und Plattform - 41981

Maximale Flexibilität bei Auf- und Abstieg, größerer Arbeitsbereich auf den Stufen, und hohe Mobilität sowie sicherer Stand durch vier Federrollen.



Produktbeschreibung

- Maximale Flexibilität bei Auf- und Abstieg, größerer Arbeitsbereich auf den Stufen, und hohe Mobilität sowie sicherer Stand durch vier Federrollen.
- 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	Belastung	Beschichtung	Garantie	Geländerhöhe
2.7 m	max. 150 kg	natur	10 Jahre	1000 mm
Gewicht	Grundfläche	Material	Normen	Plattformbreite
31.2 kg	0,77 m × 1,51 m	Aluminium	EN 131-7	600 mm
Plattformhöhe	Plattformlänge	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung geschweißt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 240 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt
0.72 m	800 mm			
Stufenanzahl	Stufenanzahl einschl. Plattform 2 × 3	Stufentiefe 200 mm	Transportabmessungen 1.300 mm × 820 mm × 470 mm	
3				