

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

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

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 beidseitiges 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
 Normen: EN 131-7
 Plattformbreite: 600 mm
 Plattformlänge: 800 mm
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 240 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Stufentiefe: 200 mm

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Plattformhöhe	Stufenanzahl	Stufenanzahl einschl. Plattform	Transportabmessungen
41981	2.7 m	31.2 kg	0,77 m × 1,51 m	0.72 m	3	2 × 3	1.300 mm × 820 mm × 470 mm
41982	2.95 m	36 kg	0,82 m × 1,79 m	0.96 m	4	2 × 4	1.980 mm × 880 mm × 300 mm
41983	3.2 m	41 kg	0,87 m × 2,06 m	1.2 m	5	2 × 5	1.850 mm × 940 mm × 440 mm
41984	3.45 m	46.2 kg	0,93 m × 2,34 m	1.44 m	6	2 × 6	2.200 mm × 1.020 mm × 410 mm
41985	3.7 m	51.7 kg	0,98 m × 2,62 m	1.68 m	7	2 × 7	2.250 mm × 1.060 mm × 410 mm
41986	3.9 m	57.5 kg	1,03 m × 2,9 m	1.92 m	8	2 × 8	2.820 mm × 1.120 mm × 410 mm



Hinweise und Besonderheiten

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