

Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Leichtmetall-Stufen und Plattform - 41986

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.

Produkteigenschaften

Arbeitshöhe: 3.9 m
 Belastung: max. 150 kg
 Beschichtung: natur
 Garantie: 10 Jahre
 Geländerhöhe: 1000 mm
 Gewicht: 57.5 kg
 Grundfläche: 1,03 m × 2,9 m
 Material: Aluminium
 Normen: EN 131-7
 Plattformbreite: 600 mm
 Plattformhöhe: 1.92 m
 Plattformlänge: 800 mm
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 240 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Stufenanzahl: 8
 Stufenanzahl einschl. Plattform: 2 × 8
 Stufentiefe: 200 mm
 Transportabmessungen: 2.820 mm × 1.120 mm × 410 mm

Zubehör und Ersatzteile



Hinweise und Besonderheiten

Beidseitiger Handlauf gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen optional.
 Für Modelle vor 2014 Montageanleitung für Federrollen beachten
 Entspricht der Norm EN 131-7.



| Bild | Bestell-Nr. | Name | Typ |
|------|-------------|--|------------|
| | 41959 | Zusatzausstattungen für fahrbare Podeste | Zubehör |
| | 41957 | Fallschranke | Zubehör |
| | 824409 | Außenschuh | Ersatzteil |
| | 824475 | Außenschuh, elektrisch ableitfähig | Ersatzteil |
| | 803298 | Rolle, elektrisch ableitfähig | Ersatzteil |
| | 802198 | Federrolle für Podesttreppe | Ersatzteil |
| | 802199 | Federrolle für Podesttreppe | Ersatzteil |