



# Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Leichtmetall-Stufen und Plattform - 41984

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<br><b>3.45 m</b>   | Belastung<br><b>max. 150 kg</b>                 | Beschichtung<br><b>natur</b>                          | Garantie<br><b>10 Jahre</b>                                 | Geländerhöhe<br><b>1000 mm</b>          |
| Gewicht<br><b>46.2 kg</b>      | Grundfläche<br><b>0,93 m × 2,34 m</b>           | Material<br><b>Aluminium</b>                          | Normen<br><b>EN 131-7</b>                                   | Plattformbreite<br><b>600 mm</b>        |
| Plattformhöhe<br><b>1.44 m</b> | Plattformlänge<br><b>800 mm</b>                 | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung<br><b>geschweißt</b> | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht<br><b>240 mm</b>          | Sprossen-/Stufenart<br><b>geriffelt</b> |
| Stufenanzahl<br><b>6</b>       | Stufenanzahl einschl. Plattform<br><b>2 × 6</b> | Stufentiefe<br><b>200 mm</b>                          | Transportabmessungen<br><b>2.200 mm × 1.020 mm × 410 mm</b> |   |