



# 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.



## Hinweise und Besonderheiten

Beidseitiger Handlauf gemäß DIN EN 131-7 an

Aufstiegen optional.

Entspricht der Norm EN 131-7.

## Produkteigenschaften



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