



# Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform - 41964

Die flexible Lösung für den Feuchtraumeinsatz mit erhöhter Rutschsicherheit durch Gitterrost-Stufen.



## Produktbeschreibung

- Die flexible Lösung für den Feuchtraumeinsatz mit erhöhter Rutschsicherheit durch Gitterrost-Stufen.
- 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>3.45 m</b>	Belastung <b>max. 150 kg</b>	Beschichtung <b>natur</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Geländerhöhe <b>1000 mm</b>
Gewicht <b>80.7 kg</b>	Grundfläche <b>0,93 m × 2,34 m</b>	Material <b>Aluminium / Stahl, verzinkt</b>	Normen <b>EN 131-7</b>	Plattformbreite <b>600 mm</b>
Plattformhöhe <b>1.44 m</b>	Plattformlänge <b>800 mm</b>	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung <b>geschweißt</b>	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>240 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>Gitterrost</b>
Stufenanzahl <b>6</b>	Stufenanzahl einschl. Plattform <b>2 × 6</b>	Stufentiefe <b>200 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.140 mm × 930 mm × 380 mm</b>	