



# Podesttreppe, fahrbar, einseitig begehbar, mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform - 41954

Die flexible Zugangslösung mit Gitterrost-Stufen für höhere Rutschsicherheit bei Feuchtraumeinsätzen.



## Produktbeschreibung

- Die flexible Zugangslösung mit Gitterrost-Stufen für höhere Rutschsicherheit bei Feuchtraumeinsätzen.
- Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente.
- Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller).
- Maximale Sicherheit durch dreiseitiges 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	Belastung	Beschichtung	Garantie	Geländerhöhe
<b>3.45 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>natur</b>	<b>10 Jahre</b>	<b>1000 mm</b>
Gewicht	Grundfläche	Material	Normen	Plattformbreite
<b>59.7 kg</b>	<b>0,93 m × 1,81 m</b>	<b>Aluminium / Stahl, verzinkt</b>	<b>EN 131-7</b>	<b>600 mm</b>
Plattformhöhe	Plattformlänge	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung geschweißt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>240 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>Gitterrost</b>
Stufenanzahl einschl. Plattform <b>6</b>	Stufentiefe <b>200 mm</b>	Transportabmessungen <b>1.820 mm × 930 mm × 350 mm</b>		