

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

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

## Produktbeschreibung

- Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente.
- Bequemer Aufstieg durch 200 mm tiefe Stufen.
- Große Standplattform 600 x 800 mm.
- Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller).
- Maximale Sicherheit durch beidseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.
- Maximale Belastung 150 kg.

## Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg  
 Beschichtung: natur  
 Garantie: 10 Jahre  
 Geländerhöhe: 1000 mm  
 Material: Aluminium / Stahl, verzinkt  
 Normen: EN 131-7  
 Plattformbreite: 600 mm  
 Plattformlänge: 800 mm  
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt  
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 240 mm  
 Sprossen-/Stufenart: Gitterrost  
 Stufentiefe: 200 mm

## Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Plattformhöhe	Stufenanzahl	Stufenanzahl einschl. Plattform	Transportabmessungen
41962	2,95 m	59,2 kg	0,82 m × 1,79 m	0,96 m	4	2 × 4	1.960 mm × 830 mm × 300 mm
41963	3,2 m	70,1 kg	0,87 m × 2,06 m	1,2 m	5	2 × 5	1.850 mm × 890 mm × 460 mm
41964	3,45 m	80,7 kg	0,93 m × 2,34 m	1,44 m	6	2 × 6	2.140 mm × 930 mm × 380 mm



## Hinweise und Besonderheiten

Beidseitiger Handlauf gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen optional.  
 Entspricht der Norm EN 131-7.