



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

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

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



**Gitterrost**

**200 mm**

## Produktvarianten

Artikel-Nr. <b>41962</b>	Artikel-Nr. <b>41963</b>	Artikel-Nr. <b>41964</b>
Arbeitshöhe <b>2.95 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.2 m</b>	Arbeitshöhe <b>3.45 m</b>
Gewicht <b>59.2 kg</b>	Gewicht <b>70.1 kg</b>	Gewicht <b>80.7 kg</b>
Grundfläche <b>0,82 m × 1,79 m</b>	Grundfläche <b>0,87 m × 2,06 m</b>	Grundfläche <b>0,93 m × 2,34 m</b>
Plattformhöhe <b>0.96 m</b>	Plattformhöhe <b>1.2 m</b>	Plattformhöhe <b>1.44 m</b>
Stufenanzahl <b>4</b>	Stufenanzahl <b>5</b>	Stufenanzahl <b>6</b>
Stufenanzahl einschl. Plattform <b>2 × 4</b>	Stufenanzahl einschl. Plattform <b>2 × 5</b>	Stufenanzahl einschl. Plattform <b>2 × 6</b>
Transportabmessungen <b>1.960 mm × 830 mm × 300 mm</b>	Transportabmessungen <b>1.850 mm × 890 mm × 460 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.140 mm × 930 mm × 380 mm</b>