

Iller Podestleiter fahrbar mit gefederten Lenkrollen beidseitig begehbar Aluminium 4 Stufen

Praktische und vielfältig einsetzbare Steighilfe.



Art. Nr.: K46394

1.137,30 €

~~UVP 1.582,70 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



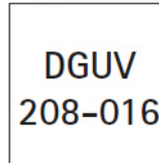
Gewicht: 37 kg

Standhöhe: 0,96 m	Arbeitshöhe: 2,95 m	Sprossen/Stufen: 4
Hersteller: Iller Leiter	Trittform: Stufen	Material: Aluminium
Kategorie: Podestleiter	Begehbarkeit: zweiseitig	gpsr_manufacturer_name: ILLER LEITER - Geis & Knoblauch GmbH & Co. KG
gpsr_manufacturer_city: Buxheim	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_housenummer: 9-11
Plattformhöhe: 0,96 m	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.iller-leiter.de/	Gewicht: 36,0 kg
gpsr_manufacturer_postalcode: 87740	gpsr_manufacturer_street: Hauptstr.	gpsr_manufacturer_email: info@iller-leiter.de

Podestleiter fahrbar

- Doppelseitig begehbar
- Mit Aluminium-Stufen und Plattform
- Praktische und vielfältig einsetzbare Steighilfe
- Trittsichere Stufen, 200 mm tief, Stufenabstand 240 mm, Neigung 60°
- Geräumige Plattform mit 600x800 mm Standfläche
- Entspricht DIN EN 131-7
- Ermöglicht TRBS konformes Arbeiten

- 4 gefederte Lenkrollen (125 mm)
- Plattformgeländer 1,0 m hoch, komplett mit Fuß- und Knieleisten
- Versand erfolgt in montagegünstigen Bauteilen
- Ab 1,00 m Podesthöhe bzw. 5 Stufen ist ein beidseitiger Handlauf Pflicht
- Sonderabmessungen auf Anfrage



Größe	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe (m)	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche (m)	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,87 x 2,06	0,93 x 2,34	0,98 x 2,62	1,03 x 2,90
Ausführung mit Aluminium-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg)	31,0	36,0	41,0	46,05	52,0	58,0
Artikelnummer	46393	46394	46395*	46396*	46397**	46398**
Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform						
Gewicht (kg)	-	59,0	70,0	81,0	-	-
Artikelnummer	-	46379	46380*	46381*	-	-

Zubehör optional: Handlauf, wahlweise links oder rechts zu befestigen:

*Artikelnummer: 46385 (4 - 6)

**Artikelnummer: 46376 (7 - 8)

Beidseitiger Handlauf ist gemäß EN 131-7 optional.