E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Iller Podestleiter fahrbar mit gefederten Lenkrollen beidseitig begehbar Aluminium 6 Stufen

Praktische und vielfältig einsetzbare Steighilfe.

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/iller

Art. Nr.: K46396

1.285,60 €

UVP 1.770,13 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Standhöhe: 1,44 m Arbeitshöhe: 3,45 m Sprossen/Stufen: 6

Hersteller: Iller Trittform: Stufen Material: Aluminium

Leiter

Plattformhöhe: 1,44 **Kategorie: Begehbarkeit:** Podestleiter doppelseitig

m

Gewicht: 46,0 kg

Podestleiter fahrbar

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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









DGUV 208-016

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

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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.