

## Zarges Podestleiter fahrbar mit 2x6 Leichtmetall-Stufen

Maximale Sicherheit durch dreiseitiges  
Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe



Art. Nr.: Z41984

**1.207,15 €**

~~UVP 2.286,23 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**

BG Bau gefördert



**Gewicht:** 46.2 kg

**Plattformlänge:** 0,6 m

**Standhöhe:** 1,44 m

**Plattformbreite:** 0,8 m

**Sprossen/Stufen:** 6

**Trittform:** Stufen

**Hersteller:** Zarges

**Teilbarkeit:** 2x

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Podestleiter

**Begehbarkeit:** zweiseitig

### Maximale Flexibilität bei Auf- und Abstieg, größerer Arbeitsbereich auf den Stufen und hohe Mobilität sowie sicherer Stand durch vier Federrollen

- Entspricht der neuen europäischen Norm DIN EN 131-7
- Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente aus Aluminium Strangpressprofilen
- Maximale Belastung 150 kg
- Bequemer Aufstieg durch 200 mm tiefe Stufen
- Große Standplattform 600 mm × 800 mm
- Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller)
- Maximaler Arbeitsbereich durch zwei Zustiege und Standplattform
- Maximale Sicherheit durch beidseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe
- Ausführung mit Leichtmetall-Stufen oder Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform

Hinweis

Beidseitiger Handlauf gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen optional



<b>Ausführung mit Leichtmetall-Stufen und Plattform</b>						
Plattformhöhe P (m)	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7	8
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
Gewicht (kg)	31,2	36,2	41,0	46,2	51,7	57,5
Bestell-Nr.	41981	41982	41983	<b>41984</b>	41985	41986
<b>Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform</b>						
Plattformhöhe ohne Geländer P (m)	0,96		1,20	1,44	1,68	
Stufenanzahl einschl. Plattform	4		5	6	7	
Grundfläche (m)	0,82 x 1,79		0,87 x 2,06	0,93 x 2,34	0,98 x 2,62	
Gewicht (kg)	59,2		70,1	80,7	92,0	
Bestell-Nr.	41962		41963	41964	41965	