

## Zarges Podestleiter fahrbar mit 4 Leichtmetall-Stufen

Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen



Art. Nr.: Z41972

**964,35 €**

~~UVP 1.826,41 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

BG Bau gefördert



**Gewicht:** 31.8 kg

**Hersteller:** Zarges

**Standhöhe:** 0,96 m

**Plattformlänge:** 0,6 m

**Begehbarkeit:** einseitig

**Kategorie:** Podestleiter

**Trittform:** Stufen

**Teilbarkeit:** 1x

**Material:** Aluminium

**Plattformbreite:** 0,8 m

**Sprossen/Stufen:** 4

**gpsr\_manufacturer\_name:** Zarges

**Sichere und leichte Lösung für flexibles Arbeiten: bequemer Aufstieg, sicherer Stand durch vier Federrollen und leichtes Handling**

- 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)
- Maximale Sicherheit durch dreiseitiges 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 ohne Geländer 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 1,27	0,82 x 1,45	0,87 x 1,63	0,93 x 1,81	0,98 x 1,99	1,03 x 2,17
Gewicht (kg)	28,5	31,8	35,0	38,4	41,8	45,6
Bestell-Nr.	41971	<b>41972</b>	41973	41974	41975	41976
<b>Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform</b>						
Plattformhöhe ohne Geländer 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 1,27	0,82 x 1,45	0,87 x 1,63	0,93 x 1,81	0,98 x 1,99	1,03 x 2,17
Gewicht (kg)	41,5	47,5	53,6	59,7	66,0	72,9
Bestell-Nr.	41951	41952	41953	41954	41955	41956