

Zarges Podestleiter fahrbar mit 3 Leichtmetall-Stufen

Mobil und schnell
einsatzbereit aufgrund von
vier Federlenkrollen



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/zarg

Art. Nr.: Z41971

Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop

(1)

853,50 €

~~UVP 1.616,50 €~~

(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

BG Bau gefördert

Gewicht: 28.5 kg

Plattformlänge: 0,6 m	Plattformbreite: 0,8 m	Standhöhe: 0,72 m
Sprossen/Stufen: 3	Hersteller: Zarges	Trittform: Stufen
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Podestleiter

Begehbarkeit:
einseitig

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**



Ausführung mit Leichtmetall-Stufen und Plattform						
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	41972	41973	41974	41975	41976
Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform						
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