

Zarges Teleskop-Plattformleiter ZAP Telemaster S

Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand, dadurch einfach zu transportieren und zu lagern



Art. Nr.: 157-OX

★★★★★ (1)

ab 1.515,50 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

BG Bau gefördert



Plattformlänge: 0,44 m

Plattformbreite: 0,66 m

Trittform: Sprossen

Hersteller: Zarges

Teilbarkeit: 1x

Material: Aluminium

Kategorie: Plattformleiter

Sicher und flexibel: höhenverstellbare Plattform mit umlaufendem Geländer für sicheren Stand, einfach versetzbar und kompakt zusammenklappbar

- Große Standfläche 665 mm × 440mm, mit Geländer und Knieleiste gewährleistet maximale Arbeitssicherheit und komfortablen Stand
- Einfache Höhenverstellung nach dem Schiebeleiterprinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Plattformleiter erreicht werden
- Entspricht der neuen europäischen Norm DIN EN 131-7
- Durch zwei Laufrollen einfach verschiebbar, auch in aufgebautem Zustand
- Sehr einfacher Aufbau - Handläufe und Geländer werden automatisch beim Aufbau aufgeklappt
- Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand, dadurch einfach zu transportieren und zu lagern
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung

- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand
- Treppengängig einsetzbar
- Mit ausgeschwenkten Auslegern standsicher gemäß den Anforderungen der BGI 637 (ab 7 Sprossen)



Arbeitshöhe, max. A (ca. m)	3,34	3,83	4,35	5,15
Plattformhöhe (m)	0,81/1,08/1,34	1,00/1,30/1,60/1,80	1,30/1,60/1,80/2,10/2,40	1,85/2,12/2,38/2,65/
Höhe inkl. Geländer, max. (m)	2,37	2,86	3,38	4,17
Grundfläche, Ausleger ausgefahren, LxB (m)	1,45x1,00	1,90x2,25	2,20x2,55	2,80x2,50
Grundfläche, Ausleger eingefahren, LxB (m)	1,45x1,00	1,80x0,81	2,20x0,81	2,80x0,81
Maße, zusammengeklappt (m)	2,16x1,02x0,40	2,44x0,81x0,40	2,72x0,81x0,40	3,28x0,81x0,40
Sprossenanzahl einschl. Plattform	5	7	9	12
Gewicht (kg)	28,0	34,0	38,5	50,0
Bestellnummer	41325	41326	41327	41328

Your browser does not support the video tag.