





**ZARGES - ZAP TELEMMASTER S -
 ZAP TELESKOP-PLATTFORMLEITER**

1.610,07 € - 2.844,04 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ZarZAPTelmPI

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl inkl. Plattform	Preis
	41328	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 5,15 m • Belastung: 150 kg • Breite: 3,28 m • Breite, ausgefahren: 2,5 m • Breite, eingefahren: 0,81 m • Gewicht: 50 kg • Grundfläche, Ausleger ausgefahren L x B: 2,8 x 2,5 m • Grundfläche, Ausleger eingefahren L x B: 2,8 x 0,81 m • Höhe inklusive Geländer: 4,17 m • Länge: 0,4 m • Länge, eingefahren: 2,8 m • Maße, zusammengeklappt: 0,4 x 3,28 x 0,81 m • Plattformhöhe: 1,83 / 2,12 / 2,38 / 2,65 / 2,9 / 3,15 m • Sprossenanzahl einschl. Plattform: 12	12	2.844,04 € inkl. MwSt.
	41325	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 3,34 m • Belastung: 150 kg • Breite: 2,16 m • Breite, ausgefahren: 1 m • Breite, eingefahren: 1 m • Gewicht: 28 kg • Grundfläche, Ausleger ausgefahren L x B: 1,45 x 1 m • Grundfläche, Ausleger eingefahren L x B: 1,45 x 1 m • Höhe inklusive Geländer: 2,37 m • Länge: 0,4 m • Länge, eingefahren: 1,45 m • Maße, zusammengeklappt: 0,4 x 2,16 x 1,02 m • Plattformhöhe: 0,81 / 1,08 / 1,34 m • Sprossenanzahl einschl. Plattform: 5	5	1.610,07 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl inkl. Plattform	Preis
	41326	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitshöhe: 3,83 m • Belastung: 150 kg • Breite: 2,44 m • Breite, ausgefahren: 2,25 m • Breite, eingefahren: 0,81 m • Gewicht: 34 kg • Grundfläche, Ausleger ausgefahren L x B: 1,8 x 2,25 m • Grundfläche, Ausleger eingefahren L x B: 1,8 x 0,81 m • Höhe inklusive Geländer: 2,86 m • Länge: 0,4 m • Länge, eingefahren: 1,8 m • Maße, zusammengeklappt: 0,4 x 2,44 x 0,81 m • Plattformhöhe: 1,05 / 1,3 / 1,6 / 1,83 m • Sprossenanzahl einschl. Plattform: 7 	7	2.076,68 € inkl. MwSt.
	41327	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitshöhe: 4,35 m • Belastung: 150 kg • Breite: 2,72 m • Breite, ausgefahren: 2,55 m • Breite, eingefahren: 0,81 m • Gewicht: 38,5 kg • Grundfläche, Ausleger ausgefahren L x B: 2,2 x 2,55 m • Grundfläche, Ausleger eingefahren L x B: 2,2 x 0,81 m • Höhe inklusive Geländer: 3,38 m • Länge: 0,4 m • Länge, eingefahren: 2,2 m • Maße, zusammengeklappt: 0,4 x 2,72 x 0,81 m • Plattformhöhe: 1,31 / 1,6 / 1,8 / 2,1 / 2,35 m • Sprossenanzahl einschl. Plattform: 9 	9	2.305,22 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ZARGES - ZAP TELEMMASTER S - ZAP TELESKOP-PLATTFORMLEITER

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

- Große Standfläche 665 x 440 mm aus 7-fach verleimter Sperrholzplatte, 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.
- Bestell-Nr. 41325 ohne Ausleger.
- Erforderliche Anzahl Ballastgewichte bei Bestell-Nr. 41328 beim Einsatz im Aussenbereich: 4x (Bestell-Nr. 41331).

Die Zarges - ZAP Telemaster S - ZAP Teleskop-Plattformleiter in der Übersicht:

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Breite	Breite, ausgefahren	Breite, eingefahren	Gewicht	Grundfläche, Ausleger ausgefahren L x B	Grundfläche, Ausleger eingefahren L x B	Höhe inklusive Geländer	Länge, ausgefahren	Länge, eingefahren	Maße, zusammengeklappt	Plattformhöhe	Sprossenanzahl einschl. Plattform	Transportabmessungen
41325	3,34 m	2,16 m	1 m	1 m	28 kg	1,45m x 1 m	1,45m x 1 m	max. 2,37 m	1,45 m	1,45 m	0,4 m x 2,16 m x 1,02 m	0,81m / 1,08m / 1,34m	5	2.160 mm x 1.020 mm x 400 mm
41326	3,83 m	2,44 m	2,25 m	0,81 m	34 kg	1,8m x 2,25 m	1,8m x 0,81 m	max. 2,86 m	1,8 m	1,8 m	0,4 m x 2,44 m x 0,81 m	1,05m / 1,3m / 1,6m / 1,83m	7	2.440 mm x 820 mm x 400 mm
41327	4,35 m	2,72 m	2,55 m	0,81 m	38,5 kg	2,2m x 2,55 m	2,2m x 0,81 m	max. 3,38 m	2,2 m	2,2 m	0,4 m x 2,72 m x 0,81 m	1,31m / 1,6m / 1,8m / 2,1m / 2,35m	9	2.720 mm x 820 mm x 400 mm
41328	5,15 m	3,28 m	2,5 m	0,81 m	50 kg	2,8m x 2,5 m	2,8m x 0,81 m	max. 4,17 m	2,8 m	2,8 m	0,4 m x 3,28 m x 0,81 m	1,83m / 2,12m / 2,38m / 2,65m / 2,9m / 3,15m	12	3.280 mm x 820 mm x 400 mm

ZARGES · DIN EN 131 · PREMIUM AUS WEILHEIM

ZARGES - ZAP TELEMASTER S - ZAP TELESKOP-PLATTFORMLEITER

Aluminium-Leitern, Rollgerüste (**MultiTower, PaxTower, Z600**), Tritte und Eurobox-Transportkisten.

272+

ZARGES-Modelle

DIN EN 131

TÜV/GS

Premium

Aluminium-Bau

Made in Germany

Weilheim

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 02247 9029252  info@steigtechnik-systeme.de

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Förderungen	BG-Bau gefördert
Hersteller	ZARGES
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131-7
Sprossenanzahl inkl. Plattform	12, 5, 7, 9
Leiter-Typ	Teleskop-Plattformleiter, Teleskopleiter