

Zarges fahrbar gebördelte Teleskop Plattformleiter ZAP SAFEMASTER MAX S 7 Stufen

Art. Nr.: Z41444

979,45 €
~~UVP 1.854,97 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 27.4 kg



Plattformbreite: 0,4 m	Standhöhe: 1,70 m	Stufentiefe: 80 mm
Typ: Safemaster Max S	Plattformlänge: 0,55 m	Arbeitshöhe: 3,70 m
Leiterlänge: 3,18 m	Sprossen/Stufen: 7	Hersteller: Zarges
Material: Aluminium	Kategorie: Plattformleiter	gpsr_manufacturer_county: Deutschland
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.zarges.com/	Plattformhöhe: 1,70 m	gpsr_manufacturer_postalcode: 82362
gpsr_manufacturer_email: https://zarges@zarges.de	gpsr_manufacturer_street: Zargesstraße	gpsr_manufacturer_name: Zarges GmbH
gpsr_manufacturer_city: Weilheim	gpsr_manufacturer_housenumber: 7	Tragkraft: 150 kg

Keine Kompromisse: Das Basismodell mit allen Handlings- und Sicherheitsvorteilen. Die teleskopierbare Plattformleiter überzeugt durch die schnelle und einfache Höhenverstellung und besitzt zeitgleich eine funktionale, manuelle Tür sowie Ausleger mit einfacher Verstellmöglichkeit. Die Leiter ist durch zwei große Laufrollen auf der Rückseite einfach verschiebbar, auch im aufgebautem Zustand.

- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Geländerhöhe: 1,00 m

- Plattformgröße: 400 × 550 mm
- Material Plattform: verleimte Sperrholzplatte
- Ablageschale: Kunststoff
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7



Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7
Arbeitshöhe, max. A (ca. m)	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70
Leiterlänge (m)	2,06	2,34	2,62	2,91	3,18
Plattformhöhe (m)	0,70	0,95	1,20	1,45	1,70
Höhe inkl. Geländer, max. (m)	1,72	1,97	2,23	2,48	2,74
Transportabmessungen (mm)	250 x 690 x 2.060	250 x 780 x 2.340	320 x 670 x 2.620	320 x 670 x 2.910	320 x 670 x 3.180
untere, äußere Breite (m)	0,67	0,78	0,67	0,67	0,67
Gewicht (kg)	16,0	16,6	24,9	26,1	27,4
Bestellnummer	41440	41441	41442	41443	41444

	
<ul style="list-style-type: none"> • ZAP Safemaster MAX S Aufbauanleitung 	<ul style="list-style-type: none"> • ZAP Safemaster MAX S Datenblatt