

Zarges Fahrgerüst MultiTower S-PLUS 1T mit Auslegern 2,50m Plattformlänge 11,20m AH

Die fahrbare Gerüstlösung für sicheren und schnellen Aufbau durch vorlaufendes Gelände, zwei Meter Plattformabstand und weniger Einzelteile



Art. Nr.: Z52306

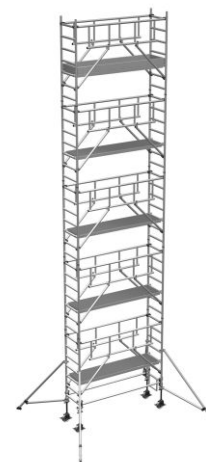
8.126,55 €

~~UVP 16.490,54 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 328.1 kg

Hersteller: Zarges

Plattformbreite: 0,75 m

Material: Aluminium

Kategorie: Fahrgerüste

Die fahrbare Gerüstlösung für sicheren und schnellen Aufbau durch vorlaufendes Gelände, zwei Meter Plattformabstand und weniger Einzelteile

- Gerüstbreite: 0,75m
- Gerüstlänge: 1,80m;2,50m;3,00m
- Sicherer und schneller Auf- und Abbau durch vorlaufendes Gelände und Plattform im 2-m-Abstand
- Arbeitshöhen von 3,35m bis max. 13,20m mit Serienteilen aus dem Z600 Programm aufbaubar

- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200kg/m²) nach DIN EN 1004,d.h. je nach Länge der Plattform von 202 kg bis max. 346kg
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200-mm-Lenkrollen für millimetergenauen Höhenausgleich

Hinweis:

Durch Hinzufügen der relevanten S-Plus Einzelteile kann der sichere Aufbau auch für standardmäßige Z600 Fahrgerüste mit Auslegern nachgerüstet werden.

Arbeitshöhe A (m)	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
Gerüsthöhe H (m)	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
Plattformhöhe P (m)	1,35	2,45	3,30	4,45	5,30	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
Gewicht (kg)											
Plattform 0,75x1,80m	75,2	117,8	145,4	158,6	186,2	199,4	234,6	247,8	275,4	288,6	316,2
Plattform 0,75x2,50m	85,9	132,1	168,0	182,3	219,6	233,9	277,8	291,8	328,1	342,1	378,4
Plattform 0,75x3,00m	94,7	143,5	187,0	201,8	245,3	260,1	312,8	327,6	371,7	385,9	429,4
Bestell-Nr.											
Plattform 0,75x1,80m	52225	52023	52033	52043	52053	52063	52073	52083	52093	52003	52013
Plattform 0,75x2,50m	52226	52123	52133	52143	52153	52163	52173	52183	52193	52103	52113
Plattform 0,75x3,00m	52227	52223	52233	52243	52253	52263	52273	52283	52293	52203	52213