

Zarges Fahrgerüst MultiTower S-PLUS 2T mit Auslegern, doppelte Plattformbreite 2,50m Plattformlänge 9,25m AH

Arbeitshöhe bis 13,20m

Art. Nr.: Z52486



8.596,60 €

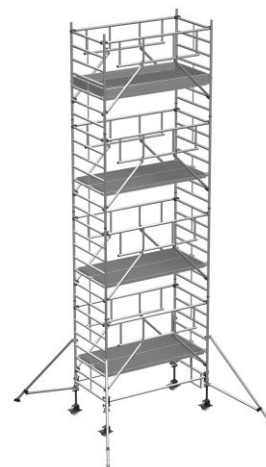
~~UVP 17.444,45 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 375.6 kg



Gerüsthöhe: 8,50 m

Material: Aluminium

Standhöhe: 7,25 m

Arbeitshöhe: 9,25 m

Kategorie: Fahrgerüste

Plattformbreite: 1,35 m

Hersteller: Zarges

Plattformlänge: 2,50 m

Maximale Arbeitsfläche, sicherer und schneller Aufbau durch vorlaufendes Geländer, zwei Meter Plattformabstand und weniger Einzelteile

- Gerüstbreite: 1,35m
- Gerüstlänge: 1,80m; 2,50m; 3,00m
- Sicherer und schneller Auf- und Abbau durch vorlaufendes Geländer 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 1,35x1,80m	94,5	120,7	190,5	197,1	242,5	248,5	293,9	300,5	345,9	352,5	397,9
Plattform 1,35x2,50m	110,0	141,8	218,4	236,2	292,8	319,0	375,6	393,4	450,0	467,8	524,4
Plattform 1,35x3,00m	122,4	156,4	243,	262,4	329,4	357,6	425,0	443,6	511,0	529,6	597,0
Bestell-Nr.											
Plattform 1,35x1,80m	52425	52435	52445	52455	52465	52475	52485	52495	52505	52515	52525
Plattform 1,35x2,50m	52426	52436	52446	52456	52466	52476	52486	52496	52506	52516	52526
Plattform 1,35x3,00m	52427	52437	52447	52457	52467	52477	52487	52497	52507	52517	52527