

Zarges Klappgerüst PaxTower S-Plus 1T Gruppe 1, 2,55m AH

Art. Nr.: Z53521



★★★★★ (eine Bewertung)

745,25 €

~~UVP 1.512,25 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 38.3 kg

Gerüsthöhe: 2,65 m

Standhöhe: 1,55 m

Arbeitshöhe: 3,55 m

Plattformlänge: 1,80 m

Plattformbreite: 0,60 m

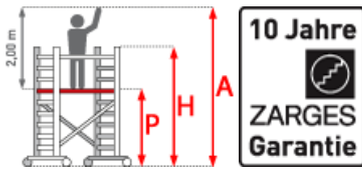
Hersteller: Zarges

Material: Aluminium

Kategorie: Klappgerüst

Der PaxTower + Gratis Werkzeugtasche

- Gerüstlänge: 1,80 m
- Gerüsthöhe: 0,72 m
- Holm- & Sprossendurchmesser 45 mm
- sicherer & schneller Aufbau
- Plattformen im 2 m Abstand
- nach neuer DIN 1004 (**außer Art.-Nr.: 53510**)
- Gerüstklasse 3 (belastbar bis 200kg/m²)
- mit 125 mm Lenkrolle mit Feststellbremse, durch Art.-Nr.: 42974 zu Spindelrollen aufrüstbar
- einfache Einhandbedienung des Klapprahmens durch den robusten Arretierknopf
- Feststellen und Lösen mit einem Klick
- Patentierte Bordbretteinheit: schnell platziert/fixiert
- Leichtlauf Aufsteckführung aus Hartkunststoff
- kein Verkanten beim Zusammenführen der Aufsteckrahmen
- **Ballastgewichte nicht enthalten**, hierfür Art.-Nr.: 42792 hinzubestellen



Plattformgröße (m)	0,60x1,80					
Arbeitshöhe A (m)	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55
EN 1004	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Gerüsthöhe H (m)	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65
Plattformhöhe P (m)	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55
Gewicht (kg)	38,3	71,4	79,5	108,0	114,1	142,6
Bestell-Nr.	53521	53522	53523	53524	53525	53526

* Ballastgewichte nicht im Lieferumfang erhalten

Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	53521	53522	53523	53524	53525	53526
Basis-Paket	53510	1	1	1	1	1	1
EN 1004 Ergänzungspaket	53550	1	-	-	-	-	-
Ausleger-Paket	53551	-	1	1	1	1	1
Bordbrett-Paket	53552	-	1	1	1	1	1
1m Aufstockpaket S-Plus	53558	-	1	1	1	1	1
2m Aufstockpaket S-Plus	53559	-	-	-	1	1	2
2m Aufsteckrahmen	42782	-	-	1	-	1	-

Ballastierung

	0,60x1,80m						
Artikel-Nr.	53510	53521	53522	53523	53524	53525	53526
Einsatz Innenbereich	1	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	1	0	0	0	0	2	3

* Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle

Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!