



**ZARGES - MULTITOWER S-PLUS 1T -  
FAHRGERÜST MIT AUSLEGERN |  
PLATTFORMGRÖSSE 0,6M x 2,5M**

**3.105,42 € - 9.622,40 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer:** ZamltoSPI1t0,6x2,5m

**VARIATIONEN**



**Bild**

**Artikelnummer**

**Beschreibung**

**Arbeitshöhe**

**Preis**

52326

Spezifikationen  
• Arbeitshöhe: 13,2 m  
• Gerüsthöhe: 12,45 m  
• Gewicht: 378,4 kg  
• Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m  
• Plattformbreite: 0,6 m  
• Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m  
• Plattformhöhe: 11,2 m

13,2 Meter

Allgemein ~~16.306,57 €~~  
9.622,40 € inkl. MwSt.



52226

Spezifikationen  
• Arbeitshöhe: 3,4 m  
• Gerüsthöhe: 2,65 m  
• Gewicht: 105,9 kg  
• Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m  
• Plattformbreite: 0,6 m  
• Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m  
• Plattformhöhe: 1,4 m

3,4 Meter

Allgemein ~~5.255,04 €~~  
3.105,42 € inkl. MwSt.



52236

Spezifikationen  
• Arbeitshöhe: 4,5 m  
• Gerüsthöhe: 3,75 m  
• Gewicht: 132,5 kg  
• Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m  
• Plattformbreite: 0,6 m  
• Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m  
• Plattformhöhe: 2,5 m

4,5 Meter

Allgemein ~~6.092,80 €~~  
3.599,44 € inkl. MwSt.

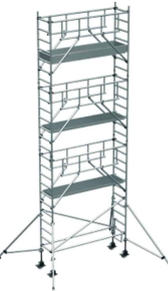
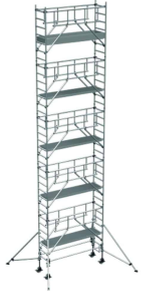
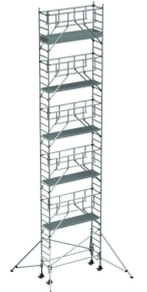
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	52246	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitshöhe: 5,35 m</li> <li>• Gerüsthöhe: 4,6 m</li> <li>• Gewicht: 168,8 kg</li> <li>• Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m</li> <li>• Plattformbreite: 0,6 m</li> <li>• Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m</li> <li>• Plattformhöhe: 3,35 m</li> </ul>	5,35 Meter	Allgemein <del>7.452,97 €</del> <u>4.401,52 €</u> inkl. MwSt.
	52256	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitshöhe: 6,45 m</li> <li>• Gerüsthöhe: 5,7 m</li> <li>• Gewicht: 182,8 kg</li> <li>• Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m</li> <li>• Plattformbreite: 0,6 m</li> <li>• Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m</li> <li>• Plattformhöhe: 4,45 m</li> </ul>	6,45 Meter	Allgemein <del>8.290,73 €</del> <u>4.895,54 €</u> inkl. MwSt.
	52266	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitshöhe: 7,3 m</li> <li>• Gerüsthöhe: 6,55 m</li> <li>• Gewicht: 219,1 kg</li> <li>• Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m</li> <li>• Plattformbreite: 0,6 m</li> <li>• Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m</li> <li>• Plattformhöhe: 5,3 m</li> </ul>	7,3 Meter	Allgemein <del>9.650,90 €</del> <u>5.697,62 €</u> inkl. MwSt.
	52276	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitshöhe: 8,4 m</li> <li>• Gerüsthöhe: 7,65 m</li> <li>• Gewicht: 233,1 kg</li> <li>• Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m</li> <li>• Plattformbreite: 0,6 m</li> <li>• Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m</li> <li>• Plattformhöhe: 6,4 m</li> </ul>	8,4 Meter	Allgemein <del>10.488,66 €</del> <u>6.191,64 €</u> inkl. MwSt.
	52286	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitshöhe: 9,25 m</li> <li>• Gerüsthöhe: 8,5 m</li> <li>• Gewicht: 277,8 kg</li> <li>• Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m</li> <li>• Plattformbreite: 0,6 m</li> <li>• Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m</li> <li>• Plattformhöhe: 7,25 m</li> </ul>	9,25 Meter	Allgemein <del>11.910,71 €</del> <u>7.030,20 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	52296	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitshöhe: 10,4 m</li> <li>• Gerüsthöhe: 9,65 m</li> <li>• Gewicht: 291,8 kg</li> <li>• Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m</li> <li>• Plattformbreite: 0,6 m</li> <li>• Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m</li> <li>• Plattformhöhe: 8,4 m</li> </ul>	10,4 Meter	Allgemein 12.748,47 € <u>7.524,22 €</u> inkl. MwSt.
	52306	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitshöhe: 11,2 m</li> <li>• Gerüsthöhe: 10,45 m</li> <li>• Gewicht: 328,1 kg</li> <li>• Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m</li> <li>• Plattformbreite: 0,6 m</li> <li>• Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m</li> <li>• Plattformhöhe: 9,2 m</li> </ul>	11,2 Meter	Allgemein 14.108,64 € <u>8.326,30 €</u> inkl. MwSt.
	52316	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitshöhe: 12,35 m</li> <li>• Gerüsthöhe: 11,6 m</li> <li>• Gewicht: 342,1 kg</li> <li>• Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m</li> <li>• Plattformbreite: 0,6 m</li> <li>• Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m</li> <li>• Plattformhöhe: 10,35 m</li> </ul>	12,35 Meter	Allgemein 14.946,40 € <u>8.820,32 €</u> inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



## BESCHREIBUNG

### ZARGES - MULTITOWER S-PLUS 1T - FAHRGERÜST MIT AUSLEGERN | PLATTFORMGRÖSSE 0,6M × 2,5M

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

- Gerüstbreite: 0,75 m; Gerüstlänge: 2,50 m.
- Sicherer und schnellerer Auf- und Abbau durch vorlaufendes Geländer (anstelle Geländer und Diagonalstreben) und Plattformen im 2 m-Abstand.
- Arbeitshöhen von 3,40 m bis max. 13,20 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.

### Das Zarges - Multitower S-PLUS 1T - Fahrgerüst mit Auslegern | Plattformgröße 0,6m × 2,5m in der Übersicht:

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gerüsthöhe	Gewicht	Plattformhöhe	Transportabmessungen
52226	3,4 m	2,65 m	105,9 kg	1,4 m	2.800 mm × 900 mm × 400 mm
52236	4,5 m	3,75 m	132,5 kg	2,5 m	2.800 mm × 900 mm × 500 mm
52246	5,35 m	4,6 m	168,8 kg	3,35 m	2.800 mm × 900 mm × 600 mm
52256	6,45 m	5,7 m	182,8 kg	4,45 m	2.800 mm × 900 mm × 700 mm
52266	7,3 m	6,55 m	219,1 kg	5,3 m	2.800 mm × 900 mm × 800 mm
52276	8,4 m	7,65 m	233,1 kg	6,4 m	2.800 mm × 900 mm × 900 mm
52286	9,25 m	8,5 m	277,8 kg	7,25 m	2.800 mm × 900 mm × 1.000 mm
52296	10,4 m	9,65 m	291,8 kg	8,4 m	2.800 mm × 900 mm × 1.100 mm
52306	11,2 m	10,45 m	328,1 kg	9,2 m	2.800 mm × 900 mm × 1.200 mm
52316	12,35 m	11,6 m	342,1 kg	10,35 m	2.800 mm × 900 mm × 1.300 mm
52326	13,2 m	12,45 m	378,4 kg	11,2 m	2.800 mm × 900 mm × 1.400 mm

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Arbeitshöhe</b>	10,4 Meter, 11,2 Meter, 12,35 Meter, 13,2 Meter, 3,4 Meter, 4,5 Meter, 5,35 Meter, 6,45 Meter, 7,3 Meter, 8,4 Meter, 9,25 Meter
<b>Hersteller</b>	ZARGES
<b>Hersteller-Garantie</b>	10 Jahre
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1
<b>Plattform-Breite</b>	einfache Breite
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst - schmal, Rollgerüst mit Auslegern



