



## 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

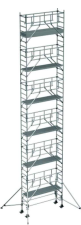









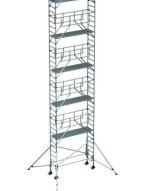
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	52326	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 13,2 m • Gerüsthöhe: 12,45 m • Gewicht: 378,4 kg • Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m • Plattformbreite: 0,6 m • Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m • Plattformhöhe: 11,2 m	13,2 Meter	Allgemein <del>16.306,57 €</del> <u>9.622,40 €</u> 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 <del>5.255,04 €</del> <u>3.105,42 €</u> 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 <del>6.092,80 €</del> <u>3.599,44 €</u> inkl. MwSt.
	52246	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 5,35 m • Gerüsthöhe: 4,6 m • Gewicht: 168,8 kg • Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m • Plattformbreite: 0,6 m • Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m • Plattformhöhe: 3,35 m	5,35 Meter	Allgemein <del>7.452,97 €</del> <u>4.401,52 €</u> inkl. MwSt.
	52256	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 6,45 m • Gerüsthöhe: 5,7 m • Gewicht: 182,8 kg • Länge als Arbeitsbühne: 2,5 m • Plattformbreite: 0,6 m • Plattformgröße: 0,6 x 2,5 m • Plattformhöhe: 4,45 m	6,45 Meter	Allgemein <del>8.290,73 €</del> <u>4.895,54 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	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.
	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 <del>12.748,47 €</del> <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 <del>14.108,64 €</del> <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 <del>14.946,40 €</del> <u>8.820,32 €</u> inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



## BESCHREIBUNG

ZARGES · MULTITOWER S-PLUS 1T (0,6 × 2,5 M MIT AUSLEGERN) · DIN EN 1004-1

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

Das ZARGES **Multitower S-PLUS 1T (2,5 m)** ist die größere Variante des schmalen Multitower-Fahrgerüsts mit **verlängerter Plattform 0,6 × 2,5 m**, vorlaufendem S-PLUS-Geländer und klappbaren Auslegern. BG-Bau-förderfähig, Premium-Profi-Konstruktion. **vorlaufendes Sicherheitsgeländer (S-PLUS)**, Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1 (200 kg/m<sup>2</sup>), Premium-Konstruktion aus Weilheim/Oberbayern.

**bis 9,55 m**

Arbeitshöhe

**200 kg/m<sup>2</sup>**

Lastklasse 3

**S-PLUS**

vorlaufendes Geländer

**seit 1933**

Made in Germany · Weilheim

ARBEITSHÖHE

**bis 9,55 m**

PLATTFORMLÄNGE

**2,50 m**

PLATTFORMBREITE

**0,60 m**

BELASTBARKEIT

**200 kg/m<sup>2</sup>**

NORM

EN 1004-1  
LINIE  
Multitower

ZARGES MULTITOWER S-PLUS 1T (0,6 × 2,5 M MIT AUSLEGERN) —  
PREMIUM-PROFI-KONSTRUKTION AUS WEILHEIM/OBERBAYERN



Vorlaufendes Sicherheitsgelanders (S-PLUS)

Sicherer und schnellerer Aufbau durch vorlaufende Geländers — Sie steigen nie ohne komplettes Geländers. BG-Bau-förderfähig.



Premium-Profi-Konstruktion seit 1933

ZARGES ist Premium-Hersteller mit Sitz in **Weilheim/Oberbayern** seit 1933. Leichtmetall-Konstruktion mit Holm/Sprosse Ø 45 mm, griffige Sprossen mit Schweißnaht — langlebige Verarbeitung für gewerblichen Dauereinsatz.



Klappbare Ausleger · sichere Verbindung

Stabilisator-Ausleger zum Klappen — Standsicherheit ohne Ballast in vielen Konfigurationen. Diagonalen-Verbindung mit patentierter Klemme — sichere Verriegelung ohne Werkzeug.



Federstecker · Made in Germany seit 1933

Patentierter **Federstecker-Aufsteckführung** aus Hartkunststoff — kein Verkanten beim Aufeinanderstecken der Rahmen. **Erhöhte Kippsicherheit** auch bei kleineren Plattformhöhen unter 2 m. ZARGES-Originalersatzteile.

## TECHNISCHE DATEN — ZARGES MULTITOWER S-PLUS 1T (0,6 × 2,5 M MIT AUSLEGERN)

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · TÜV-konform
Arbeitshöhe	bis 9,55 m
Plattformgröße	0,60 × 2,50 m
Belastbarkeit	200 kg/m <sup>2</sup> (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Max. Belagbühnenabstand	2,25 m (Plattformen im 2-m-Abstand)
Boden bis 1. Plattform	max. 3,40 m
Material	Leichtmetall (Aluminium-Konstruktion, rostfrei)
Holm/Sprosse	Ø 45 mm
Lenkrollen	Ø 200 mm mit Feststellbremse und Höhenausgleich
Sicherheits-System	Vorlaufendes Sicherheitsgeländer (S-PLUS) — BG-Bau-förderfähig
Sicherheits-Merkmal	Erhöhte Kippsicherheit auch unter 2 m Plattformhöhe · klappbare Ausleger
Aufbau	Werkzeuglos · patentierte Steckverbindungen
Hersteller	ZARGES GmbH, Weilheim/Oberbayern · Premium-Hersteller seit 1933



Hersteller-Bild: ZARGES GmbH

## STÄRKEN — WAS DAS ZARGES MULTITOWER S-PLUS 1T (0,6 × 2,5 M MIT AUSLEGERN) AUSMACHT

- **Vorlaufendes Sicherheitsgeländer (S-PLUS):** Sicherer und schnellerer Aufbau durch vorlaufende Geländer und Plattformen im 2-m-Abstand. BG-Bau-förderfähig.
- **Klappbare Ausleger:** Stabilisator-Ausleger zum Klappen — schnelle Standortwechsel ohne Demontage.
- **Erhöhte Kippsicherheit:** Auch bei kleineren Plattformhöhen unter 2 m — ZARGES-Konstruktion mit verstärkter Standfläche.
- **Leichtmetall-Konstruktion mit Ø 45 mm Holmen:** Rostfreies Aluminium, langlebige Profi-Verarbeitung.
- **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3:** Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>) — gewerblicher Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1, TÜV-konform.
- **Alle Bauteile als Ersatzteile:** Sämtliche Komponenten als Originalersatzteile bei ZARGES verfügbar — langlebige Premium-Investition.
- **Premium-Hersteller seit 1933:** ZARGES GmbH aus Weilheim/Oberbayern — Made in Germany mit über 90 Jahren Steigtechnik-Erfahrung.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Das ZARGES Multitower S-PLUS 1T (0,6 × 2,5 m mit Auslegern) ist Premium-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Profi-Dauereinsatz Industrie, Bauwirtschaft und Großbaustellen
- Fassadenarbeiten mit Plattform 0,60 × 2,50 m, Arbeitshöhe bis 9,55 m
- Trockenbau und Plattenmontage in größeren Räumen
- Wartungs- und Inspektionsarbeiten in Industriebauten
- Schmale Räume und Treppenhäuser

## NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das ZARGES Multitower S-PLUS 1T (0,6 × 2,5 m mit Auslegern) ist nach **DIN EN 1004-1** in der **Lastklasse 3** zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), max. Belagbühnenabstand 2,25 m, Boden bis 1. Plattform max. 3,40 m. Für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen.

Das **S-PLUS-Vorlauf-Geländer-System** erfüllt die BG-Bau-Förderkriterien — typischerweise 50 % Zuschuss bis 1.000 €. Wir erstellen die qualifizierte Rechnung für den Antrag.

## ZARGES-LINIEN IM VERGLEICH

ZARGES bietet drei Profi-Linien:

Linie	Konstruktion	Empfehlung
PaxTower 1T / S-PLUS 1T	Klappgerüst 1,80 × 0,72 m, AH bis 7,65 m	Kompakte Profi-Einsätze, mobile Aufträge

Compactmaster 1T / 2T / S-PLUS 1T	LM-Klappgerüst 0,6/1,2 × 1,8 m, ausbaubar bis 13,55 m	Modular ausbaubares Profi-Klappgerüst
Multitower 2DT / S-PLUS 1T/2T	LM-Fahrgerüst mit/ohne Ausleger, mit DT-Aufstieg	Modulare Fahrgerüste, Industrie-Dauereinsatz

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Alle ZARGES-Profi-Gerüste sind nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** zertifiziert. S-PLUS-Modelle sind BG-Bauförderfähig.

## PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Das ZARGES Multitower S-PLUS 1T (0,6 × 2,5 m mit Auslegern) ist auf Premium-Dauereinsatz ausgelegt — Aluminium-Konstruktion rostfrei, sämtliche Bauteile als Originalersatzteile bei ZARGES verfügbar:

- Aluminium-Bauteile rostfrei — Reinigung mit Wasser und mildem Reiniger genügt.
- Lenkrollen-Feststellbremse monatlich auf Funktion prüfen, bei Verschleiß tauschen.
- Steckverbindungen auf festen Sitz prüfen vor jedem Aufbau.
- Geländerrahmen mit Knieleiste auf Verformung prüfen — bei Anstoß-Schäden Teil austauschen.
- Originalersatzteile direkt vom ZARGES-Hersteller mit langfristiger Verfügbarkeit.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Arbeitshöhe</b>	3,4 Meter, 4,5 Meter, 5,35 Meter, 6,45 Meter, 7,3 Meter, 8,4 Meter, 9,25 Meter, 10,4 Meter, 11,2 Meter, 12,35 Meter, 13,2 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
<b>Förderungen</b>	BG-Bau gefördert