



MultiTower S-PLUS 2T, 1,80

m

Maximale Arbeitsfläche, sicherer und schnellerer Aufbau durch vorlaufendes Geländer, geringen Plattformabstand und weniger Einzelteile.

Produktbeschreibung

- Maximale Arbeitsfläche, sicherer und schnellerer Aufbau durch vorlaufendes Geländer, geringen Plattformabstand und weniger Einzelteile.
- Sicherer und schnellerer Auf- und Abbau durch vorlaufendes Geländer (anstelle Geländer und Diagonalstreben) und Plattformen im 2 m-Abstand.
- Gerüstbreite: 1,35 m; Gerüstlänge: 1,80 m.
- Arbeitshöhen von 3,40 m bis max. 13,20 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004-1.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.



Hinweise und Besonderheiten

Durch Hinzufügen der relevanten S-PLUS-Einzelteile kann der sicherere Aufbau auch für standardmäßige Fahrgerüste mit Auslegern nachgerüstet werden.

Produkteigenschaften

Garantie

10 Jahre



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Gerüstbreite | 1.35 m |
| Gerüstkategorie | 3 (= 200 kg/m ²) |
| Gerüsthöhe | 1.8 m |
| Holmdurchmesser | 50 mm |
| Klauenart | automatisch |
| Normen | EN 1004-1 |
| Plattförmbreite | 1.2 m |
| Plattförmgröße | 1,2m x 1,8m |
| Plattförmlänge | 1.8 m |
| Rollen spindelbar | Ja |
| Rollendurchmesser | 200 mm |
| Sprossendurchmesser | 50 mm |

Produktvarianten

| | 52425 | 52435 | 52445 | 52455 | 52465 | 52475 |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Arbeitshöhe | 3.4 m | 4.5 m | 5.35 m | 6.45 m | 7.3 m | 8.4 m |
| Gerüsthöhe | 2.65 m | 3.75 m | 4.6 m | 5.7 m | 6.55 m | 7.65 m |
| Gewicht | 105.6 kg | 140.7 kg | 190.5 kg | 197.1 kg | 242.5 kg | 248.5 kg |
| Plattförmhöhe | 1.4 m | 2.5 m | 3.35 m | 4.45 m | 5.3 m | 6.4 m |
| Transportabmessungen | 2.100 mm x 1.500 mm x 400 mm | 2.100 mm x 1.500 mm x 500 mm | 2.100 mm x 1.500 mm x 600 mm | 2.100 mm x 1.500 mm x 700 mm | 2.100 mm x 1.500 mm x 800 mm | 2.100 mm x 1.500 mm x 900 mm |



| | 52485 | 52495 | 52505 | 52515 | 52525 |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Arbeitshöhe | 9.25 m | 10.4 m | 11.2 m | 12.35 m | 13.2 m |
| Gerüsthöhe | 8.5 m | 9.65 m | 10.45 m | 11.6 m | 12.45 m |
| Gewicht | 293.9 kg | 300.5 kg | 345.9 kg | 352.5 kg | 397.9 kg |
| Plattformhöhe | 7.25 m | 8.4 m | 9.2 m | 10.35 m | 11.2 m |
| Transportabmessungen | 2.100 mm × 1.500 mm × 1.000 mm | 2.100 mm × 1.500 mm × 1.100 mm | 2.100 mm × 1.500 mm × 1.200 mm | 2.100 mm × 1.500 mm × 1.300 mm | 2.100 mm × 1.500 mm × 1.400 mm |

ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 12.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.