



# MultiTower S-PLUS 2T, 1,80

#### m - 52465

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







## Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen: https://www.zarges.com/at/produkte/multitower-s-plus-2t-180-m-52465



| Arbeitshöhe       | Garantie            | Gerüstbreite                    | Gerüsthöhe     | Gerüstklasse                 |
|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------------------------|
| 7.3 m             | 10 Jahre            | 1.35 m                          | 6.55 m         | 3 (= 200 kg/m <sup>2</sup> ) |
| Gerüstlänge       | Gewicht             | Holmdurchmesser                 | Klauenart      | Normen                       |
| 1.8 m             | 242.5 kg            | 50 mm                           | automatisch    | EN 1004-1                    |
| Plattformbreite   | Plattformgröße      | Plattformhöhe                   | Plattformlänge | Rollen spindelbar            |
| 1.2 m             | 1,2m × 1,8m         | 5.3 m                           | 1.8 m          | Ja                           |
| Rollendurchmesser | Sprossendurchmesser | Transportabmessungen            |                |                              |
| 200 mm            | 50 mm               | 2.100 mm × 1.500<br>mm × 800 mm |                |                              |