



# MultiTower S-PLUS 2T, 2,50 m - 52456

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

## Produktbeschreibung

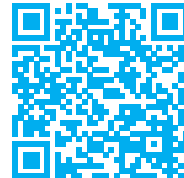
- Maximale Arbeitsfläche, sicherer und schnellerer Aufbau durch vorlaufendes Geländer, geringen Plattformabstand und weniger Einzelteile.
- Sicherer und schnellerer Auf- und Abbau durch vorlaufendes Geländer (anstelle Geländer und Diagonalstreben) und Plattformen im 2 m-Abstand.
- Gerüstbreite: 1,35 m; Gerüstlänge: 2,50 m.
- 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 1004-1.
- 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



|                                      |   |                                 |                                 |  |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Arbeitshöhe<br><b>6.45 m</b>         | Garantie<br><b>10 Jahre</b>                                 | Gerüstbreite<br><b>1.35 m</b>   | Gerüsthöhe<br><b>5.7 m</b>      | Gerüstklasse<br><b>3 (= 200 kg/m²)</b> |
| Gerüslänge<br><b>2.5 m</b>           | Gewicht<br><b>236.2 kg</b>                                  | Holmdurchmesser<br><b>50 mm</b> | Klauenart<br><b>automatisch</b> | Plattformbreite<br><b>1.2 m</b>        |
| Plattformgröße<br><b>1,2m × 2,5m</b> | Plattformhöhe<br><b>4.45 m</b>                              | Plattformlänge<br><b>2.5 m</b>  | Rollen spindelbar<br><b>Ja</b>  | Rollendurchmesser<br><b>200 mm</b>     |
| Sprossendurchmesser<br><b>50 mm</b>  | Transportabmessungen<br><b>2.800 mm × 1.500 mm × 700 mm</b> |                                 |                                 |  |