

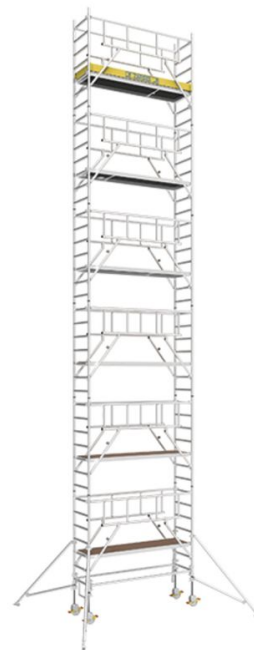


# MultiTower S-PLUS 1T, 1,80 m - 52325

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

## Produktbeschreibung

- Die fahrbare Gerüstlösung für sicheren und schnellen Aufbau durch vorlaufendes Geländer, zwei Meter Plattformabstand und weniger Einzelteile.
- Gerüstbreite: 0,75 m; Gerüstlänge: 1,80 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 1004-1.
- 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>13.2 m</b>       | Garantie<br><b>10 Jahre</b>          | Gerüstbreite<br><b>0.75 m</b>                               | Gerüsthöhe<br><b>12.45 m</b>    | Gerüstklasse<br><b>3 (= 200 kg/m²)</b> |
| Gerüstlänge<br><b>1.8 m</b>        | Gewicht<br><b>316.2 kg</b>           | Holmdurchmesser<br><b>50 mm</b>                             | Klauenart<br><b>automatisch</b> | Normen<br><b>EN 1004-1</b>             |
| Plattformbreite<br><b>0.6 m</b>    | Plattformgröße<br><b>0,6m × 1,8m</b> | Plattformhöhe<br><b>11.2 m</b>                              | Plattformlänge<br><b>1.8 m</b>  | Rollen spindelbar<br><b>Ja</b>         |
| Rollendurchmesser<br><b>200 mm</b> | Sprossendurchmesser<br><b>50 mm</b>  | Transportabmessungen<br><b>2.100 mm × 900 mm × 1.500 mm</b> |                                 |  |