



# MultiTower S-PLUS 1T, 1,80

m

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.

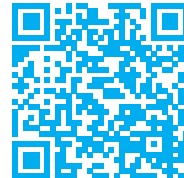
## Produkteigenschaften



Garantie	Gerüstbreite	Gerüstkategorie	Gerüsthöhe	Holmdurchmesser
<b>10 Jahre</b>	<b>0.75 m</b>	<b>3 (= 200 kg/m²)</b>	<b>1.8 m</b>	<b>50 mm</b>
Klauentyp	Normen	Plattformbreite	Plattformgröße	Plattformlänge
<b>automatisch</b>	<b>EN 1004-1</b>	<b>0.6 m</b>	<b>0,6m × 1,8m</b>	<b>1.8 m</b>
Rollen spindelbar	Rollendurchmesser	Sprossendurchmesser		
<b>Ja</b>	<b>200 mm</b>	<b>50 mm</b>		

## Produktvarianten

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<b>52225</b>	<b>52235</b>	<b>52245</b>
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
<b>3.4 m</b>	<b>4.5 m</b>	<b>5.35 m</b>
Gerüsthöhe	Gerüsthöhe	Gerüsthöhe
<b>2.65 m</b>	<b>3.75 m</b>	<b>4.6 m</b>
Gewicht	Gewicht	Gewicht
<b>95.2 kg</b>	<b>117.8 kg</b>	<b>145.4 kg</b>
Plattformhöhe	Plattformhöhe	Plattformhöhe
<b>1.4 m</b>	<b>2.5 m</b>	<b>3.35 m</b>
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
<b>2.100 mm × 900 mm × 400 mm</b>	<b>2.100 mm × 900 mm × 500 mm</b>	<b>2.100 mm × 900 mm × 600 mm</b>
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<b>52255</b>	<b>52265</b>	<b>52275</b>
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
<b>6.45 m</b>	<b>7.3 m</b>	<b>8.4 m</b>



Gerüsthöhe <b>5.7 m</b>	Gerüsthöhe <b>6.55 m</b>	Gerüsthöhe <b>7.65 m</b>
Gewicht <b>158.6 kg</b>	Gewicht <b>186.2 kg</b>	Gewicht <b>199.4 kg</b>
Plattformhöhe <b>4.45 m</b>	Plattformhöhe <b>5.3 m</b>	Plattformhöhe <b>6.4 m</b>
Transportabmessungen <b>2.100 mm × 900 mm × 700 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.100 mm × 900 mm × 800 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.100 mm × 900 mm × 900 mm</b>
Artikel-Nr. <b>52285</b>	Artikel-Nr. <b>52295</b>	Artikel-Nr. <b>52305</b>
Arbeitshöhe <b>9.25 m</b>	Arbeitshöhe <b>10.4 m</b>	Arbeitshöhe <b>11.2 m</b>
Gerüsthöhe <b>8.5 m</b>	Gerüsthöhe <b>9.65 m</b>	Gerüsthöhe <b>10.45 m</b>
Gewicht <b>234.6 kg</b>	Gewicht <b>247.8 kg</b>	Gewicht <b>275.4 kg</b>
Plattformhöhe <b>7.25 m</b>	Plattformhöhe <b>8.4 m</b>	Plattformhöhe <b>9.2 m</b>
Transportabmessungen <b>2.100 mm × 900 mm × 1.000 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.100 mm × 900 mm × 1.100 mm</b>	Transportabmessungen <b>2.100 mm × 900 mm × 1.200 mm</b>
Artikel-Nr. <b>52315</b>	Artikel-Nr. <b>52325</b>	
Arbeitshöhe <b>12.35 m</b>	Arbeitshöhe <b>13.2 m</b>	
Gerüsthöhe	Gerüsthöhe	



11.6 m	12.45 m
Gewicht	Gewicht
<b>288.6 kg</b>	<b>316.2 kg</b>
Plattformhöhe	Plattformhöhe
<b>10.35 m</b>	<b>11.2 m</b>
Transportabmessungen	Transportabmessungen
<b>2.100 mm × 900 mm × 1.400 mm</b>	<b>2.100 mm × 900 mm × 1.500 mm</b>