



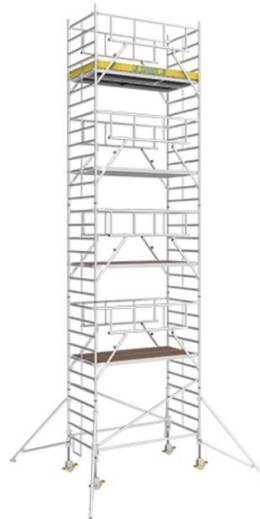
# MultiTower S-PLUS 2T, 1,80

## m - 52495

Massima area di lavoro, montaggio in tutta rapidità e sicurezza grazie al parapetto su tutti i lati, distanza minima della piattaforma e meno parti staccate.

### Descrizione del prodotto

- Massima area di lavoro, montaggio in tutta rapidità e sicurezza grazie al parapetto su tutti i lati, distanza minima della piattaforma e meno parti staccate.
- Montaggio e smontaggio più sicuro e rapido con la ringhiera anticipata (invece di ringhiera e puntoni diagonali) e piattaforme con distanza 2 m.
- Larghezza del ponteggio: 1,35 m; lunghezza del ponteggio: 1,80 m.
- Altezze di lavoro da 3,35 m fino a max 13,20 m realizzabili con componenti di serie.
- Gruppo di ponteggi 3 (carico fino a 200 kg/m<sup>2</sup>) secondo DIN EN 1004.
- Ruote standard: ruote orientabili 200 mm registrabili (42 917) per una regolazione di altezza precisa al millimetro.



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Aggiungendo le corrispondenti parti staccate Z 600 S-Plus si può eseguire il montaggio sicuro anche per



ponteggi mobili con bracci trasversali Z 600 standard.

## Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro	Altezza piattaforma	Altezza ponteggio	Classe di ponteggio	Diametro pioli
<b>10.4 m</b>	<b>8.4 m</b>	<b>9.65 m</b>	<b>3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>50 mm</b>
Diametro ruote	Diametro staggi	Dimensioni piattaforma	Dimensioni trasporto	Garanzia
<b>200 mm</b>	<b>50 mm</b>	<b>1,2m × 1,8m</b>	<b>2.100 mm × 1.500 mm × 1.100 mm</b>	<b>10 anni</b>
La.ponteggio	Larghezza della piattaforma	Lunghezza piattaforma	Lunghezza ponteggio	Peso
<b>1.35 m</b>	<b>1.2 m</b>	<b>1.8 m</b>	<b>1.8 m</b>	<b>300.5 kg</b>
Ruote registrabili	Standard	Tipo di pinza		
<b>Sì</b>	<b>EN 1004-1</b>	<b>automatico</b>		