



MultiTower S-PLUS 1T, 1,80

m

L'armatura mobile per una costruzione sicura e rapida è impreziosita da un parapetto a due metri di distanza dalla piattaforma e meno parti staccate.

Descrizione del prodotto

- L'armatura mobile per una costruzione sicura e rapida è impreziosita da un parapetto a due metri di distanza dalla piattaforma e meno parti staccate.
- Larghezza del ponteggio: 0,75 m; lunghezza del ponteggio: 1,80 m.
- Montaggio e smontaggio più sicuro e rapido con la ringhiera anticipata (invece di ringhiera e puntoni diagonali) e piattaforme con distanza 2 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/m²) 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

| | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Classe di ponteggio 3 (= 200 kg/m²) | Diametro pioli 50 mm | Diametro ruote 200 mm | Diametro staggi 50 mm | Dimensioni piattaforma 0,6m × 1,8m |
| Garanzia 10 anni | La.ponteggio 0.75 m | Larghezza della piattaforma 0.6 m | Lunghezza piattaforma 1.8 m | Lunghezza ponteggio 1.8 m |
| Ruote registrabili Sì | Standard EN 1004-1 | Tipo di pinza automatico | | |

Varianti di prodotto

| | | |
|---|---|---|
| Codice articolo 52225 | Codice articolo 52235 | Codice articolo 52245 |
| Altezza di lavoro 3.4 m | Altezza di lavoro 4.5 m | Altezza di lavoro 5.35 m |
| Altezza piattaforma 1.4 m | Altezza piattaforma 2.5 m | Altezza piattaforma 3.35 m |
| Altezza ponteggio 2.65 m | Altezza ponteggio 3.75 m | Altezza ponteggio 4.6 m |
| Dimensioni trasporto 2.100 mm × 900 mm × 400 mm | Dimensioni trasporto 2.100 mm × 900 mm × 500 mm | Dimensioni trasporto 2.100 mm × 900 mm × 600 mm |
| Peso 95.2 kg | Peso 117.8 kg | Peso 145.4 kg |
| Codice articolo 52255 | Codice articolo 52265 | Codice articolo 52275 |



| | | |
|---|---|---|
| Altezza di lavoro 6.45 m | Altezza di lavoro 7.3 m | Altezza di lavoro 8.4 m |
| Altezza piattaforma 4.45 m | Altezza piattaforma 5.3 m | Altezza piattaforma 6.4 m |
| Altezza ponteggio 5.7 m | Altezza ponteggio 6.55 m | Altezza ponteggio 7.65 m |
| Dimensioni trasporto 2.100 mm × 900 mm × 700 mm | Dimensioni trasporto 2.100 mm × 900 mm × 800 mm | Dimensioni trasporto 2.100 mm × 900 mm × 900 mm |
| Peso 158.6 kg | Peso 186.2 kg | Peso 199.4 kg |
| Codice articolo 52285 | Codice articolo 52295 | Codice articolo 52305 |
| Altezza di lavoro 9.25 m | Altezza di lavoro 10.4 m | Altezza di lavoro 11.2 m |
| Altezza piattaforma 7.25 m | Altezza piattaforma 8.4 m | Altezza piattaforma 9.2 m |
| Altezza ponteggio 8.5 m | Altezza ponteggio 9.65 m | Altezza ponteggio 10.45 m |
| Dimensioni trasporto 2.100 mm × 900 mm × 1.000 mm | Dimensioni trasporto 2.100 mm × 900 mm × 1.100 mm | Dimensioni trasporto 2.100 mm × 900 mm × 1.200 mm |
| Peso 234.6 kg | Peso 247.8 kg | Peso 275.4 kg |
| Codice articolo 52315 | Codice articolo 52325 | |
| Altezza di lavoro | Altezza di lavoro | |



| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 12.35 m | 13.2 m |
| Altezza piattaforma | Altezza piattaforma |
| 10.35 m | 11.2 m |
| Altezza ponteggio | Altezza ponteggio |
| 11.6 m | 12.45 m |
| Dimensioni trasporto | Dimensioni trasporto |
| 2.100 mm × 900 mm × 1.400 mm | 2.100 mm × 900 mm × 1.500 mm |
| Peso | Peso |
| 288.6 kg | 316.2 kg |