



MultiTower S-PLUS 1T, 2,50

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.

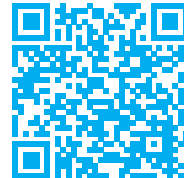
Descrizione del prodotto

- 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: 2,50 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.

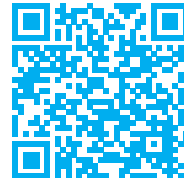


Caratteristiche del prodotto

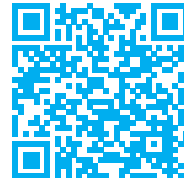
Classe di ponteggio 3 (= 200 kg/m²)	Diametro pioli 50 mm	Diametro ruote 200 mm	Diametro staggi 50 mm	Dimensioni piattaforma 0,6m × 2,5m
Garanzia 10 anni	La.ponteggio 0.75 m	Larghezza della piattaforma 0.6 m	Lunghezza piattaforma 2.5 m	Lunghezza ponteggio 2.5 m
Ruote registrabili Sì	Standard EN 1004-1	Tipo di pinza automatico		

Varianti di prodotto

Codice articolo 52226	Codice articolo 52236	Codice articolo 52246
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 2.800 mm × 900 mm × 400 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 900 mm × 500 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 900 mm × 600 mm
Peso 105.9 kg	Peso 132.5 kg	Peso 168.8 kg
Codice articolo 52256	Codice articolo 52266	Codice articolo 52276



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 2.800 mm × 900 mm × 700 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 900 mm × 800 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 900 mm × 900 mm
Peso 182.8 kg	Peso 219.1 kg	Peso 233.1 kg
Codice articolo 52286	Codice articolo 52296	Codice articolo 52306
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 2.800 mm × 900 mm × 1.000 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 900 mm × 1.100 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 900 mm × 1.200 mm
Peso 277.8 kg	Peso 291.8 kg	Peso 328.1 kg
Codice articolo 52316	Codice articolo 52326	
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
2.800 mm × 900 mm × 1.300 mm	2.800 mm × 900 mm × 1.400 mm
Peso	Peso
342.1 kg	378.4 kg