



MultiTower S-PLUS 2T, 2,50

m

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: 2,50 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 1,2m × 2,5m
Garanzia 10 anni	La.ponteggio 1.35 m	Larghezza della piattaforma 1.2 m	Lunghezza piattaforma 2.5 m	Lunghezza ponteggio 2.5 m
Ruote registrabili Sì	Tipo di pinza automatico			

Varianti di prodotto

Codice articolo 52426	Codice articolo 52436	Codice articolo 52446
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 × 1.500 mm × 400 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 1.500 mm × 500 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 1.500 mm × 600 mm
Peso 124 kg	Peso 161.8 kg	Peso 218.4 kg
Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo



52456	52466	52476
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 × 1.500 mm × 700 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 1.500 mm × 800 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 1.500 mm × 900 mm
Peso 236.2 kg	Peso 292.8 kg	Peso 319 kg
Codice articolo 52486	Codice articolo 52496	Codice articolo 52506
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 × 1.500 mm × 1.000 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 1.500 mm × 1.100 mm	Dimensioni trasporto 2.800 mm × 1.500 mm × 1.200 mm
Peso 375.6 kg	Peso 393.4 kg	Peso 450 kg
Codice articolo 52516	Codice articolo 52526	



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 × 1.500 mm × 1.300 mm	2.800 mm × 1.500 mm × 1.400 mm
Peso	Peso
467.8 kg	524.4 kg