

MultiTower S-PLUS 2T, 2,50

m

Superficie de trabajo más ancha, montaje más seguro y rápido que un andamio móvil estándar: plataformas cada dos metros, las barandillas superiores se montan desde la plataforma inferior.

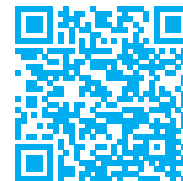
Descripción del producto

- Superficie de trabajo más ancha, montaje más seguro y rápido que un andamio móvil estándar: plataformas cada dos metros, las barandillas superiores se montan desde la plataforma inferior.
- Montaje rápido y seguro gracias a las nuevas barandillas con tirantes incluidos (se eliminan los tirantes horizontales y diagonales individuales) y plataformas cada 2 m.
- Medidas del andamio: 1,35 x 2,50 m.
- Alturas de trabajo de 3,35 - máx. 13,20 m con piezas estándar de la serie Z600.
- Certificado según UNE EN 1004 categoría 3 (Resistencia de carga máx. 200 kg/m²).
- Ruedas estándar: 200 mm. de diámetro con husillo (ref. 42917) para graduar desniveles al milímetro.



Consejos y características especiales

Consúltenos por las piezas correspondientes para transformar su andamio Z 600 estándar en el nuevo



andamio S-PLUS.

Características del producto

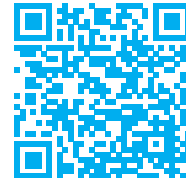
Ancho de la plataforma 1.2 m	Ancho del andamio 1.35 m	Clase de andamio 3 (= 200 kg/m²)	Diámetro de larguero 50 mm	Diámetro de peldaño 50 mm
Diámetro de rueda 200 mm	Garantía 10 años	Longitud del andamio 2.5 m	Medida plataforma 2.5 m	Ruedas con husillo Sí
Tamaño de la plataforma 1,2m x 2,5m	Tipo de garra automático			

Variantes de producto

Número de artículo 52426	Número de artículo 52436	Número de artículo 52446
Altura de la plataforma 1.4 m	Altura de la plataforma 2.5 m	Altura de la plataforma 3.35 m
Altura de trabajo 3.4 m	Altura de trabajo 4.5 m	Altura de trabajo 5.35 m
Altura del andamio 2.65 m	Altura del andamio 3.75 m	Altura del andamio 4.6 m
Dimensiones de transporte 2.800 mm x 1.500 mm x 400 mm	Dimensiones de transporte 2.800 mm x 1.500 mm x 500 mm	Dimensiones de transporte 2.800 mm x 1.500 mm x 600 mm
Peso 124 kg	Peso 161.8 kg	Peso 218.4 kg
Número de artículo	Número de artículo	Número de artículo



52456	52466	52476
Altura de la plataforma	Altura de la plataforma	Altura de la plataforma
4.45 m	5.3 m	6.4 m
Altura de trabajo	Altura de trabajo	Altura de trabajo
6.45 m	7.3 m	8.4 m
Altura del andamio	Altura del andamio	Altura del andamio
5.7 m	6.55 m	7.65 m
Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte
2.800 mm × 1.500 mm × 700 mm	2.800 mm × 1.500 mm × 800 mm	2.800 mm × 1.500 mm × 900 mm
Peso	Peso	Peso
236.2 kg	292.8 kg	319 kg
Número de artículo	Número de artículo	Número de artículo
52486	52496	52506
Altura de la plataforma	Altura de la plataforma	Altura de la plataforma
7.25 m	8.4 m	9.2 m
Altura de trabajo	Altura de trabajo	Altura de trabajo
9.25 m	10.4 m	11.2 m
Altura del andamio	Altura del andamio	Altura del andamio
8.5 m	9.65 m	10.45 m
Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte
2.800 mm × 1.500 mm × 1.000 mm	2.800 mm × 1.500 mm × 1.100 mm	2.800 mm × 1.500 mm × 1.200 mm
Peso	Peso	Peso
375.6 kg	393.4 kg	450 kg
Número de artículo	Número de artículo	
52516	52526	



Altura de la plataforma	Altura de la plataforma
10.35 m	11.2 m
Altura de trabajo	Altura de trabajo
12.35 m	13.2 m
Altura del andamio	Altura del andamio
11.6 m	12.45 m
Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte
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