



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