



CompactMaster S-PLUS 1T

El campeón entre los andamios plegables ahora también disponible con las barandillas S-PLUS. Montaje rápido y seguro gracias a las nuevas barandillas con tirantes incluidos y plataformas cada 2 m.

Descripción del producto

- El campeón entre los andamios plegables ahora también disponible con las barandillas S-PLUS. Montaje rápido y seguro gracias a las nuevas barandillas con tirantes incluidos y plataformas cada 2 m.
- Módulo base plegable para un rápido montaje y desmontaje.
- Medidas del andamio: 0,75 x 1,80 m.
- Alturas de trabajo de 3,75 - máx. 13,55 m con piezas estándar de la serie Z600.
- Certificado según UNE EN 1004 categoría 3 (Resistencia de carga máx. 200 kg/m²).
- Ruedas estándar: 150 mm. de diámetro con husillo (ref. 42759) para graduar desniveles al milímetro.



Características del producto

Ancho de la plataforma 0.6 m	Ancho del andamio 0.85 m	Clase de andamio 3 (= 200 kg/m²)	Diámetro de larguero 50 mm	Diámetro de peldaño 50 mm
Garantía 10 años	Longitud del andamio 1.8 m	Medida plataforma 1.8 m	Tamaño de la plataforma	Tipo de garra automático



0,6m × 1,8m

Variantes de producto

Número de artículo 53300	Número de artículo 53099	Número de artículo 53121
Altura de la plataforma 0.95 m	Altura de la plataforma 1.75 m	Altura de la plataforma 2.6 m
Altura de trabajo 2.95 m	Altura de trabajo 3.75 m	Altura de trabajo 4.6 m
Altura del andamio 1.65 m	Altura del andamio 3 m	Altura del andamio 3.85 m
Dimensiones de transporte 1.900 mm × aprox. 950 mm × aprox. 480 mm	Dimensiones de transporte 0 mm0 mm0 mm	Dimensiones de transporte 0 mm0 mm0 mm
Diámetro de rueda 125 mm	Diámetro de rueda 150 mm	Diámetro de rueda 150 mm
Peso 35.8 kg	Estándares EN 1004-1	Estándares EN 1004-1
Ruedas con husillo No	Peso 105.8 kg	Peso 123.6 kg
	Ruedas con husillo Sí	Ruedas con husillo Sí
Número de artículo 53131	Número de artículo 53141	Número de artículo 53151



Altura de la plataforma 3.7 m	Altura de la plataforma 4.55 m	Altura de la plataforma 5.65 m
Altura de trabajo 5.7 m	Altura de trabajo 6.55 m	Altura de trabajo 7.65 m
Altura del andamio 4.95 m	Altura del andamio 5.8 m	Altura del andamio 6.9 m
Dimensiones de transporte 0 mm0 mm0 mm	Dimensiones de transporte 0 mm0 mm0 mm	Dimensiones de transporte 0 mm0 mm0 mm
Diámetro de rueda 150 mm	Diámetro de rueda 150 mm	Diámetro de rueda 150 mm
Estándares EN 1004-1	Estándares EN 1004-1	Estándares EN 1004-1
Peso 147.8 kg	Peso 165.6 kg	Peso 189.8 kg
Ruedas con husillo Sí	Ruedas con husillo Sí	Ruedas con husillo Sí
Número de artículo 53161	Número de artículo 53171	Número de artículo 53181
Altura de la plataforma 6.5 m	Altura de la plataforma 7.6 m	Altura de la plataforma 8.4 m
Altura de trabajo 8.5 m	Altura de trabajo 9.6 m	Altura de trabajo 10.45 m
Altura del andamio 7.75 m	Altura del andamio 8.9 m	Altura del andamio 9.7 m
Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte



0 mm0 mm0 mm	0 mm0 mm0 mm	0 mm0 mm0 mm
Diámetro de rueda	Diámetro de rueda	Diámetro de rueda
150 mm	150 mm	150 mm
Estándares	Estándares	Estándares
EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1
Peso	Peso	Peso
216 kg	231.8 kg	249.6 kg
Ruedas con husillo	Ruedas con husillo	Ruedas con husillo
Sí	Sí	Sí
Número de artículo	Número de artículo	Número de artículo
53191	53101	53111
Altura de la plataforma	Altura de la plataforma	Altura de la plataforma
9.6 m	10.4 m	11.55 m
Altura de trabajo	Altura de trabajo	Altura de trabajo
11.6 m	12.4 m	13.55 m
Altura del andamio	Altura del andamio	Altura del andamio
10.85 m	11.7 m	12.8 m
Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte
0 mm0 mm0 mm	0 mm0 mm0 mm	0 mm0 mm0 mm
Diámetro de rueda	Diámetro de rueda	Diámetro de rueda
150 mm	150 mm	150 mm
Estándares	Estándares	Estándares
EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1
Peso	Peso	Peso
273.8 kg	291.6 kg	315.8 kg



Ruedas con husillo

Sí

Ruedas con husillo

Sí

Ruedas con husillo

Sí