



Número de artículo / Article number: 10123VS

EAN / EAN number: 4250384700102  
Categoría de carga / Freight category: B

Caballete de andamio plegable "Compact S, galvanizado,  
Anchura: 1,20 m, Talla 3 Altura: 1,20 m - 1,95 m

Folding jack "Compact S", galvanized, wide: 1,20 m, Size 3  
Height: 1.20 m - 1.95 m



## Descripción

Caballete de andamio plegable "Compact S"

Caballete de andamio plegable Compact S 1200

- construcción robusta de acero con travesaño de apoyo
- Fabricado con tubo cuadrado de 40 x 40 mm
- Soporte de tubo soldado en el lateral para postes de barandilla y placa anticaída
- Pies de apoyo (tubo redondo de Ø 42 mm) giratorios + 2 placas de base para un posicionamiento estable sobre cualquier superficie
- El bastidor superior con travesaño puede extenderse y ajustarse en varias etapas con un gancho cautivo
- Capacidad de carga: 1500 kg

- galvanizado
- Anchura: 1,20 m
- Talla 3 Altura: 1,20 m - 1,95 m

## Item description

Folding jack "Compact S"

Folding jack "Compact S 1200"

- sturdy steel construction
- supporting crossbar of 40 x 40 mm square tube
- side-welded tube holder for railing posts and fall arrester plate
- feet (Ø 42 mm round tube) can be turned and have base plates for stable positioning on any ground
- top with crossbar can be telescoped and fixed at several positions by a captive hook
- width: 1.20 m
- load: 1500 kg

- galvanized
- wide: 1,20 m
- Size 3 Height: 1.20 m - 1.95 m



### Datos técnicos

Peso: 21 kg  
Dimensiones: 1200 mm x 2050 mm x 200 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:  
tested acc. to GS

### Technical specifications

Weight: 21 kg  
Dimensions: 1200 mm x 2050 mm x 200 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:  
tested acc. to GS

\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.