

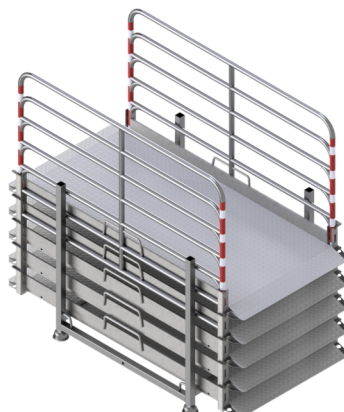


Número de artículo / Article number: 20281-SET

EAN / EAN number: 4250384748753
Categoría de carga / Freight category: B

Juego de puentes de trinchera de aluminio, sin barandilla de seguridad, Anchura: 1,00 m, longitud: 2,30 m

aluminium trench bridge SET, without safety railing, Width: 1.00 m, Length: 2.30 m



Descripción

Juego de puentes de trinchera de aluminio

Puentes de zanja ALU SET 2 compuesto por

5x puente de zanja de aluminio de 2,30 m x 1,00 m
1x paleta apilable galvanizada (art. n.º: 50119)
1x correa de amarre, 35 mm / 2 piezas, 4 m (art. n.º: 50352-4)

- sin barandilla de seguridad
- Anchura: 1,00 m, longitud: 2,30 m

Uso previsto

For the application for work in infrastructure building

Datos técnicos

Peso: 254,585 kg
Dimensiones: 1280 mm x 2300 mm x 1200 mm
material:
S235 JR & aluminium

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* 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.

Item description

aluminium trench bridge SET

Aluminium trench bridge SET consisting of:

5x Aluminium trench bridge
1x stackable pallet for trench bridges, galvanized
1x lashing strap, 35mm/2prt. (part-no. 50352-4)

- without safety railing
- Width: 1.00 m, Length: 2.30 m

Designated purpose

For the application for work in infrastructure building

Technical specifications

Weight: 254,585 kg
Dimensions: 1280 mm x 2300 mm x 1200 mm
material:
S235 JR & aluminium

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461