



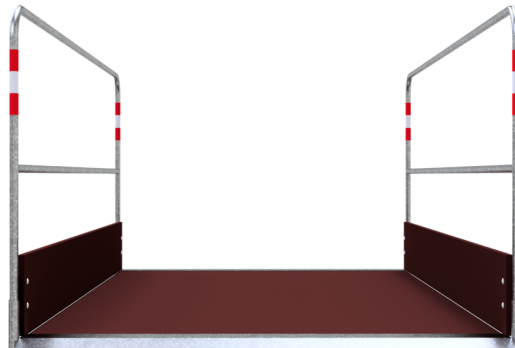
Número de artículo / Article number: **20252-15**

EAN / EAN number: 4250384752767

Categoría de carga / Freight category: C

Puentes de trinchera de madera, Anchura: 1,50 m, longitud: 2,70 m

Wooden trench bridge, Width: 1.50 m, Length: 2.70 m



## Descripción

Puentes de trinchera de madera

Puente de trinchera de madera

Para cruzar con seguridad zanjas y canales.

- de estructura de acero galvanizado
- con rampa de acceso para sillas de ruedas, cochecitos, etc.
- Tarima de madera y rodapié de tablero de madera pura con revestimiento múltiple
- revestido en todo su contorno con superficie antideslizante
- la impregnación resistente a la intemperie garantiza una larga durabilidad
- Las barandillas laterales están equipadas con bandas reflectantes rojas, blancas y rojas.
- Ambas barandillas pueden desmontarse para ahorrar espacio de transporte y almacenamiento
- Este puente de zanja cumple la normativa laboral y ZTV-SA
- Capacidad de carga: 150 kg / m<sup>2</sup>

- Anchura: 1,50 m, longitud: 2,70 m

## Item description

Wooden trench bridge

Wooden trench bridge

For safe crossing of ditches and canals.

- galvanized steel frame
- with access ramp for wheelchairs, prams, etc.
- wood cover and skirting of all-wood panel with several coatings
- slip-resistant cover all round
- weather-resistant impregnation ensures long life
- the side rails are equipped with red-white-red reflecting stripes
- both railings can be removed for space-saving transport and storage
- with a ZTV-SA ordinance
- load: 150 kg / m<sup>2</sup>

- Width: 1.50 m, Length: 2.70 m

\* 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.