



Número de artículo / Article number: 20262030

EAN / EAN number: 4250384759827
Categoría de carga / Freight category: C

Placas de accionamiento de acero, Espesor de la chapa: 20 mm, Dimensiones: 2,00 m x 3,00 m

Steel drive-over plates, sheet thickness: 20 mm, Dimensions: 2.00 m x 3.00 m



Descripción

Placas de accionamiento de acero

Item description

Steel drive-over plates

Placas de accionamiento de acero

Steel drive-over plates

Placa de tracción robusta y resistente que permite desplazar con seguridad los vehículos de construcción por terrenos irregulares u obstáculos temporales.

Robust and hard-wearing drive-over plate that enables construction vehicles to be moved safely over uneven terrain or temporary obstacles.

-Con 4 perforaciones para el transporte con grúa
-Calidad del acero: S235JR/S355J2

-with 4 holes for crane transport
-steel grade: S235JR/S355J2

- Espesor de la chapa: 20 mm
- Dimensiones: 2,00 m x 3,00 m

- sheet thickness: 20 mm
- Dimensions: 2.00 m x 3.00 m

Datos técnicos

Peso: 942 kg
Dimensiones: 2000 mm x 3000 mm x 30 mm
material:
S235 JR

Technical specifications

Weight: 942 kg
Dimensions: 2000 mm x 3000 mm x 30 mm
material:
S235 JR

surface:
raw

surface:
raw

* 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.