



Artikelnummer / Article number: 20272-SET

EAN / EAN number: 4250384785222
Frachtkategorie / Freight category: C

Grabenbrückenset aus Stahl / Aluminium, Breite: 1,00 m, Länge: 2,80 m

Aluminium and Steel trench bridge SET, Width: 1.00 m, Length: 2.80 m

Artikeltext

Grabenbrückenset aus Stahl / Aluminium

Item description

Aluminium and Steel trench bridge SET

ALU-Grabenbrücken SET bestehend aus:

Aluminium trench bridge SET consisting of:

5 x Alu-Grabenbrücken
1 x Stapelpalette verzinkt
1 x Zurrurt, 35 mm / 2 tlg, 4 m (Art.-Nr. 50352-4)

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

- Breite: 1,00 m, Länge: 2,80 m

- Width: 1.00 m, Length: 2.80 m

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Aluminium Grabenbrücke liegt in der sicheren und schnellen Überbrückung von Gräben, Baugruben oder Leitungsgräben für Fußgänger und leichte Transportmittel. Sie wird eingesetzt, um Arbeitsstellen passierbar zu machen und gleichzeitig die Sicherheit im Baustellenbereich zu gewährleisten. Durch das geringe Gewicht von Aluminium ist die Grabenbrücke besonders leicht zu transportieren und flexibel einsetzbar. Ob auf Baustellen, im Tiefbau, bei Wartungsarbeiten oder im öffentlichen Bereich: Die Aluminium Grabenbrücke ist eine praktische und stabile Lösung für sichere Übergänge und eine zuverlässige Verkehrsführung.

Technical specifications

Technische Daten

Gewicht: kg
Material:
S235 JR & Aluminium

Weight: kg
material:
S235 JR & aluminium

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* 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.