



Article number / Artikelnummer: 50K20V

EAN number / EAN: 4250384740627
Freight category / Frachtkategorie: B

Crane and loading fork, model 2000, galvanized

Kran- und Ladegabel, Tragkraft 2000kg, verzinkt

Item description

Crane and loading fork

Artikeltext

Kran- und Ladegabel

Crane and loading fork

Kran- und Ladegabel

- model 2000
- galvanized

•entsprechen der UVV, den einschlägigen Normen und Richtlinien
•Gewichtsausgleich erfolgt automatisch
•verstellbare Gabelzinken und Höhenverstellung
•leichte Verstellbarkeit der Gabelzinken auf alle Palettengrößen
•durch Zusammenschieben der Gabel auch zum Transport von Ringen und Coils geeignet
•4,00 m lange Sicherungskette zur Ladungssicherung gehört zum Lieferumfang

- Tragkraft 2000kg
- verzinkt

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Kran- und Ladegabel liegt im sicheren Heben, Transportieren und Positionieren von palettierten Lasten mit einem Kran. Sie wird eingesetzt, um Materialien wie Baustoffe, Paletten oder Maschinen effizient von einem Ort zum anderen zu bewegen, insbesondere dort, wo ein Gabelstapler nicht eingesetzt werden kann. Durch ihre stabile Konstruktion und verstellbaren Gabeln ermöglicht die Kran- und Ladegabel eine flexible Anpassung an unterschiedliche Lastgrößen. Ob auf Baustellen, in der Industrie oder in der Logistik: Die Kran- und Ladegabel ist eine praktische Lösung für sicheren Lastentransport, Effizienz und flexible Einsatzmöglichkeiten.

Technical specifications

Weight: 200 kg
Dimensions: 1100 mm x 1640 mm x 400 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 200 kg
Abmessungen: 1100 mm x 1640 mm x 400 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

* 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.

* 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.