Datenblatt/datasheet





Artikelnummer/Itemnumber: 50K20V

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: B

Kran- und Ladegabel, Modell 2000, verzinkt

Crane and loading fork, model 2000, galvanized



Artikelbeschreibung:

Kran- und Ladegabel Tragfähigkeit 2t, verzinkt, 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

Verwendungszweck:

Zum Transportieren von Gütern innerhalb der Baustelle.

Technische Daten:

Gewicht: 200,00 kg/St

Material: S235 JR

Oberfläche:

Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

item description:

Crane and loading fork, max. load 2t, galvanised, complies with UVV, relevant standards and directives, automatic weight compensation, adjustable forks and height adjustment, easy adjustment of the forks to all pallet sizes, by pushing the forks together, also suitable for transporting rings and coils, 4.00 m long safety chain for securing the load is included in delivery

designated purpose:

For transporting goods inside the construction site.

technical specifications:

weight: 200,00 kg/pc

material: S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

^{*}Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen leidglich 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.