

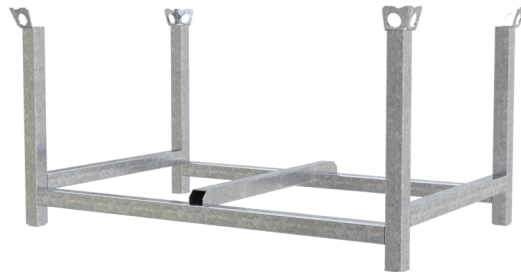


Article number / Artikelnummer: **50116FL**

EAN number / EAN: 4250384776978
Freight category / Frachtkategorie: B

Pallet series 50116, Stacking pallet Filling dimensions: 1.43 m x 0.87 m x 0.54 m Standpipes and crossbars made of 60 x 60 mm square tube

Palette Serie 50116, Stapelpalette Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,54 m Standrohre und Querholme aus 60 x 60 mm



Item description

Pallet series 50116

Pallet series - 50116
with sturdy stacking corners with hole for crane, can be driven under on all sides - solid construction optimal loading and unloading
4-fold stackable
Finish: galvanised

- Stacking pallet Filling dimensions: 1.43 m x 0.87 m x 0.54 m Standpipes and crossbars made of 60 x 60 mm square tube

Artikeltext

Palette Serie 50116

Paletten Serie - 50116
mit robusten Stapelecken mit Bohrung zum kranen, allseitig unterfahrbar - massive Bauart eine optimale Be- und Entladung, 4-fach stapelbar
Ausführung: verzinkt

- Stapelpalette Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,54 m Standrohre und Querholme aus 60 x 60 mm

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 978 mm x 1538 mm x 900 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

Technische Daten

Gewicht: kg
Abmessungen: 978 mm x 1538 mm x 900 mm
Material :
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt 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.