

META Ständer für Palettenregal

Rahmentyp 2 (100/20), Höhe x Tiefe
4400 x 1100 mm, Feldlast 14000 kg,
Einlagerung längs, Ständer mit
korrosionsschützender
Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 500983



Das Lagersystem



META Palettenregal

Bauteil - Ständerrahmen

Ständer für Palettenregal




- Stecksystem
- Rahmentyp 2 (100/20)
- Höhe x Tiefe 4400 x 1100 mm

- Feldlast 14000 kg
- Einlagerung längs
- Nutzung einseitig
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Feldlast	14000 kg
Regaltyp	Palettenregal	Einlagerung	längs
Regalsystem	Stecksystem	Nutzung	einseitig
Regalfeld	Bauteil	Oberfläche Ständer	verzinkt
Bauteil	Ständer	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Rahmentyp	Rahmentyp 2 (100/20)	Farbe Ausführung	verzinkt
Material	Stahl	Garantie	5 Jahre
Höhe	4400 mm	Gewicht	46,073 kg
Tiefe	1100 mm		

Dazu passt auch ...

203461		Stufenstehtreiter, Aufstieg einseitig, 8 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest), Standhöhe 1,7 m, Holmlänge 2,49 m, Aus Aluminium
208490		Komplettpacktisch, Höhe x Breite x Tiefe 850 x 1600 x 800 mm, Platte aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in Dekor hellgrau, 4-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5017 Verkehrsblau, 1 Abrollvorrichtung, 2 Böden, 8 Steckbügel
507316		Wiege-Hubwagen, Traglast 2000 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 150 mm, Lenkräder mit Gummi-Bereifung, Breite x Ø 40 x 190 mm, Gabelrollen Tandem mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 70 x 85 mm, mit Schnellhub-Funktion
513209		Fahrbare Podesttreppe, Podest Höhe 1,92 m, Podest Breite x Tiefe 600 x 800 mm, 8 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest), 60° Neigung, Aus Aluminium, 4 Feder-Lenkrollen und rutschsichere Kunststofffüßen, 2 Lenkrollen mit Feststellern