

Ständer für Palettenregal

Höhe x Tiefe 6000 x 800 mm, Feldlast
15900 kg, Ständer mit
korrosionsschützender
Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 150054



Palettenregal

Bauteil - Ständerrahmen














Ständer für Palettenregal




- Höhe x Tiefe 6000 x 800 mm
- Feldlast 15900 kg
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: Betonschrauben und Unterlegbleche pro Ständerrahmen
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Feldlast	15900 kg
Regaltyp	Palettenregal	Oberfläche Ständer	verzinkt
Regalsystem		Farbe Ausführung	verzinkt
Regalfeld	Bauteil	Anlieferung	zerlegt
Bauteil	Ständer	Lieferumfang	Betonschrauben, Unterlegbleche pro Ständerrahmen
Material	Stahl	Vorschrift UVV	BGR 234
Höhe	6000 mm	Zertifizierung RAL-RG	RAL-RG 614/2
Tiefe	800 mm	Gewicht	70,97 kg

Zubehör

150258		Gitterrostboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 1800 x 800 mm, Für eine Fachlast von 2000 kg, der Boden wird eingelegt, Maschenweite 66 x 33 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
150259		Gitterrostboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 2700 x 800 mm, Für eine Fachlast von 3000 kg, der Boden wird eingelegt, Maschenweite 66 x 33 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
150260		Gitterrostboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 3600 x 800 mm, Für eine Fachlast von 4000 kg, der Boden wird eingelegt, Maschenweite 66 x 33 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
510189		Längstraverse (einzeln) für Palettenregal, Breite 1800 mm, Für eine Fachlast von 2150 kg, der Boden wird mit den angeschweißten Hakenlaschen in den Ständerrahmen eingehangen, Aus Stahl mit Lackierung in RAL5010 Enzianblau
510190		Längstraverse (einzeln) für Palettenregal, Breite 2700 mm, Für eine Fachlast von 2400 kg, der Boden wird mit den angeschweißten Hakenlaschen in den Ständerrahmen eingehangen, Aus Stahl mit Lackierung in RAL5010 Enzianblau
510191		Längstraverse (einzeln) für Palettenregal, Breite 2700 mm, Für eine Fachlast von 3000 kg, der Boden wird mit den angeschweißten Hakenlaschen in den Ständerrahmen eingehangen, Aus Stahl mit Lackierung in RAL5010 Enzianblau
510192		Längstraverse (einzeln) für Palettenregal, Breite 3600 mm, Für eine Fachlast von 3200 kg, der Boden wird mit den angeschweißten Hakenlaschen in den Ständerrahmen eingehangen, Aus Stahl mit Lackierung in RAL5010 Enzianblau
510827		Holzboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 1800 x 800 mm, Stärke 38 mm, Für eine Fachlast von 1800 kg, der Boden wird eingelegt, Aus Holz
510829		Holzboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 2700 x 800 mm, Stärke 38 mm, Für eine Fachlast von 2200 kg, der Boden wird eingelegt, Aus Holz
510831		Holzboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 3600 x 800 mm, Stärke 38 mm, Für eine Fachlast von 2300 kg, der Boden wird eingelegt, Aus Holz
510851		Giterrückwand für Palettenregal, Höhe x Breite 1000 x 1800 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
510852		Giterrückwand für Palettenregal, Höhe x Breite 1500 x 1800 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
510853		Giterrückwand für Palettenregal, Höhe x Breite 1000 x 2700 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

510854		Gitterrückwand für Palettenregal, Höhe x Breite 1500 x 2700 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
510855		Gitterrückwand für Palettenregal, Höhe x Breite 1000 x 3600 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
510857		Gitterrückwand für Palettenregal, Höhe x Breite 1500 x 3600 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung