

Ständer für Palettenregal

Höhe x Tiefe 3000 x 1100 mm,
Feldlast 9175 kg, Ständer mit
korrosionsschützender
Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 150027



Palettenregal

Bauteil - Ständerrahmen










Ständer für Palettenregal

- Höhe x Tiefe 3000 x 1100 mm
- Feldlast 9175 kg
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: Betonschrauben und Unterlegbleche pro Ständerrahmen
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Feldlast	9175 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	3000 mm	Zertifizierung RAL-RG	RAL-RG 614/2
Tiefe	1100 mm	Gewicht	26,89 kg

Zubehör

150261		Gitterrostboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 1800 x 1100 mm, Für eine Fachlast von 2000 kg, der Boden wird eingelegt, Maschenweite 66 x 33 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
150263		Gitterrostboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 2700 x 1100 mm, Für eine Fachlast von 3000 kg, der Boden wird eingelegt, Maschenweite 66 x 33 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
150264		Gitterrostboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 3600 x 1100 mm, Für eine Fachlast von 4000 kg, der Boden wird eingelegt, Maschenweite 66 x 33 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
210735		Regalanfahrerschutz, Für den Innenbereich geeignet, L-Profil, Höhe x Breite x Tiefe 400 x 165 x 227 mm, aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL1003 Signalgelb, zum Aufdübeln
210736		Regalanfahrerschutz, Für den Innenbereich geeignet, U-Profil, Höhe x Breite x Tiefe 400 x 165 x 165 mm, aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL1003 Signalgelb, zum Aufdübeln
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
510828		Holzboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 1800 x 1100 mm, Stärke 38 mm, Für eine Fachlast von 2150 kg, der Boden wird eingelegt, Aus Holz
510830		Holzboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 2700 x 1100 mm, Stärke 38 mm, Für eine Fachlast von 3000 kg, der Boden wird eingelegt, Aus Holz
510832		Holzboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 3600 x 1100 mm, Stärke 38 mm, Für eine Fachlast von 3300 kg, der Boden wird eingelegt, Aus Holz
510851		Gitterrückwand für Palettenregal, Höhe x Breite 1000 x 1800 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

510852		Gitterrückwand für Palettenregal, Höhe x Breite 1500 x 1800 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
510853		Gitterrückwand 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