

Ständer für Palettenregal

Höhe x Tiefe 4000 x 800 mm, Feldlast
12100 kg, Ständer mit
korrosionsschützender
Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 150037



Palettenregal

Bauteil - Ständerrahmen














Ständer für Palettenregal




- Höhe x Tiefe 4000 x 800 mm
- Feldlast 12100 kg
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: Betonschrauben und Unterlegbleche pro Ständerrahmen
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt

Technische Details

| | | | |
|-------------|---------------|-----------------------|--|
| Möbeltyp | Regal | Feldlast | 12100 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 | 4000 mm | Zertifizierung RAL-RG | RAL-RG 614/2 |
| Tiefe | 800 mm | Gewicht | 38,45 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 |