



Produktbeschreibung

Paletten-Fahrgestelle als Routenzug für Flachpaletten und Gitterboxen im Euromaß.

- Tragkraft 1000 kg;
- Einfache seitliche Be- und Entladung mittels Gabelstapler;
- Robuste Winkelstahl-Schweiß-konstruktion, mit 4 Fangecken, pulverbeschichtet, blau RAL 5007.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, routenzuggeeignet. Räder mit Polyurethan-Bereifung auf Alufelgen;
- Naben mit Präzisionskugellagern;
- Feststeller an den Lenkrollen;
- Reifen nicht kreidend = spurlos;
- Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden;
- Das Kupplungssystem gewährleistet bestmögliche Spurtreue;
- Schlepper mit Frontlenkung und Routenzugdeichsel erforderlich;
- Max. 5 Fahrgestelle pro Zug;
- Max. Geschwindigkeit 6 km/h;
- Max. Zuggewicht 3000 kg.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: kuppelbar

Boden: offene Konstruktion

Bereifung: Hinterseite: 2 Räder, Polyurethan, 200*50 mm, mit Feststeller

Farbe: blau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Innenlänge (mm): 1210

Innenbreite (mm): 810

Plattformhöhe (mm): 280

Gewicht (kg) : 50

Typ: Fetra Paletten-Fahrgestelle

Material: Stahl

Bereifung: Vorderseite: 2 Räder, Polyurethan, 200*50 mm

Euronorm (mm): 1200 x 800

RAL-Farbe: 5007

Länge (mm): 1325

Breite (mm): 855

Höhe (mm): 775

Tragkraft (kg): 1000

Typnummer: 22601



Extra Spezifikationen: preis pro Stück

EAN: 8719424018189

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

