



Produktbeschreibung

Baukasten-System 4 Etagen mit Holzwerkstoffplatten.

- Rand 10 mm hoch;
- Stahlrohr- und Profilstahlgeschweißt;
- pulverbeschichtet blau (RAL 5007);
- Schraubkonstruktion;
- 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung;
- Naben mit Rillenkugellager;
- 2 Stück mit Feststeller;
- gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen);
- Zerlegte Anlieferung;
- Ladeflächenhöhen: 285, 540, 795, 1050 mm.;
- Tragkraft pro Ladefläche 60 kg.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: 4 Etagen aus Holzwerkstoffplatten, Rand 12 mm hoch

Wände: offen

Bereifung: Vorderseite: 2 Lenkrollen, Vollgummi, 125 mm, mit Feststeller

Bereifung: Hinterseite: 2 Lenkrollen, Vollgummi, 125 mm, mit Feststeller

RAL-Farbe: 5007

Länge (mm): 1360

Breite (mm): 510

Höhe (mm): 1130

Gewicht (kg) : 50

EAN: 8719424020397

Typ: Fetra Beistellwagen

Material: Stahlrohr Profilstahl

Boden: geschlossen

Subgruppe: Beistellwagen

Farbe: blau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Innenlänge (mm): 1250

Innenbreite (mm): 470

Tragkraft (kg): 250

Typnummer: 8532950



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

