



Produktbeschreibung

Ballenwagen mit zwei Wände aus Holzwerkstoffplatten

- Tragkraft ist 600 kg.;
- Wände Oberfläche Buchendekor;
- Wandhöhe 750 mm., Innenbreite = Ladefläche – 60 mm.;
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest;
- Plattform Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor;
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung 200 x 40 mm.;
- Naben mit Rillenkugellager;
- Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: 2 Seitenwände

Wände: Holzwerkstoffplatte

Bereifung: Vorderseite: 2 Bockrollen, Vollgummi, 200 mm

Bereifung: Hinterseite: 2 Lenkrollen, Vollgummi, 200 mm, mit Feststeller

RAL-Farbe: 5007

Länge (mm): 1260

Breite (mm): 810

Höhe (mm): 1025

Nutzhöhe (mm): 600

Tragkraft (kg): 600

Typnummer: 852541

Typ: Fetra Kastenwagen

Material: Stahlrohr Profilstahl

Boden: geschlossen

Subgruppe: Magazinwagen

Farbe: blau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Innenlänge (mm): 1200

Innenbreite (mm): 740

Innenhöhe (mm): 750

Plattformhöhe (mm): 270

Gewicht (kg) : 51

EAN: 8719424019261

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



