



Produktbeschreibung

Baukasten-System mit drei einstellbare Etagen. Der Tragkraft ist 250 kg.

- Einseitige Ausführung;
- 3 Etagen mit Holzwerkstoffplatten;
- Rand 12 mm hoch;
- Stahlrohr- und Profilstahlgeschweißt;
- pulverbeschichtet blau (RAL 5007);
- Schraubkonstruktion;
- 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung, 125 x 32 mm.;
- Naben mit Rillenkugellager;
- 2 Stück mit Feststeller;
- gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen);
- Variabel einschraubbare Etagen, Stahlrahmen mit eingelegter Holzwerkstoffplatte;
- Oberfläche Buchendekor;
- Rand 12 mm hoch;
- Einschraubraaster 100 mm.;
- Neigung stufenlos einstellbar von 0° bis 35°;
- sichere Arretierung mittels Griffschrauben;
- Tragkraft pro Ladefläche 60 kg.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: 1-seitig

Wände: offen

Bereifung: Vorderseite: 2 Lenkrollen, Vollgummi, 125 mm

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

RAL-Farbe: 5007

Länge (mm): 1050

Typ: Fetra Montagewagen

Material: Stahlrohr Profilstahl

Boden: geschlossen

Subgruppe: Beistellwagen

Farbe: blau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Innenlänge (mm): 900



Breite (mm): 360
Höhe (mm): 1200
Gewicht (kg) : 33
Etagenhöhen: 370/670/..

Innenbreite (mm): 315
Tragkraft (kg): 250
Typnummer: 852881
EAN: 8719424019841

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

