



### Produktbeschreibung

Etagewagen mit 5 Ladeflächen mit Holzwerkstoffplatten.

- Ladeflächen haben variable Befestigung um die 100 mm.;
- Tragkraft: 600 kg.;
- Stahlrohr- und Profilstahlgeschweißt;
- pulverbeschichtet blau (RAL 5007);
- Schraubkonstruktion;
- 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung ø 200 mm.;
- Naben mit Rillenkugellager;
- 2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen);
- Zerlegte Anlieferung;
- Ladeflächenhöhen: 270, 570, 870, 1170, 1470 mm;
- Tragkraft pro Ladefläche 90 kg.

### Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: 2 offene Seitenwände

Wände: offen

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

Bereifung: Hinterseite: 2 Bockrollen, Vollgummi, 200 mm

RAL-Farbe: 5007

Länge (mm): 1160

Breite (mm): 610

Höhe (mm): 1800

Gewicht (kg) : 75

Etagenhöhen: 270/570/870/1170/1470

Typ: Fetra Etagenwagen

Material: Stahlrohr Profilstahl

Boden: Holzwerkstoffplatte

Subgruppe: Etagenwagen

Farbe: blau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Innenlänge (mm): 1000

Innenbreite (mm): 600

Tragkraft (kg): 600

Typnummer: 858341

EAN: 8719424023183



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

