



### Produktbeschreibung

Etagewagen mit 3 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,
- Naben mit Rillenkugellager;
- 2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen);
- Zerlegte Anlieferung;
- Ladeflächenhöhen: 270, 670, 1070 mm;
- Tragkraft pro Ladefläche 90 kg.

### Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: 2 offene Seitenwände

Wände: offen

Bereifung: Vorderseite: 2 Bockrollen, Vollgummi, 200 mm

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

RAL-Farbe: 5007

Länge (mm): 1170

Breite (mm): 710

Höhe (mm): 1150

Gewicht (kg) : 58

Etagenhöhen: 270/670/1070

Typ: Fetra Etagenwagen

Material: Stahlrohr Profilstahl

Boden: geschlossen

Subgruppe: Etagenwagen

Farbe: blau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Innenlänge (mm): 1000

Innenbreite (mm): 700

Tragkraft (kg): 600

Typnummer: 858100

EAN: 8719424022841



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

