



Produktbeschreibung

Etagenwagen mit zwei geschlossene Seitenwände aus Stahlrohr.

- Tragkraft: 600 kg.;
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt;
- pulverbeschichtet blau (RAL 5007);
- Schraubkonstruktion;
- Stirnwände mit vertikalen Rohrstreben im Abstand von ca. 130 mm.;
- Längswände zum Einhängen;
- 1 fester und 3 Einlegeböden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwich-Platten, Oberfläche Buchendekor;
- Einlegeböden variabel einsetzbar, im Raster von 100 mm;
- Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.;
- Berädern: 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 geschlossen Seitenwände

Wände: offen

Bereifung: Vorderseite: 2 Bockrollen, Vollgummi, 200 mm

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

RAL-Farbe: 5007

Länge (mm): 1000

Höhe (mm): 1800

Gewicht (kg) : 73

Etagenhöhen: 270/670/1070/1470

Typ: Petra Etagenwagen

Material: Stahlrohr Profilstahl

Boden: geschlossen

Subgruppe: Etagenwagen

Farbe: blau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Breite (mm): 600

Tragkraft (kg): 600

Typnummer: 858311

EAN: 8719424023091

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



