



Produktbeschreibung

Tragarmwagen mit 24 Tragarmen und PVC Schlaug. Ein variables System für Langgut-Transporte und -Lagerung. Tragarme stufenlos verstellbar.

- Tragarmrohre mit PVC Schlauch 3 mm stark überzogen, als Abrutschschutz und zur Schonung des Ladegutes;
- 24 Tragarme zweiseitig (12 Stück je Seite), Nutzlänge 370 mm, Ständer-Nutzhöhe 1450 mm;
- Tragkraft pro Etage 120 kg (60 kg/Seite);
- Ständer-Nutzhöhe 1450 mm.;
- Tragkraft pro Etage 80 kg.;
- Wagen komplett verschraubt. Zerlegte Anlieferung;
- Rahmen aus stabilem Quadratrohr;
- Rollen-Traversen;
- Pfosten und Streben durch kräftige Schraubschellen verbunden;
- Tragarme aus Stahlrohr 27 mm Ø mit Schraubschellen;
- Pulverbeschichtet blau (RAL 5007);
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen;
- gemäß EN 1757-3.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: zweiseitig, mit PVC-Schlauch

Bereifung: Vorderseite: 2 Bockrollen, Vollgummi, 200 mm

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

RAL-Farbe: 5007

Länge (mm): 1800

Breite (mm): 800

Innenhöhe (mm): 1450

Gewicht (kg) : 72

Typ: Fetra Tragarmwagen

Material: Stahlrohr Profilstahl

Subgruppe: Tragarmwagen

Farbe: blau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Innenlänge (mm): 1600

Höhe (mm): 1810

Tragkraft (kg): 500

Typnummer: 854624-1



Tragarm (mm): 370

EAN: 8719424021141

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

