


Transportgeräte

Artikeldatenblatt

Art.-Nr.: 4626-1 Tragarmwagen mit PVC-Schlauch



Rahmen aus stabilem Quadratrohr. Rollen-Traversen, Pfosten und Streben durch kräftige Schraubchellen verbunden. Tragarme aus Stahlrohr 27 mm Ø mit Schraubchellen. 24 Tragarme zweiseitig (12 Stück je Seite) Nutzlänge 370 mm. Tragkraft pro Etage 120 kg (60 kg/Seite). Tragarmrohre mit PVC-Schlauch 3 mm stark überzogen, als Abrutschschutz und zur Schonung des Ladegutes. Pulverbeschichtet blau RAL 5007. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Technische Details:



Gesamttragkraft (kg)	500
Ladeflächenlänge (mm)	2000
Ladeflächenbreite (mm)	800
Gesamtlänge (mm)	2200
Gesamtbreite (mm)	800
Gesamthöhe (mm)	1807
Bereifung	TPE
Radgröße (mm)	200 x 40
Ausführung	zweiseitig
Gewicht (kg)	80
Ursprungsland	Deutschland
Garantie (Jahre)	10
Zolltarifnummer	87168000
GTIN	4017976462615