

Tragarmwagen, doppelseitig, 2x12 Tragarme mit PVC-Schlauch überzogen, Nutzlänge 370 mm, Außenmaße LxBxH 2200x800x1807 mm, Tragl. 500 kg, RAL 5007 blau



Artikel-Nr.
E1987312

EAN
4017976462615

Gewicht in kg
79

Zolltarifnummer
87169090



Produktdetails

- Baukasten-System
- Rahmen aus stabilem Quadratrohr
- Rollen-Traversen, Pfosten und Streben durch kräftige Schraubschellen verbunden
- Tragarme aus Stahlrohr Ø 27 mm mit Schraubschellen
- Pulverbeschichtet RAL 5007 brillantblau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Feststeller an den Lenkrollen
- TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellagerbr/b
- Tragarme mit PVC-Schlauch überzogen /b
- 24 Tragarme doppelseitig - 12 Stück je Seite
- Nutzlänge je Tragarm 370 mm
- Ständer-Nutzhöhe 1450 mm
- Traglast je Ebene 120 kg (60 kg/Seite)br/br/
- Variables System für Langguttransporte und -lagerung
- Tragarme stufenlos verstellbar
- Wagen komplett verschraubt

Anlieferung	zerlegt
Ausführung	Tragarme pulverbeschichtet + mit PVC-Schlauch überzogen
Gewicht	77,0 kg
Rad-Ø	200 mm
Traglast	500 kg