

Artikeldatenblatt



Tragarmwagen 4616-1

Ausführung:

Rahmen aus stabilem Quadratrohr. Rollen-Traversen, Pfosten und Streben durch kräftige Schraubschellen verbunden. Tragarme aus Stahlrohr 27 mm Ø mit Schraubschellen. 12 Tragarme einseitig. Nutzlänge 600 mm, Tragkraft pro Etage 80 kg. Tragarmrohre mit PVC-Schlauch 3 mm stark überzogen, als Abrutschschutz und zur Schonung des Ladegutes. Pulverbeschichtet blau RAL 5007. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).



Technische Details

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Tragkraft | 500 kg |
| Ladefläche | 2000 x 800 L x B mm |
| Außenmaße | 2200 x 800 x 1807 L x B x H mm |
| Bereifung | TPE 200 x 40 mm |
| Eigengewicht | 80 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 8716800000 |
| Garantie | 10 Jahre |
| EAN-Code | 4017976461618 |
| Artikelnummer | 4616-1 |