

# 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



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