

## Tragarmwagen, 1600 x 800 mm, mit PVC-Schlauch, 5° Tragarm 600 mm lang



Rahmen aus stabilem Quadratrohr. Rollen-Traversen, Pfosten und Streben durch kräftige Schraubschellen verbunden. Tragarme aus Stahlrohr 27 mm Ø mit Schraubschellen. Einseitig 12 Tragarme 5° geneigt. 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.

- Gesamttragkraft (kg): 500
- Ladeflächenlänge (mm): 1200
- Ladeflächenbreite (mm): 800
- Gesamtlänge (mm): 1400
- Gesamtbreite (mm): 800
- Gesamthöhe (mm): 1807
- Bereifung: TPE

- Radgröße (mm): 200 x 40
- Ausführung: einseitig

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL86951</b>
Hersteller	FETRA
Hersteller-Artikel-Nr.	4617-1
GPSR Herstellerdaten	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Länge	1400 mm
Breite	800 mm
Höhe	1807 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	brillantblau
Art des Transportgeräts	Tragarmwagen
Tragkraft	500 kg
Bereifung	TPE
Länge der Ladefläche	1200 mm
Breite der Ladefläche	800 mm
ESD gerecht	nein