

Tragarmwagen, 2000 x 800 mm, 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. Pulverbeschichtet blau RAL 5007. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen.

• Gesamttragkraft (kg): 500

Ladeflächenlänge (mm): 2000Ladeflächenbreite (mm): 800

• Gesamtlänge (mm): 2200

• Gesamtbreite (mm): 800

Gesamthöhe (mm): 1807Bereifung: TPE

Radgröße (mm): 200 x 40Ausführung: einseitig













Artikel-Nr.	WL86954
Hersteller	FETRA
Hersteller-Artikel-Nr.	4619
GPSR Herstellerdaten	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Länge	2200 mm
Breite	800 mm
Höhe	1807 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	brillantblau
Bereifung	TPE
Länge der Ladefläche	2000 mm
Breite der Ladefläche	800 mm
ESD gerecht	nein







