

fetra Etagenwagen mit Rohrstreben 4 Etagen pulverbeschichtet blau/RAL 5007

<https://www.bauportal24h.de/p/612071/fetra-etagenwagen-mit-rohrstreben-4-etagen-pulverbeschichtet-blau-ral-5007?c=6438&number=FET18212-1>



921,10 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Qualitätsprodukt aus dem Hause Fetra
- die Transportgeräte werden hocheffizient und präzise mit Hilfe modernster Produktionsanlagen gefertigt
- Sichtbar gute Verarbeitung

Produktinformationen:

fetra Super-Multi-Vario Etagenwagen mit Rohrstreben 4 Etagen pulverbeschichtet blau/RAL 5007

wählbar zwischen verschiedenen Ladeflächen und Gesamthöhen

Baukasten-System: Der Super-Multi-Vario-Transporter ist speziell für große Lasten konstruiert. Hochwertige Elastic-Vollgummirollen mit Kugellagernaben ermöglichen hervorragende Handlichkeit und sehr leichten Lauf. Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, **pulverbeschichtet, blau RAL 5007**.

Stirnwände mit vertikalen Rohrstreben im Abstand von ca. 130 mm, 1 Längswand zum Einhängen, ebenfalls mit vertikalen Rohrstreben. 1 fester und 3 lose Böden mit rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz. 1 Seite Siebdruck rutschsicher, die andere Seite glatt. Teilung 100 mm.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, **Elastic-Vollgummi-Bereifung, blaugrau "spurlos"**, Naben mit Kugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der **Europäischen Norm EN 1757-3** (Sicherheit von Plattformwagen).

Optionale Zusatzoptionen

- Umbau auf 4 Lenkrollen (1288)
- Schutzleiste (1289)
- Deichsel und Kupplung (12921)
- Abweiserrollen (1299)
- TOTALSTOP - Zentralbremssystem (2210)

Hinweis

Bei den Zusatzoptionen handelt es sich um Anpassungen, wodurch beispielsweise Räder oder Beschichtungen **durch die individuelle Auswahl ersetzt werden.**

Technische Daten:

Gesamttragkraft: 1200 kg
Tragkraft Etage: 180 kg
Radgröße: 200 mm x 50 mm
Bereifung: Elastic-Vollgummi blaugrau
Ladeflächenlänge: 1000 mm
Ladeflächenbreite: 700 mm
Etagenhöhen: 283 mm, 688 mm, 1088 mm, 1488 mm
Gesamtlänge: 1184 mm
Gesamtbreite: 724 mm
Gesamthöhe: 1583 mm



Artikelnummer: FET18212-1

Stand: 21.05.2024 - 06:54:37 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!