



Fetra Stuhlkarre 1300mm hoch Traggestell einhängbar mit Polyurethan-Bereifung



Art. Nr.: FB1335P

224,00 €

~~UVP 292,74 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 4 -5 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 16.7 kg

Eigengewicht: 16,7 kg	Ladeflächenbreite: 320 mm	Kategorie: Stuhlkarren
Lenkradmaterial: Polyurethan	Bockrollenmaterial: Luft	Plattformmaterial: Stahl
Hersteller: Fetra	Ladeflächenlänge: 250 mm	Tragkraft: 300 kg
Schnelllieferung: ja	gpsr_manufacturer_city: Borgholzhausen	gpsr_manufacturer_street: Industriestraße
gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_housenumber: 17-21	gpsr_manufacturer_postalco: 33829
gpsr_manufacturer_name: fetra Fechtel Transportgeräte GmbH	gpsr_manufacturer_email: info@fetra.de	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.fetra.de

Zum Transport von gestapelten Stühlen

- Kombination aus Stapelkarren B1325V | B1325L und einem Traggestell aus Stahlrohr
- stufenlos höhenverstellbar und selbsthemmend
- Die Karre ist jederzeit für andere Transporte einsetzbar
- Das Traggestell kann in Ruhestellung an den Holmen eingehängt werden
- Die fixierung erfolgt durch Klettband
- Stabile Schweißkonstruktion
- pulverbeschichtet, blau RAL 5007

-  en und Querstreben durchgebogen
-  icheren Transport von runden Gütern, wie Rollen, Kannen, Eimern usw
- Sicherheitsgriffe
- Räder wahlweise mit Vollgummi-, Luft- oder Polyurethan-Bereifung
- Kunststoff-Felgen
- Naben mit Rollenlagerung
- Tragarmlänge 500 mm
- Tragbreite 250 mm
- Tragkraft 70 kg
- Deutsches Patent: 10 2004 034 195



Artikel-Nr.	B1335V	B1335L	B1335P
Höhe (mm)	1300	1300	1300
Schaufellänge (mm)	250	250	250
Schaufelbreite (mm)	320	320	320
Gesamtbreite (mm)	580	580	580
Vollgummi-Bereifung (mm)	250x56	-	-
Luft-Bereifung (mm)	-	260x85	-
Polyurethan-Bereifung (mm)	-	-	260x85
Tragkraft (kg)	300	300	300
Eigengewicht (kg)	19,0	16,0	16,7