



Fetra Stuhlkarre 1300mm hoch Traggestell einhängbar mit Polyurethan-Bereifung

fetra

Art. Nr.: FB1335P

LIEFERZEIT: 4 -5 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 16.7 kg



Hersteller: Fetra	Eigengewicht: 16,7 kg	Ladeflächenlänge: 250 mm
Plattformmaterial: Stahl	Lenkadmateriale: Polyurethan	Kategorie: Stuhlkarren
Ladeflächenbreite: 320 mm	Bockrollenmateriale: Luft	Tragkraft: 300 kg
Schnelllieferung: ja		

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
- Bügel oben und Querstreben durchgebogen
- Für den sicheren 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

-  Höhe 250 mm
-  : 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