



Fetra Stuhlkarre 1300mm hoch Traggestell verschraubbar mit Polyurethan-Bereifung

Art. Nr.: FB1345P

244,65 €

~~UVP 310,59 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 4 -5 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 16.7 kg



Kategorie: Stuhlkarren

Hersteller: Fetra

Eigengewicht: 16,7 kg

Plattformmaterial: Stahl

Ladeflächenbreite: 320 mm

Bockrollenmaterial: Luft

Ladeflächenlänge: 250 mm

Lenkradmateriale: Polyurethan

Tragkraft: 300 kg

Zum Transport von gestapelten Stühlen

- Kombination aus Stapelkarren B1325V | B1325L und einem Traggestell aus Stahlrohr
- Durch Lösen von 2 Schrauben stufenlos höhenverstellbar
- Die Karre ist jederzeit für andere Transporte einsetzbar
- das Traggestell ist mittels Schellen mit der Karre verschraubt
- 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
- Tragbreite 320 mm
- Tragkraft 70 kg



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)	18,5	16	16,7