

Stuhlkarre für gestapelte Stühle 70 kg, Vollgummiräder 260 x 56 mm - Fetra B1345V

Artikel-Nr. FE-B1345V **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. B1345V **EAN** 4017976813455

Stuhlkarre zum Transport gestapelter Stühle, Tragkraft des Traggestells 70 kg bei 500 mm Tragarmlänge. Kombination aus Stapelkarre und höhenverstellbarem Stahlrohr-Traggestell, pulverbeschichtet blau RAL 5007, mit Vollgummiräder 260 x 56 mm.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Article authenticity | Original product |
| Condition of article | New |
| Country of Manufacture | Deutschland |
| ESD-Ausführung | TEC |
| Warranty | 10 years |
| Weight | 19 kg |
| Zolltarifnummer | 87168000 |



WARRANTY

10 years

WEIGHT

19 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Fetra B1345V transportiert gestapelte Stühle schnell und schonend durch Säle, Hotels, Schulen und Veranstaltungsräume. Sie kombiniert eine stabile Stapelkarre mit einem höhenverstellbarem Traggestell aus Stahlrohr.

Vorteile auf einen Blick

- Traggestell mit 70 kg Tragkraft, Tragarmlänge 500 mm, Tragbreite 250 mm
- Das Traggestell aus Stahlrohr ist mittels Schellen fest mit der Karre verschraubt und nach dem Lösen von zwei Schrauben stufenlos höhenverstellbar. Die Tragrohre sind mit einem Schutzschlauch überzogen, der die Stühle vor Kratzern schützt.

- Vollgummiräder 260 x 56 mm auf Kunststoff-Felgen mit Rollenlager-Naben für leichten Lauf
- Stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Sicherheitsgriffe, oben und Querstreben durchgebogene Bügel

Technische Daten

- Tragkraft Traggestell: 70 kg
- Tragarmlänge: 500 mm
- Tragbreite: 250 mm
- Bereifung: Vollgummiräder 260 x 56 mm
- Gesamtbreite: 580 mm
- Gesamthöhe: 1300 mm
- Eigengewicht: 19.0 kg

Einsatzbereiche

Für den Transport gestapelter Stühle in Veranstaltungstechnik, Gastronomie, Schulen und Verwaltung. Die Karre ist jederzeit für andere innerbetriebliche Transporte einsetzbar.

Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Schweißkonstruktion.