

Stapelkarre 320 mm Schaufel 300 kg, PU-Räder 260 x 85 mm - Fetra B1325P

Artikel-Nr.: FE-B1325P Hersteller: Fetra Hersteller-Nr.: B1325P EAN: 4017976131160



Stahlrohr-Stapelkarre für runde Güter wie Rollen, Kannen und Eimer, Tragkraft 300 kg. Geschweißte Konstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007, mit anschraubbarer Stahlblechschaufel 320 mm breit und PU-Räder 260 x 85 mm auf Rollenlager-Naben.

Technische Daten

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
GPSR manufacturer information	A1-ESD equipment GmbH. Keldersstr. 15, DE-42697 Solingen, www.esd.equipment
Weight	14.7 kg
Zolltarifnummer	87168000

Beschreibung

Die Fetra B1325P transportiert runde und sperrige Güter wie Rollen, Kannen und Eimer sicher durch Lager, Produktion und Versand. Die geschweißte Stahlrohrkonstruktion trägt 300 kg, oben und an den Querstreben durchgebogene Bügel halten das Transportgut zuverlässig auf der Schaufel.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 300 kg für den sicheren Transport runder Güter
- Anschraubbare Stahlblechschaufel 320 mm breit, dadurch austauschbar
- PU-Vollmaterial-Reifen 260 x 85 mm auf Kunststoff-Felgen mit Rollenlager-Naben für leichten Lauf
- Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt
- Sicherheitsgriffe für sicheres Führen der Karre

Technische Daten

- Gesamttragkraft: 300 kg
- Bereifung: PU-Räder 260 x 85 mm
- Schaufelbreite: 320 mm
- Gesamtbreite: 580 mm

- Gesamthöhe: 1300 mm
- Eigengewicht: 14.7 kg

Einsatzbereiche

Für den innerbetrieblichen Transport von runden Gütern wie Rollen, Fässern, Kannen und Eimern in Lager, Werkstatt und Versand. Die durchgebogenen Bügel zentrieren das Ladegut und verhindern ein Verrutschen.

Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Schweißkonstruktion. Zerlegte Anlieferung.