

# Dreiwandwagen 1530, Tragkraft 500 kg, Ladefläche 850 x 500 mm - Fetra 1530

Artikel-Nr. **FE-1530** Hersteller **Fetra**  
Hersteller-Nr. **1530** EAN **4017976015309**

Dreiwandwagen mit drei Wände aus Drahtgitter (eine offene Längsseite) und Ladefläche 850 x 500 mm, Tragkraft 500 kg. Vollständig verschweißte Stahlkonstruktion mit TPE-Rädern 160 mm und feststellbaren Lenkrollen für sicheren Stand. Die drei Gitterwände sichern Schüttgut und lose Teile, die offene Seite bleibt frei zum Be- und Entladen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Garantie	<b>10 Jahre</b>
Gewicht	<b>32 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>87168000</b>



GARANTIE

**10** Jahre  
GEWICHT  
**32** kg

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Dreiwandwagen 1530 transportiert Stückgut und Material sicher durch Produktion und Lager. Die vollständig verschweißte Stahlkonstruktion trägt 500 kg auf einer Ladefläche von 850 x 500 mm, drei Wände aus Drahtgitter (eine offene Längsseite) hält die Ladung in Position.

### Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 500 kg auf Ladefläche 850 x 500 mm
- Drei Wände aus Drahtgitter (eine offene Längsseite) sichert die Ladung
- TPE-Räder 160 mm, laufruhig und nicht abfärbend auf Hallenböden
- Lenkrollen mit Total- und Fixstop-Feststeller für sicheren Stand und geraden Lauf
- Vollständig verschweißt, pulverbeschichtet, langlebig im Dauereinsatz

## Technische Daten

- Gesamttragkraft: 500 kg
- Ladefläche: 850 x 500 mm
- Bereifung: TPE, Raddurchmesser 160 mm
- Bremssystem: Lenkrollen mit Totalstop und Fixstop (Richtungsfeststeller)
- Gesamthöhe: 948 mm
- Eigengewicht: 32 kg

## Einsatzbereiche

Innerbetrieblicher Materialtransport in Produktion, Montage, Kommissionierung und Werkstatt. Die drei Gitterwände sichern Schüttgut und lose Teile, die offene Seite bleibt frei zum Be- und Entladen.

## Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Schweißkonstruktion.