

# Schiebebügelwagen 850 × 500 mm 500 kg Grey Edition (RAL 7016) - Fetra 2500-7016

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FE-2500/7016</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Fetra</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>2500-7016</b>	<b>EAN</b>	<b>4017976825007</b>

Schiebebügelwagen aus Stahl mit 500 kg Tragkraft und 850 × 500 mm Ladefläche in anthrazitgrauer Grey-Edition-Lackierung (RAL 7016), für den innerbetrieblichen Materialtransport. Vollständig gefederte TPE-Bereifung (Ø 160 mm) und Doppelstopp-Feststeller, Made in Germany mit 10 Jahren Garantie.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>TEC</b>
Warranty	<b>10 years</b>
Weight	<b>23 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>87168000</b>



WARRANTY

**10** years

WEIGHT

**23** kg

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Fetra Schiebebügelwagen 2500-7016 bewältigt den innerbetrieblichen Transport von Waren und Materialien mit bis zu 500 kg auf einer Ladefläche von 850 × 500 mm.

### Vorteile

- Stahl-Schweißkonstruktion für 500 kg Tragkraft im Dauereinsatz
- Robuste Holzwerkstoff-Ladefläche
- Leise und bodenschonende TPE-Vollgummi-Bereifung, Räder Ø 160 mm
- Doppelstopp-Feststeller fixiert den Wagen sicher gegen Wegrollen und Verdrehen
- Pulverbeschichtete Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau für lange Lebensdauer

## Technische Daten

- Tragkraft: 500 kg
- Ladefläche (L × B): 850 × 500 mm
- Ladeflächenhöhe: 228 mm
- Gesamthöhe: 948 mm
- Bereifung: TPE-Vollgummi, Räder Ø 160 mm
- Feststeller: Doppelstopp (Total- und Richtungsfeststeller)
- Eigengewicht: 23 kg
- Oberfläche: pulverbeschichtet RAL 7016 anthrazitgrau
- Herkunft: Made in Germany

## Einsatzbereiche

Geeignet für Produktion, Lager, Kommissionierung, Werkstatt und Versand. Der ergonomische Schiebebügel ermöglicht kraftsparendes Manövrieren auch bei voller Beladung.

## Lieferung und Standards

Fetra Qualität Made in Germany mit 10 Jahren Garantie. Lieferung montiert. Zolltarifnummer 87168000, EAN 4017976825007.