

Schiebebügelwagen 1000 × 700 mm 600 kg mit bündigen Stahlblech-Plattformen - Fetra 2502B

Artikel-Nr. FE-2502B **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. 2502B **EAN** 4017976525020

Schiebebügelwagen aus Stahl mit 600 kg Tragkraft und 1000 × 700 mm Ladefläche, serienmäßig mit bündigen Stahlblech-Plattformen, für den innerbetrieblichen Materialtransport. Vollständig gefederte TPE-Bereifung (Ø 200 mm) und Doppelstopp-Feststeller, Made in Germany mit 10 Jahren Garantie.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	34 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fetra Schiebebügelwagen 2502B bewältigt den innerbetrieblichen Transport von Waren und Materialien mit bis zu 600 kg auf einer Ladefläche von 1000 × 700 mm.

Vorteile

- Stahl-Schweißkonstruktion für 600 kg Tragkraft im Dauereinsatz
- Ladefläche mit bündigen Stahlblech-Plattformen, abriebfest und leicht zu reinigen
- Leise und bodenschonende TPE-Vollgummi-Bereifung, Räder Ø 200 mm
- Doppelstopp-Feststeller fixiert den Wagen sicher gegen Wegrollen und Verdrehen
- Pulverbeschichtete Oberfläche für lange Lebensdauer

Technische Daten

- Tragkraft: 600 kg
- Ladefläche (L × B): 1000 × 700 mm
- Ladeflächenhöhe: 270 mm
- Gesamthöhe: 990 mm
- Bereifung: TPE-Vollgummi, Räder Ø 200 mm
- Feststeller: Doppelstopp (Total- und Richtungsfeststeller)
- Eigengewicht: 34 kg
- Oberfläche: pulverbeschichtet
- 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 4017976525020.