

Muldenkipper 450 Liter 750 kg, mit Stapleraufnahme - Fetra 4702-7016

Artikel-Nr. FE-4702/7016 **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. 4702-7016 **EAN** 4017976246987

Stabiler Muldenkipper aus Stahl mit 450 Liter Inhalt und 750 kg Tragkraft in der Grey Edition RAL 7016, zum Sammeln und Entleeren von Spänen, Schüttgut und Reststoffen. Die Mulde kippt zum randseitigen Entleeren, vier Lenkrollen mit Feststeller (TotalStop) machen den Wagen standsicher.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
Warranty	10 years
Weight	83 kg
Zolltarifnummer	87168000



WARRANTY

10 years
 WEIGHT
83 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fetra 4702-7016 sammelt Späne, Schüttgut und Reststoffe direkt am Arbeitsplatz und entleert sie über die kippbare Stahmulde randseitig in Container oder Presse. Mit 450 Liter Inhalt und 750 kg Tragkraft ist er auf den Dauereinsatz in Zerspanungs- und Industriebetrieben ausgelegt.

Vorteile auf einen Blick

- Tragkraft 750 kg, Muldeninhalt 450 Liter aus robustem Stahlblech
- Kippbare Mulde für sauberes, randseitiges Entleeren ohne Umschütten
- Vier Lenkrollen, davon zwei mit TotalStop-Feststeller (Rad und Lenkung gesperrt)
- Räder 200 mm mit TPE-Bereifung, leiser und bodenschonender Lauf

Technische Daten

- Gesamttragkraft: 750 kg
- Muldeninhalt: 450 Liter
- Kastenmaße (L x B x H): 1.214 x 669 x 708 mm
- Schüttkantenhöhe mit Rollen: 733 mm
- Bereifung: TPE, Raddurchmesser 200 mm
- Gesamtmaße (L x B x H): 1374 x 730 x 1072 mm
- Eigengewicht: 83 kg
- Oberfläche: Grey Edition RAL 7016

Einsatzbereiche

Für Zerspanungsbetriebe, Werkstätten und die Produktion: Sammeln und Entleeren von Metallspänen, Schüttgut und Reststoffen sowie die Trennung anhaftender Flüssigkeiten. Die kippbare Mulde verkürzt die Entsorgungswege am Arbeitsplatz.

Zubehör

Passender klappbarer Deckel und Abrutschsicherung als Gliederkette sind erhältlich.

Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie.