

## Rollcart Fasskipbock

für 1 x 200-Liter-Fass, Volumen  
Ölwanne 10 l, Fassauflage mit Rollen,  
Gestell mit schlag- und kratzfester  
Pulverbeschichtung in RAL5010  
Enzianblau, Höhe x Länge x Breite  
575 x 810 x 720 mm, mit Polyamid-  
Bereifung

Artikelnummer: 402033




## Rollcart Fass-Kippbock mit 10-Liter-Ölwanne

Fasskipbock





- für 1 x 200-Liter-Fass
- Volumen Ölwanne 10 l
- Fassauflage mit Rollen
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Höhe x Länge x Breite 575 x 810 x 720 mm
- 2 Räder und 2 Lenkrollen
- mit Polyamid-Bereifung
- Naben mit Rollenlager
- Lenkrollen mit Feststellern
- 5 Jahre Garantie

Transportgerät	Transportkarre	Rollen Anzahl / Art	2 Räder und 2 Lenkrollen
Karrentyp	Fasskippsbock	Bereifung	Polyamid
Kapazität	1 x 200-Liter-Fass	Radlager	Rollenlager
Karre Ausführung	mit Ölwanne 10 l	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Auffangvolumen	10 l	Treppenkufen	nein
Material	Stahl	Sicherheitsgriff	nein
Höhe	575 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	810 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	720 mm	Garantie	5 Jahre
Fassaufgabe	Rollen	Gewicht	15 kg
klappbar	nein		

## Zubehör

402039		Hebelstange für Fasskippsbock, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
--------	---	---

## Dazu passt auch ...

144744		Gasflaschenschrank, für 10 x 11 kg Gasflaschen oder 4 x 33 kg Gasflaschen, Höhe x Breite x Tiefe 1435 x 860 x 720 mm, mit Dach, mit Flügeltür, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
201077		Fassbock, für 2 x 200-Liter-Fass, Fassaufgabe mit Winkel, Höhe x Breite x Tiefe 350 x 1230 x 650 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
206148		Fasspumpe, für Diesel, Heizöl, Motoren-, Hydraulik- und Getriebeöle mit einer maximalen Viskosität von 2000 mPas, maximale Förderleistung 0,25 Liter pro Hub, Tauchrohr Länge 920 mm
407817		Auffangwanne, für 2 x 200-Liter-Fass, Auffangvolumen 224 l, Höhe x Breite x Tiefe 365 x 1200 x 800 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung