

Rollcart Fasskipbock

für 1 x 200-Liter-Fass, Volumen
Ölwanne 208 l, Fassauflage mit
Walzen, Gestell mit schlag- und
kratzfester Pulverbeschichtung in
RAL5010 Enzianblau, Höhe x Länge x
Breite 650 x 1450 x 720 mm, mit
Polyamid-Bereifung

Artikelnummer: 402038




Rollcart Fass-Kippbock mit 208-Liter-Ölwanne

Fasskipbock





- für 1 x 200-Liter-Fass
- Volumen Ölwanne 208 l
- Fassauflage mit Walzen
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Höhe x Länge x Breite 650 x 1450 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 208 l	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Auffangvolumen	208 l	Treppenkufen	nein
Material	Stahl	Sicherheitsgriff	nein
Höhe	650 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	1450 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	720 mm	Garantie	5 Jahre
Fassaufgabe	Walzen	Gewicht	79 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