Rollcart

Fasskippbock

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

Artikelnummer: 402034











Rollcart Fass-Kippbock

mit 208-Liter-Ölwanne

Fasskippbock

- für 1 x 200-Liter-Fass
- Volumen Ölwanne 208 I
- Fassauflage mit Rollen
- 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

Technische Details

Transportgerät	Transportkarre	Rollen Anzahl / Art	2 Räder und 2 Lenkrollen
Karrentyp	Fasskippbock	Bereifung	Polyamid
Kapazität	1 x 200-Liter-Fass	Radlager	Rollenlager
Karre Ausführung	mit Ölwanne 208 l	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Auffangvolumen	208 I	Treppenkufen	nein
Material	Stahl	Sicherheitsgriff	nein
Höhe	650 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Länge	1450 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Breite	720 mm	Garantie	5 Jahre
Fassauflage	Rollen	Gewicht	70 kg
klappbar	nein		

Zubehör

402039



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

Dazu passt auch				
144744	104	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	2	Fassbock, für 2 x 200-Liter-Fass, Fassauflage mit Winkel, Höhe x Breite x Tiefe 350 x 1230 x 650 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung		
206148	7	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 I, Höhe x Breite x Tiefe 365 x 1200 x 800 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung		