

Rollcart Fasskipbock

für 1 x 200-Liter-Fass, 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: 402032



Rollcart Fass-Kippbock

Fasskipbock

- für 1 x 200-Liter-Fass
- 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

Technische Details

Transportgerät Transportkarre

Rollen Anzahl / Art 2 Räder und 2 Lenkrollen

Karrentyp	Fasskippsbock	Bereifung	Polyamid
Kapazität	1 x 200-Liter-Fass	Radlager	Rollenlager
Karre Ausführung	ohne Ölwanne	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Material	Stahl	Treppenkufen	nein
Höhe	575 mm	Sicherheitsgriff	nein
Länge	810 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Breite	720 mm	Farbe	enzianblau // RAL5010
Fassaufgabe	Rollen	Garantie	5 Jahre
klappbar	nein	Gewicht	13 kg

Zubehör

158288		Auffangwanne für Fasskippsbock, Auffangvolumen 10 l, Ausgestattet mit Halterung zum Herausziehen, Aus Kunststoff
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