

Fassheberoller

Servo

Traglast 300 kg, mit Greifsystem mit Prismenbacken (360° drehbar), Innenbreite 974 mm, Lenkräder mit Nylon-Bereifung, Ø 80 mm, Hubhöhe 0 - 1400 mm, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in blau



Artikelnummer: 235766



Fassheberoller

- Traglast 300 kg
- für Kunststofffässer
- mit Greifsystem mit Prismenbacken (360° drehbar)
- Innenbreite 974 mm
- Lenkräder mit Nylon-Bereifung, Ø 80 mm
- Hubhöhe 0 - 1400 mm
- aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in blau
- Höhe x Länge x Breite 2135 x 1100 x 1200 mm
- Gewicht 190 kg

Technische Details

Hebegerät	Hubwagen	Breite Gabelrolle	125 mm
Hubwagentyp	Fassheberoller	Hebegerät Ausstattung	Greifsystem mit Prismenbacken (360° drehbar)

Traglast	300 kg	Höhe	2135 mm
Kapazität Fässer (max.)	1 x 60-/200-Liter-Fass	Breite	1200 mm
Hubhöhe	0-1400 mm	Weite (li.)	974 mm
Hub je Pedaltritt	25 mm	Länge	1100 mm
Bedienung Hub	manuell über Fußpedal	Material	Stahl
Bedienung Fahrwerk	manuell	Oberfläche	pulverbeschichtet
Fassart	Kunststofffässer	Farbe	blau
Material Lenkrollen	Nylon	Gewicht	190 kg
Durchmesser Lenkräder	80 mm		