

Produkt-Informationen

Fassheberoller mit Spannautomatik für Stahlfässer und Kunststoff-Fässer

Details zur ausgewählten Variante **FHR-600-G-ORANGE**

Netto-Preis: 2.522,00 €

zzgl. 479,18 € MwSt. (Brutto-Preis: 3.001,18 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Ihre Auswahl

Variante: FHR-600-G-ORANGE

Oberfläche: RAL 2000 (Gelborange)

Fassaufnahme: am oberen Fassrand mit Klaue

Traglast: 300 [kg]



Produktmerkmale

- Fass-Heberoller = Fasslifter und Fasstransporter in einem
- Industriequalität aus deutscher Produktion
- Geeignet für die Beschickung von Auffangwannen, Gefahrstoff-Depots, Fass-Stapelpaletten usw.
- Mit Fass-Spannautomatik
- Mit Zugdeichsel
- Lenkrollen Ø: 180 mm
- Bockrollen Ø: 80 mm
- Lichte Fahrwerksbreite 845 mm (für Palettenbreite 800 mm)
- Oberfläche: lackiert (2 RAL-Farben zur Auswahl) oder verzinkt

Beschreibung

Fassheberoller FHR zur Fass-Aufnahme und dem rollendem Transport von Fässern

Fassheberoller mit Spannautomatik am oberen Fassrand *oder* am Fassmantel für die Fass-Aufnahme von geschlossenen und auch offenen Fässern mit 110 bis 220 Liter Inhalt.

Mit diesem Fass-Hebetransporter können Fässer z. B. auf und von Gefahrstoff-Auffangwannen ganz einfach angehoben und sicher verfahren werden.

Optionen (Auf Anfrage)

Für dieses Produkt bieten wir derzeit keine Optionen an.

Lieferumfang

- Fass-Heberoller FHR
- Gedruckte Betriebsanleitung mit EG-Konformitätserklärung

Sicherheitshinweis

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen!

Technische Daten

Variante	FHR-600-G-ORANGE
Hubhöhe	600 [mm]
Lichte Breite	845 [mm]
Oberfläche	RAL 2000 (Gelborange)
Palettenbreite	800 [mm]
Fassaufnahme	am oberen Fassrand mit Klaue
Traglast	300 [kg]
Abmessungen (L x B x H)	1.000 x 1.125 x 1.330 [mm]
Eigengewicht	109 [kg]

Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Fassheberoller-mit-Spannautomatik-fuer-Stahlfaesser-und-Kunststoff-Faesser/FHR-600-G-ORANGE>