



Fahrgestell Ø 420 mm mit Bremse für Fässer h55_124

Fahrgestell für Fässer mit doppelter Feststellbremse. Tragfähigkeit: 300 kg. Abmessungen: Ø 420 x H. 135 mm.

Fahrgestell für den Transport von Fässern, das für mehr Sicherheit und Widerstandsfähigkeit bei der effizienten Handhabung schwerer Fässer sorgt. Struktur aus epoxidpulverbeschichtetem Metall, bestehend aus einer Wagenbasis mit doppelter Feststellbremse für Fässer mit 400 mm Durchmesser. Wagen komplett mit 4 Schwenkrädern Ø 100 mm, davon 2 mit Feststellbremse. Die Tragfähigkeit beträgt 300 kg. Dieses Produkt ist CE-konform.

Technische Daten:

- Abmessungen: Ø 420 mm
- Höhe über dem Boden: 135 mm
- Gewicht: ca. 9 kg
- Tragfähigkeit: 300 kg
- 4 Lenkrollen Ø 100 mm, 2 mit Feststellbremse
- Für Fässer Ø 400 mm
- Material: Metall, epoxidpulverbeschichtet
- CE-konform

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

Fahrgestell Ø 420 mm mit Bremse für Fässer h55_124



HOLITY.COM



HOLITY.COM