



## Hydraulischer Fasshubwagen h55\_128

Hydraulischer Fassheber für den industriellen Einsatz. Tragfähigkeit: 350 kg. Abmessungen: 1190x890x2020 mm.

Der hydraulische Fassdreher eignet sich besonders für die Lagerung und den Transport, das Be- und Entladen von Fahrzeugen in Lagern und ermöglicht das Heben von Fässern bis zu 350 kg bis zu einer Höhe von 1400 mm. Dieses Modell ermöglicht eine Fassdrehung und eine vollständige Entleerung durch Betätigung der Spindeln. Geeignet für Standardfässer mit einem Durchmesser von 572 mm und einer Höhe von 850 mm. Das Modell wurde in Übereinstimmung mit den EG-Vorschriften hergestellt.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: L. 1190 x T. 890 x H. 2020 mm
- Gewicht: 155 kg
- Tragfähigkeit: 350 kg
- Höhenunterschied: 1425 mm
- Zylinder mit einfachwirkender Pumpe
- Schubstangen

- Hauptspindel für Fassdrehung
- Sekundärspindel für Fasskupplung
- Abstand zwischen Rahmen und Fassdrehpunkt am Ausleger: 700
- Stabilisierungsgabeln
- 2 Richtungsräder aus Nylon/Adipren Ø 180 mm
- 1 Stütze mit Bremse
- 2 Nylon-Gabeln mit Seitenrollen Ø 80x93 mm
- Epoxid-Pulverbeschichtung
- CE-konform

\*Abbildung rein indikativ.

## INFORMATIONEN

