

**HOLITY.COM**

Carro elevador hidráulico para girar bidones h55_128

Elevador hidráulico para girar bidones para la industria. Capacidad: 350 kg. Dimensiones: 1190x890x2020 mm.

El elevador hidráulico para barriles es particularmente indicado para el almacenamiento y transporte, carga y descarga de vehículos en almacenes y permite levantar barriles de hasta 350 kg hasta una altura de 1400 mm. Este modelo incluye la rotación del barril y el vaciado total, accionando los mandriles. Indicado para barriles estándar con diámetro de 572 mm y altura de 850 mm. Modelo realizado en conformidad con las normas CE.

Características técnicas:

- Dimensiones: L. 1190 x P. 890 x h. 2020 mm
- Peso: 155 kg
- Capacidad de carga: 350 kg
- Elevación: 1425 mm
- Cilindro con bomba de efecto simple
- Mangos de empuje
- Mandrino principal para rotación de barril

- Mandrino secundario para enganche de barril
- Distancia entre el chasis y punto de rotación del barril en el brazo: 700
- Horquillas estabilizadoras
- 2 ruedas direccionales de nylon/adipreno Ø 180 mm
- 1 soporte con freno
- 2 rodillos de lado de horquillas en nylon Ø 80x93 mm
- Pintado con polvo epoxi
- Conforme con normativa CE

*Imagen meramente indicativa.

INFORMACIÓN

Carro elevador hidráulico para girar bidones h55_128

