



Base con ruedas Ø 620 mm con freno para tambores h55_125

Base con ruedas para tambores con doble freno de estacionamiento. Capacidad: 300 kg. Dimensiones: Ø 620 x h. 135 milímetros.

Carro para manipulación de barriles diseñado para proporcionar un agarre seguro y cómodo durante el transporte de barriles. Fabricado en metal, pintado con pintura epoxi en polvo, con doble freno de estacionamiento, para barriles de diámetro 600 mm. La base con ruedas incluye 4 ruedas giratorias Ø 100 mm, de las cuales 2 con freno de estacionamiento. El carrito tiene una capacidad de carga de 300 kg. Este producto cumple con la normativa CE.

Características técnicas:

- Dimensiones: Ø 620 mm
- Altura desde el suelo: 135 mm
- Peso: aproximadamente 11,5 kg
- Capacidad de carga: 300 kg
- 4 ruedas giratorias Ø 100 mm, 2 con freno de estacionamiento
- Para barriles Ø 600 mm
- Material de fabricación: metal, pintado con pintura epoxi en polvo
- Conforme con normativa CE

*Imagen meramente indicativa.

INFORMACIÓN

Base con ruedas Ø 620 mm con freno para tambores h55_125

