

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Portabombonas de oxígeno y propano ruedas de caucho macizo h55_113

Carro portabombonas de oxígeno/propano con caja y ruedas de caucho macizo. L. 820 x P. 630 x h. 1250 mm.

Carro para transporte de botellas para uso industrial y hospitalario, diseñado para transportar 1 botella de GLP y 1 botella de oxígeno. La estructura está fabricada en acero electrosoldado, recubierto de polvo epoxi, con plancha porta bombonas cortada con láser, de 30/10 de espesor. Equipado con 2 ruedas de goma maciza con un diámetro de 400 mm, cadenas pintadas de rojo para sujetar los cilindros, barra de empuje ergonómica. El sistema de sujeción de la cadena incluye pestillo de seguridad para los ganchos de la cadena. El carro está fabricado cumpliendo las normas CE.

Especificaciones técnicas:

- Dimensiones: L. 820 x P. 630 x h. 1250 mm
- Peso: aprox. 30 kg
- Para transportar 1 bombona de GLP y 1 bombona de oxígeno
- Capacidad de carga: 150 kg
- Material: acero electrosoldado y recubierto de polvo epoxi

HOLITY.COM

- Anillos de contención de bombonas Ø 370 250
- Placa de carga: 700 x 370 mm
- 2 ruedas de caucho macizo Ø 400 mm
- Caja de herramientas
- Sistema de contención mediante cadena pintada de rojo

- Chapa de acero cortada en cisterna
 Cisterna cortada a alsera sp. 30/10
 Barra de empuje ergonómica
 Certificación CE

INFORMACIÓN



Portabombonas de oxígeno y propano ruedas de caucho macizo h55_113





^{*}Imagen puramente indicativa.