



Carro portabombonas biplaza con ruedas neumáticas h55_114

Carro de transporte de bombonas ruedas neumáticas y asa. Dos plazas. L. 810 x P. 490 x h. 1335 mm.

El carro para bombonas de gas de dos plazas está diseñado para transportar botellas tanto para uso industrial como hospitalario. Ideal para el transporte de bombonas de gas comprimido de 40/50 litros, dispone de marco de acero soldado pintado con polvo epoxi, con 2 ruedas neumáticas Ø 300 mm, robustas y duraderas para el transporte sobre diversas superficies (asfalto, hormigón, tierra, suelos enrejados, etc.). La chapa del soporte del depósito está cortada con láser de 30/10 de grosor. Carro completo con caja de herramientas, asa de empuje ergonómica y sistema de sujeción de cadena. Conforme a las normas CE.

Especificaciones técnicas:

- Dimensiones: L. 810 x P. 490 x h. 1335 mm
- Peso: aprox. 20 kg
- Dos plazas
- Para cilindros Ø 230 mm
- Capacidad: 40/50 lt

- Capacidad: 200 kg
- Material: acero electrosoldado y recubrimiento de polvo epoxi
- 2 ruedas neumáticas de goma Ø 300 mm
- Ruedas con volante sobre rodamiento de rodillos
- Velocidad máxima 4 km/h
- Altura de la llanta del cilindro: 940 mm
- Circunferencia de la llanta del cilindro: 230 mm
- Lámina del cargador: 580 x 200 mm
- Caja de herramientas: 475 x 155 x h. 170 mm
- Sistema de contención mediante cadena pintada en rojo
- Placa de la cisterna cortada en alsera de 30/10 de grosor
- Barra de empuje ergonómica
- Certificación CE

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 40/50 lt

Carro portabombonas biplaza con ruedas neumáticas h55_114



HOLITY.COM

Carro portabombonas biplaza con ruedas neumáticas h55_114

: 40/50 lt