



Carro para bombona de oxígeno h919_44

Carro portabombonas de acero con pintura epoxi, capacidad de carga 80 kg para cilindros de hasta Ø 250 mm. Ruedas de Ø 200 mm para desplazamiento hospitalario.

El **carro h919_44** es una unidad técnica diseñada para el desplazamiento seguro de bombonas de oxígeno y gases comprimidos en contextos sanitarios y profesionales. La estructura está dimensionada para albergar cilindros de grandes dimensiones, garantizando la estabilidad de la carga durante el tránsito por pasillos hospitalarios, laboratorios y clínicas. Realizado en **acero con acabado epoxi**, el carro ofrece una alta resistencia a los protocolos de higienización frecuentes y a la corrosión.

El diseño se centra en la ergonomía del operador: el peso reducido de la estructura (poco más de 10 kg) junto con una base de apoyo sólida permite gestionar cargas de hasta 80 kg con un esfuerzo físico reducido, minimizando los riesgos derivados de la manipulación manual de cargas pesadas.

Características técnicas

- **Compatibilidad:** bombonas con diámetro máximo de 250 mm y altura de hasta 1700 mm
- **Capacidad de carga máxima:** 80 kg
- **Material del bastidor:** acero pintado con polvos epoxi
- **Sistema de desplazamiento:** 2 ruedas resistentes a los fosfatos con diámetro de 200 mm
- **Dimensiones totales:** An 41,5 x Pr 40,8 x Al 146,9 cm
- **Peso en vacío:** 10,2 kg
- **Color:** gris estándar médico

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

