



Carro porta ropa hospitalaria h967_03

Carro de la ropa de acero inoxidable con 3 estantes de polipropileno y 2 bolsas de 77 L. Dimensiones: L. 147 x P. 56 x h. 106 cm.

El carro de lavandería h967_03 es la solución ideal para transportar y manipular lavandería limpia en instalaciones sanitarias como hospitales, clínicas y residencias de ancianos. Gracias a su sólida construcción de acero inoxidable, garantiza robustez, resistencia a la corrosión y una larga vida útil, cumpliendo con las exigencias de higiene y practicidad requeridas en entornos sanitarios.

El carro cuenta con tres grandes estantes de polipropileno, cada uno con una anchura de 50 cm y una longitud de 86 cm, proporcionando un amplio espacio para el transporte organizado de ropa limpia. La distancia de 70 cm entre el primer y el tercer estante permite cargar y manipular grandes volúmenes de ropa sin dificultad. Los estantes de polipropileno son fáciles de limpiar y resistentes a los productos químicos utilizados para la higienización.

Adjuntos a los laterales del carro hay dos bolsas de plástico de 77 litros cada una, fabricadas en plástico lavable, ideales para guardar materiales adicionales o accesorios necesarios durante el transporte. Las bolsas están firmemente ancladas al bastidor y pueden extraerse fácilmente para su limpieza o sustitución.

El carro está diseñado para una movilidad óptima gracias a las 4 ruedas giratorias de 360° con un diámetro de 125 mm, fabricadas en material antialambre que evita la acumulación de pelos o residuos. Dos ruedas con freno bloquean el carro para garantizar la estabilidad al cargar y descargar la colada. Parachoques en todas las ruedas protegen las paredes, los muebles y el propio carro de golpes accidentales.

Este carro es la elección ideal para optimizar el transporte de ropa limpia dentro de las instalaciones sanitarias, mejorando la eficiencia y manteniendo altos niveles de higiene.

¡Mejore la eficiencia y la organización en la gestión de la ropa blanca con el carro de ropa limpia para hospitales h967_03! Póngase en contacto con nosotros ahora para obtener un presupuesto personalizado y descubra cómo simplificar las operaciones diarias en su centro sanitario.

Características técnicas:

- Estructura: Acero inoxidable para mayor resistencia y durabilidad
- Estantes: 3 estantes de polipropileno (L 50 cm x A 86 cm)
- Sacos laterales: 2 sacos plastificados lavables de 77 L cada uno
- Ruedas: 4 ruedas giratorias 360°, Ø 125 mm, antialambre (2 con freno)
- Parachoques: Integrados en todas las ruedas para protección contra impactos
- Dimensiones totales: L. 147 x P. 56 x h. 106 cm
- Altura entre la 1ª y 3ª balda: 70 cm

Beneficios para el usuario:

- Optima organización: Espaciosas baldas para transportar la ropa limpia de forma ordenada.
- Higiene garantizada: Construcción de acero inoxidable y bolsas de plástico lavables para una limpieza fácil y eficaz.
- Facilidad de movimiento: Ruedas giratorias de 360° para un movimiento suave y frenos para mayor estabilidad durante el funcionamiento.
- Alta capacidad: Dos sacos laterales de 77 litros cada uno para transportar grandes volúmenes de ropa.
- Protección contra golpes: Parachoques en todas las ruedas para evitar daños en paredes y muebles.

Preguntas frecuentes:

1. ¿Cuál es la capacidad de los sacos laterales? Cada saco tiene una capacidad de 77 litros, lo que lo hace perfecto para el transporte de grandes volúmenes de ropa limpia o sucia en entornos hospitalarios, hoteleros o industriales.
2. ¿El carro es resistente a la corrosión? Sí, la estructura está fabricada en acero inoxidable, lo que le proporciona resistencia a la corrosión y lo hace ideal para su uso en ambientes sanitarios o húmedos.
3. ¿Se pueden bloquear las ruedas? Sí, dos de las cuatro ruedas giratorias están equipadas con frenos, lo que permite bloquear el carro y garantizar la estabilidad durante la carga y descarga.
4. ¿Son extraíbles los estantes? No, los estantes son fijos para asegurar mayor rigidez y estabilidad del carro durante su desplazamiento.
5. ¿Cómo se limpian las bolsas laterales? Las bolsas son de plástico lavable y se pueden limpiar fácilmente con agua y detergentes higienizantes, asegurando una correcta higiene en todo momento.

Guía de compra:

A la hora de comprar un carro de lavandería para entornos hospitalarios, es importante tener en cuenta algunas características clave.

La resistencia y durabilidad son cruciales: la construcción en acero inoxidable del carro de lavandería h967_03 garantiza una larga vida útil y una óptima resistencia a la corrosión. La elección de materiales robustos e higiénicos es esencial para cumplir las estrictas normas sanitarias.

Tenga en cuenta también la capacidad de carga. Con tres estantes de polipropileno y dos bolsas laterales de 77 litros, este carro puede manejar grandes cantidades de ropa, por lo que es ideal para clínicas y hospitales de gran volumen.

La movilidad es otro factor clave. Las ruedas giratorias de 360° con frenos facilitan el desplazamiento del carro y lo bloquean durante la carga y descarga. Los parachoques integrados protegen contra impactos, garantizando la seguridad del personal y del medio ambiente.

Por último, asegúrese de que las bolsas laterales estén fabricadas con materiales fáciles de limpiar para mantener un alto nivel de higiene. Este modelo ofrece bolsas de plástico lavables que son prácticas y duraderas.

Carro de ropa sucia h967_03, carro de ropa limpia para hospitales, carro de acero inoxidable para clínicas, carro con bolsas laterales plastificadas, Carro sanitario con estantes de polipropileno, Equipo de transporte de ropa hospitalaria, Carro con ruedas giratorias y frenos, Carro de lavandería hospitalaria

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Puntos de fuerza** para ropa limpia
- **Largo en milímetros** 1470.0000
- **Profundidad en milímetros** 560.0000
- **Altura en milímetros** 1060.0000

