

## Carro de transporte de materiales estériles con estante de alambre

### Datos técnicos



<b>Capacidad:</b>	6 × StE
<b>Carga útil:</b>	100 kg
<b>Peso:</b>	86.978 kg
<b>Ancho:</b>	965 mm
<b>Profundidad:</b>	751 mm
<b>Altura:</b>	1469 mm

*Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.*

Carro de transporte de material estéril como medio de transporte universal para material estéril, artículos de uso corriente y consumibles, así como sacos de desperdicios o ropa.

Carro completamente de acero inoxidable de alta calidad, construcción autoportante de serie. Carro de transporte de pared simple, cerrado por todos los lados. El carro de transporte se carga por el lado longitudinal a través de dos puertas de doble pared y doble hoja, que se pueden abrir 270°. Las puertas encajan automáticamente y giran fijadas a barras de empuje verticales mediante bisagras robustas de acero inoxidable. Una cerradura de 2 puntos con un pestillo para el transporte y dispositivo integrado para el precintado en la zona superior de la puerta, junto con piezas superpuestas para bloquear los bordes inferiores de las puertas, garantizan un cierre seguro durante el transporte. La puerta izquierda está además equipada con un listón de batiente que, junto con el perfilado del carro y las juntas labiales, especialmente higiénicas y fáciles de limpiar, protege contra el polvo de forma óptima los artículos transportados. Para mantener la puerta abierta durante el proceso de carga, se utilizan también piezas superpuestas, sin elementos adicionales que tengan que accionarse con el pie o la mano. Pared trasera con triple acanaladura para una mayor rigidez y, a su vez, aislamiento acústico. Interior con estante abatible de alambre en tres posiciones; en posición horizontal, por ejemplo, para apoyar material estéril o farmacéutico; en posición vertical como protección frontal para sujetar, por ejemplo, sacos de ropa o de desperdicios en el interior. Cuatro barras de empuje verticales continuas (2 por cada lado) para maniobrar incluso con las puertas abiertas. Construcción de chasis rígida, adecuada para transporte fuera del centro y adaptable a sistemas automáticos de transporte de carros. Protección contra golpes mediante parachoques perimetral robusto, también eficaz con las puertas abiertas, con entalladuras en los lados transversales para un eventual dispositivo de remolque en el chasis. Carro móvil con 2 ruedas

Fecha de consulta: 04.07.2024,  
03:17:59

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*

## Carro de transporte de materiales estériles con estante de alambre

**HUPFER**  
we make work flow

giratorias con freno y bloqueo total, 2 ruedas fijas, fijadas mediante platinas con varios tornillos.

Fecha de consulta: 04.07.2024,  
03:17:59

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*