

Carro de transporte de materiales estériles 9UtE

Hoja de especificaciones para el artículo 7504648 | STW/M 9StE

1285/751/1471

**Datos técnicos**

Carga útil:	170
Peso:	109 kg
Ancho:	1285 mm
Profundidad:	751 mm
Altura:	1471 mm

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

Carro de transporte de material estéril para el transporte y almacenamiento de contenedores o cestas de material estéril normalizados. Rueda de acero inoxidable de 160 mm en estándar.

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. En los rincones del interior hay soportes verticales con ojales que permiten la colocación a cualquier altura mediante ganchos de estantes de chapa ciega, de alambre y de alambre con sistema de extracción a 1/3. 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 perimetrales robustos, también eficaces con las puertas abiertas, con entalladuras en los lados transversales para un eventual dispositivo de remolque en el chasis. Carro móvil con 2 ruedas giratorias con freno y bloqueo total, 2

Fecha de consulta: 06.05.2026,
17:31:43

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

Carro de transporte de materiales estériles 9UtE

Hoja de especificaciones para el artículo 7504648 | STW/M 9StE

1285/751/1471

ruedas fijas, fijadas mediante platinas con varios tornillos.

Equipado con:

- Ejecución en construcción modular
- 2 estantes cerrados
- ajustable en pasos de 61,5 mm
- Pinza de papel, puerta derecha
- Indicador de estado, puerta izquierda
- Cierre de transporte con lengüeta de sellado
- Puertas abatibles con ángulo de apertura de 270°
- Sello de puerta perimetral
- Protección de impacto perimetral en la parte inferior
- Ruedas Ø 160 mm con carcasa de acero inoxidable con placas de fijación
- 2 ruedas fijas, 2 ruedas giratorias con freno total