

Carro de transporte multifunción completamente soldado

Datos técnicos



Clasificación higiénica:	maschinelle Waschanlagenreinigung
Carga útil:	105 kg
Peso:	87.789 kg
Ancho:	965 mm
Profundidad:	754 mm
Altura:	1487 mm

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

Carro de transporte utilizable universalmente en los flujos de trabajo de logística de hospitales como aparato de transporte y almacenamiento de material estéril, artículos farmacéuticos, artículos de uso corriente y consumibles, ropa, comidas o para la recogida de desperdicios.

Carro de pared simple, de construcción robusta y autoportante completamente de acero inoxidable de alta calidad, en ejecución soldada completamente y de manera estanca. El interior y la carcasa exterior son completamente estancos y están moldeados sin cordones ni juntas, y sin muescas. 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 aprox. 270°. Las puertas encajan automáticamente y giran fijadas a barras de empuje verticales mediante bisagras robustas de acero inoxidable; una cerradura de 2 puntos garantiza 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 utiliza una pieza superpuesta, sin elementos adicionales que tengan que accionarse con el pie o la mano. Interior con soporte para estante de alambre abatible y regulable sin herramientas; 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. Si se utilizan góndolas de inserción, se guarda el estante de alambre en su posición vertical inicial en la pared trasera, y se transporta de forma que no se puede perder. Cuatro barras de empuje verticales continuas (2 por cada lado) para maniobrar incluso con las puertas abiertas. Construcción de chasis robusta, adecuada para el transporte automático de carros. Protección contra golpes mediante parachoques perimetral robusto de plástico resistente a los golpes, con entalladuras en los lados transversales

Fecha de consulta: 04.07.2024,
03:20:13

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

Carro de transporte multifunción completamente soldado

HUPFER
we make work flow

para un eventual dispositivo de remolque en el chasis, eficaz también con las puertas abiertas. Si se equipa con ruedas inoxidable, el aparato es apto para el lavado sin limitaciones en una instalación de lavado automático. Dependiendo de la instalación de lavado, se obtiene un resultado de limpieza y secado constante. El chorro de agua no puede penetrar en las cavidades del aparato; una transferencia de agua tras el proceso de secado no tiene lugar. Carro móvil con 2 ruedas giratorias con freno y bloqueo total, 2 ruedas fijas, fijadas mediante patillas con varios tornillos.

Fecha de consulta: 04.07.2024,
03:20:13

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