

Carro de maniobra KÄNGURUH-SYSTEM®

Hoja de especificaciones para el artículo 7504627 | KÄ-ÜW 9StE/2ISO
1137/677/909 SH260



Datos técnicos

Capacidad:	9 × StE
Carga útil:	170 kg
Peso:	24.936 kg
Ancho:	1137 mm
Profundidad:	677 mm
Altura:	909 mm

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

Carro de maniobra que forma parte del KÄNGURUH-SYSTEM®, para el traslado de un armazón de inserción de 9 UTE o 2 × 1 ISO y el transporte y almacenamiento de contenedores o cestas de material estéril normalizados.

Carro de construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Plataforma lisa en ejecución fácil de limpiar no esterilizable, con bordes higiénicamente doblados hacia abajo y plegados hacia dentro sin rebabas, con perfiles de refuerzo en la parte inferior. Acoplamiento y fijación de la góndola mediante elementos de guía atornillados ubicados en el centro y un bloque de enclavamiento. Dispositivo de acoplamiento en el lado frontal con enclavamiento doble, para un acoplamiento seguro a otros componentes del sistema como carros de transporte y plataformas inferiores. Asa de empuje de perfil cuadrado en un lado, firmemente atornillada a la plataforma, doblada ergonómicamente. Debajo del asa de empuje, un dispositivo de desbloqueo manual para el acoplamiento frontal. Un parachoques perimetral montado frontalmente, así como dos parachoques montados en la zona del asa de empuje, todos de polietileno, sirven como parachoques para proteger contra daños tanto el carro como otros componentes del sistema y las paredes del edificio. Carro móvil con 4 ruedas giratorias, 2 con freno y bloqueo total, ø 125 mm, fijadas mediante patinas con varios tornillos.

Fecha de consulta: 05.04.2026,
11:56:28

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