

Carro de pataforma para cargas pesadas

Hoja de especificaciones para el artículo 0162578 | PW/s 12×6

Datos técnicos



Carga útil:	500 kg
Peso:	27.143 kg
Ancho:	1366 mm
Profundidad:	660 mm
Altura:	1054 mm

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

Carro de transporte para cargas pesadas con estante de apoyo liso 1200 × 600 mm.

Carro de construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Plataforma lisa, con montante de refuerzo de perfil de acero inoxidable en forma de U, revestida con aislante acústico por debajo, con bordes higiénicamente doblados hacia abajo y plegados hacia dentro, en ejecución fácil de limpiar. Asa de empuje de perfil cuadrado en un lado, firmemente soldada a la plataforma, doblada ergonómicamente en 30°, facilita la maniobrabilidad. En el lado interior del asa de empuje, adicionalmente 4 pernos redondos \varnothing 7 mm para colocar un revestimiento opcional para el lado transversal. 2 cantoneras frontales de polímero sirven como parachoques para proteger contra daños tanto el carro como las paredes del edificio. Carro móvil con 2 ruedas giratorias con freno y bloqueo total y 2 ruedas fijas, fijadas mediante platinas con varios tornillos.

Los carros de plataforma para cargas pesadas TW/s 12 x 6 de Hupfer ofrecen la capacidad de carga total comparativamente más alta, así como unas extraordinarias capacidades de maniobra gracias a a su empuñadura de empuje ergonómica acodada.

Fecha de consulta: 05.04.2026,
04:35:08

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