

Carro para cucharones

Hoja de especificaciones para el artículo 0115102 | LW 8x5



Datos técnicos

Capacidad:	12 Rührwerkzeuge □ 40 mm
Carga útil:	120 kg
Peso:	15.975 kg
Ancho:	895 mm
Profundidad:	595 mm
Altura:	949 mm

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

Carro para cucharones, modelo abierto, con estante de embutición y posibilidad de almacenar utensilios para remover.

Carro de construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Bastidor de perfiles redondos con estante de embutición firmemente soldado con borde en perfil como superficie de apoyo, revestido con aislante acústico por debajo, con bordes higiénicamente doblados hacia abajo y plegados hacia dentro, en ejecución fácil de limpiar. En la zona superior del bastidor, dos chapas perforadas colocadas una encima de la otra, con bordes doblados hacia abajo por todos los lados, con aberturas redondas para colocar utensilios para remover. En ambos lados longitudinales de la chapa perforada superior, marcos de alambre de acero inoxidable, \varnothing 10 mm, y en ambos lados transversales 2 travesaños firmemente soldados en cada lado de perfil rectangular de 20 x 10 mm para poder colgar utensilios de cocina como cazos, tenedores trinchadores, etc. Las asas de empuje integradas en el bastidor de perfil a ambos lados facilitan la maniobrabilidad. 4 discos de polietileno sirven como parachoques para proteger contra daños tanto el carro por todos sus lados como las paredes del edificio. Carro móvil con 4 ruedas giratorias, 2 con freno y bloqueo total, \varnothing 125 mm, con fijación por vástago.

El carro para cucharones LW 8 x 5 de Hupfer ofrece posibilidades de almacenamiento para una gran cantidad de utensilios de cocina y unas extraordinarias propiedades de maniobra gracias a su muy bajo peso propio.

Fecha de consulta: 05.04.2026,
04:52:25

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