

## Carro para el remojo de cubiertos con

*Hoja de especificaciones para el artículo 0161750 | BTH 60-60*

### Datos técnicos



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

<b>Carga útil:</b>	120
<b>Potencia:</b>	2000 W
<b>Tensión de conexión:</b>	220 V
<b>Intensidad nominal:</b>	8,6 A
<b>Clase de protección:</b>	Clase I
<b>Frecuencia:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	34 kg
<b>Ancho:</b>	795 mm
<b>Profundidad:</b>	747 mm
<b>Altura:</b>	730 mm

Carro para el remojo de cubiertos, para remojar piezas de cubertería sucias.

Carro de construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Construcción cerrada con una cubeta de embutición, fijada por soldadura sin cordones ni juntas y completamente aislada, con válvula de desagüe regulable desde el exterior, conexión roscada metálica estanca según EN 10226. Vaciado de la cubeta sin residuos gracias a la inclinación especial del fondo. Una chapa perforada de serie protege el fondo de la cubeta del contacto directo con las posibles cestas de carga. Calentamiento mediante calefactor tubular de acero inoxidable con regulador de termostato ajustable de forma continua. Conexión eléctrica mediante cable en espiral de forma robusta con enchufe Schuko acodado y enchufe hembra ciego en el lado de manejo. Bastidor firmemente soldado de perfil cuadrado como estructura inferior del carro. 4 discos giratorios de polietileno sirven como parachoques para proteger contra daños tanto el carro por todos sus lados como las paredes del edificio. Manejo sin problemas mediante dos empuñaduras de empuje de polipropileno de forma ergonómica, que sirve como protección adicional contra choques. Carro móvil con 4 ruedas giratorias, 2 con freno y bloqueo total, ø 125 mm, con fijación por vástago.

El carro para el remojo de cubiertos BTH 60-60 de Hupfer es, gracias a su altura constructiva, ideal para desplazarlo debajo de las mesas de trabajo y sistemas de cintas transportadoras, especialmente al usar un extractor de cubiertos magnético.

Fecha de consulta: 12.02.2026,  
02:41:53

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