

## Carro multifunción de recogida

Hoja de especificaciones para el artículo 0163056 | AMM



### Datos técnicos

<b>Carga útil:</b>	155 kg
<b>Peso:</b>	58.278 kg
<b>Ancho:</b>	1202 mm
<b>Profundidad:</b>	695 mm
<b>Altura:</b>	1080 mm

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

Carro de recogida MultiMobil para recoger y transportar cubiertos y vajilla usada, con cubeta extraíble especial para vasos.

Carro completamente de acero inoxidable de alta calidad, construcción autoportante. Bastidor de perfil cuadrado con estantes firmemente soldados, con borde plegado de seguridad y revestimiento inferior con aislamiento acústico. Estantes con panel de acero inoxidable firmemente soldado en 3 lados. Además, todos los estantes están equipados de serie con montantes de refuerzo, que se componen de dos tirantes longitudinales y uno diagonal soldados completamente entre sí. Entre los estantes se encuentra una cubeta de acero inoxidable sobre guías telescópicas de acero inoxidable que pueden extraerse completamente. Cubeta adecuada para colocar vasos, equipada con un tirador frontal y con un seguro basculante para el transporte. Las asas de empuje integradas a ambos lados en el bastidor de perfil cuadrado 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 de recogida MultiMobil AMM de Hupfer se suministra en un modelo soldado listo para el uso y ofrece una cubeta para recogida de vasos extraíble y con plena extensión telescópica, así como paneles laterales especialmente diseñados como sistema de seguro de transporte para el estante de apoyo superior e inferior.

Fecha de consulta: 25.12.2024,  
06:13:53

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