

## Apilador de cestas abierto

Hoja de especificaciones para el artículo 0162781 | OKO 65-53



### Datos técnicos

<b>Capacidad:</b>	6 Körbe 115 mm oder 10 Körbe 75 mm hoch
<b>Carga útil:</b>	170 kg
<b>Peso:</b>	50 kg
<b>Ancho:</b>	800 mm
<b>Profundidad:</b>	715 mm
<b>Altura:</b>	900 mm

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

Apilador de cestas abierto con plataforma regulable en altura para colocar cestas 650 × 530 mm con piezas de vajilla pequeñas o difícilmente apilables.

Stapler in selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Geschlossenes Bodenblech mit allseitiger Abkantung. Darauf aufgebaut ein geschlossener Federkasten mit einer an Federn aufgehängten, geschlossenen Plattform mit umlaufender Aufkantung und kugelgelagerter Plattformführung. Gleichbleibende Ausgabehöhe durch manuell einstellbares Zugfedersystem aus Edelstahl. Unterhalb der Plattform ein Edelstahl-Rohrbügel aus Vierkantrrohr als zusätzliche Abstützung bei voller Belastung. Vier massive Stoßecken aus Polymer, davon zwei an den oberen Korpusecken mit integrierten, ergonomisch geformten Schiebegriffen, dienen als Anfahrschutz, schützen sowohl das Gerät rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Stapler fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern,  $\varnothing$  125 mm, mit mehrfach verschraubten Anschraubplatten befestigt.

El apilador de cestas OKO 65-53 de Hupfer ofrece unas propiedades de maniobra óptimas gracias a las dos empuñaduras de empuje situadas en las esquinas del equipo. La empuñaduras de empuje de forma ergonómica garantizan además una protección efectiva de lesiones en las manos. La altura constructiva de 900 mm corresponde a la altura de trabajo habitual en la distribución de alimentos. Las cestas para vajilla disponibles opcionalmente son básicamente del modelo de acero inoxidable.

Fecha de consulta: 31.01.2025,  
10:01:32

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