

## Geschirrstapler mit Kühlschlitzen und Plattform 600 × 600 mm



### Technische Daten

<b>Kapazität:</b>	bis zu 306 Geschirrtteile (ohne Haube)
<b>Nutzlast:</b>	200 kg
<b>Gewicht:</b>	57 kg
<b>Breite:</b>	902 mm
<b>Tiefe:</b>	760 mm
<b>Höhe:</b>	900 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Geschirrstapler mit Kühlschlitzen, an Federn aufgehängter Plattform für die Vorbereitung der Kaltverpflegung, zur Aufnahme von bis zu 16 Stapeln runder Geschirrtteile  $\varnothing$  140 – 300 mm und rechteckiger Geschirrtteile mit Kantenlänge 160 – 270 mm und bedarfsgerechten Kühlung im Kühlraum.

Der Hupfer Geschirrstapler mit Kühlschlitzen und Plattform 600 × 600 mm bietet eine effiziente Lösung für die Vorbereitung der Kaltverpflegung. Die hygienische Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl gewährleistet Langlebigkeit und einfache Reinigung. Der geschlossene Korpus mit Kühlschlitzen an allen Seiten ermöglicht einen schnellen Luftaustausch und optimale Kühlung der Geschirrtteile. Die herausnehmbare Plattform mit kugelgelagerter Führung sorgt für reibungsloses Handling und eine ergonomische Arbeitsweise dank des manuell einstellbaren Zugfedersystems. Massive Stoßbecken aus Polymer bieten umfassenden Anfahrerschutz, während die vier Lenkrollen mit Totalfeststellern flexibles Rangieren und sicheres Abstellen ermöglichen. Der Hupfer Geschirrstapler ist die perfekte Wahl für eine effiziente und hygienische Logistik im Catering-Bereich.

- Hygienische Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl gewährleistet Langlebigkeit und einfache Reinigung.
- Geschlossener Korpus mit Kühlschlitzen an allen Seiten ermöglicht schnellen Luftaustausch und optimale Kühlung der Geschirrtteile.
- Herausnehmbare Plattform mit kugelgelagerter Führung sorgt für reibungsloses Handling und effiziente Nutzung.

Abrufdatum: 04.04.2025, 18:32:27 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

## Geschirrstapler mit Kühlschlitzen und Plattform 600 × 600 mm

- Manuell einstellbares Zugfedersystem garantiert gleichbleibende Ausgabehöhe für eine ergonomische Arbeitsweise.
- Massive Stoßbecken aus Polymer bieten umfassenden Anfahrerschutz und bewahren das Gerät sowie Wände vor Beschädigungen.
- Fahrbar auf 4 Lenkrollen mit Totalfeststellern ermöglicht flexibles Rangieren und sicheres Abstellen.
- Ergonomisch geformte Schiebegriffe verbessern die Handhabung und reduzieren Verletzungsrisiken während des Transports.