

Geschirrstapler mit Kühlslitzen und Plattform 600×600 mm

Technische Daten



Nutzlast:	200
Gewicht:	57 kg
Breite:	902 mm
Tiefe:	760 mm
Höhe:	900 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

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

Der Hupfer Geschirrstapler mit Kühlslitzen 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 Kühlslitzen an allen Seiten ermöglicht einen schnellen Luftaustausch und optimale Kühlung der Geschirrteile. Die herausnehmbare Plattform mit kugelgelagerter Führung sorgt für reibungsloses Handling und eine ergonomische Arbeitsweise dank des manuell einstellbaren Zugfegersystems. Stoßstangen aus Polymer bieten umfassenden Anfahrschutz, 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 Kühlslitzen an allen Seiten ermöglicht schnellen Luftaustausch und optimale Kühlung der Geschirrteile.
- Herausnehmbare Plattform mit kugelgelagerter Führung sorgt für reibungsloses Handling und effiziente Nutzung.

Geschirrstapler mit Kühlslitzen und Plattform**600×600 mm**

- Manuell einstellbares Zugfegersystem garantiert gleichbleibende Ausgabehöhe für eine ergonomische Arbeitsweise.
- Stoßleisten aus Polymer bieten umfassenden Anfahrschutz 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.