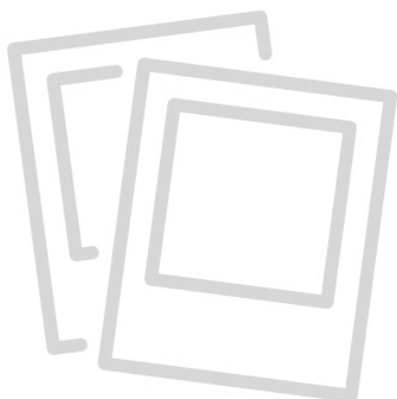


# Norm 20 Mobiles Regal-Set für Auflage 700x600 mm

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische Daten

<b>Nutzlast:</b>	200 kg
<b>Gewicht:</b>	8 kg
<b>Breite:</b>	739 mm
<b>Tiefe:</b>	639 mm
<b>Höhe:</b>	1643 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Hupfer bietet ein mobiles Regalsystem zur effizienten Lagerung und Organisation von Materialien. Es ermöglicht einfachen Transport und flexible Anpassung an verschiedene Anforderungen.

Entdecken Sie das Norm 20 Mobiles Regal-Set für Auflage 700x600 mm von Hupfer. Dieses praktische Regal-Set überzeugt durch seine zerlegbare Bauweise und robustes Aluminium. Die mobile Funktionalität ermöglicht eine flexible Nutzung in der Gastronomie. Organisieren Sie Ihre Lagerflächen effizient und schaffen Sie Ordnung in der Küche. Mit dem Norm 20 Mobiles Regal-Set optimieren Sie Ihre Logistik und steigern die Effizienz bei der Lagerung. Ideal für das schnelle Zugreifen auf benötigte Utensilien und Zutaten, sorgt es für einen reibungslosen Arbeitsablauf. Setzen Sie auf Qualität und Flexibilität mit diesem durchdachten Regal-Set von Hupfer – die perfekte Lösung für Ihre Catering-Bedürfnisse.

- **Modulares Design:** Flexibles Regal-Set, einfach zerlegbar für einfache Handhabung und Anpassung an unterschiedliche Raumgrößen.
- **Robustes Material:** Aluminium-Konstruktion, gewährleistet Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen alltägliche Beanspruchungen.
- **Optimale Abmessungen:** 700x600 mm Auflagefläche, ideal für die effiziente Lagerung und Organisation von Materialien.
- **Leichte Mobilität:** Mobile Ausführung ermöglicht einfachen Transport und flexible Nutzung in verschiedenen Bereichen.

Abrufdatum: 10.05.2025, 04:01:25 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

## Norm 20 Mobiles Regal-Set für Auflage 700x600 mm

**HUPFER**  
we make work flow

- **Effiziente Raumnutzung:** Ergonomisches Design maximiert den verfügbaren Platz und fördert eine ordentliche Umgebung.