

# Norm 20 Mobiles Regal-Set für Auflage 900x600 mm

Artikel-Nr.: 0223071 | RG-VRZ 09/6/1800

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische Daten

<b>Nutzlast:</b>	200 kg
<b>Gewicht:</b>	9 kg
<b>Breite:</b>	935 mm
<b>Tiefe:</b>	639 mm
<b>Höhe:</b>	1800 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Hupfer bietet ein mobiles Regal-Set, das die Lagerung und den Transport von Materialien ermöglicht. Die zerlegbare Konstruktion unterstützt die flexible Organisation und Anpassung an verschiedene Anforderungen.

Entdecken Sie das Norm 20 Mobiles Regal-Set für Auflage 900x600 mm von Hupfer – die perfekte Lösung für Ihre Logistik im gewerblichen Catering. Dieses praktische Regal-Set aus hochwertigem Aluminium ist zerlegbar und bietet Ihnen Flexibilität beim Lagern und Organisieren von Lebensmitteln. Dank der stabilen Konstruktion und des cleveren Designs ermöglicht das Norm 20 Regal-Set eine effiziente Nutzung des verfügbaren Raums. Halten Sie Ihre Küche stets ordentlich und optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe. Mit diesem mobilen Regal-Set schaffen Sie eine übersichtliche und zugängliche Lagerung, die Zeit spart und die Effizienz steigert. Setzen Sie auf Qualität und Innovation von Hupfer für Ihre Catering-Bedürfnisse!

- **Modulares Design:** Zerlegbare Konstruktion ermöglicht flexible Anpassung an verschiedene Raumgrößen.
- **Robustes Material:** Aluminium sorgt für hohe Stabilität und Langlebigkeit im täglichen Einsatz.
- **Optimale Größe:** Auflagefläche von 900x600 mm ideal für die Lagerung von Lebensmitteln oder medizinischen Materialien.
- **Leicht zu transportieren:** Mobiles Regal-Set erleichtert den Transport und die Umorganisation von Lagerbereichen.
- **Effiziente Raumnutzung:** Maximiert den verfügbaren Platz durch intelligente

Abbrufdatum: 11.05.2025, 09:35:34 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

# Norm 20 Mobiles Regal-Set für Auflage 900x600 mm

Artikel-Nr.: 0223071 | RG-VRZ 09/6/1800

**HUPFER**  
we make work flow

Regalgestaltung.