

Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 1800×400 mm

Artikel-Nr.: 02012258 | SRG-RS/N20/12 1200kg 1800/400 of

HUPFER
we make work flow



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.

Technische Daten

| | |
|--|-------------------------------------|
| Rastermaß: | 150 mm |
| Max. Feldlast | 1200 |
| CO₂-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report) | 53 kgCO ₂ e |
| TM65 Midlevel Report | Link zum Zertifikat |
| Gewicht: | 2 kg |
| Breite: | 400 mm |
| Tiefe: | 25 mm |
| Höhe: | 1780 mm |

Hupfer bietet Regalständer, die das Lagern und Organisieren von Schieberegalen ermöglichen. Sie unterstützen die effiziente Nutzung des verfügbaren Raums und erleichtern den Transport von Waren.

Entdecken Sie den Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale von Hupfer. Mit einer beeindruckenden Größe von 1800x400 mm und einer Feldlast von 1200 kg bietet dieser Regalständer eine stabile und zuverlässige Lösung für die Lagerung und Organisation Ihrer Waren in der Gastronomie und im medizinischen Bereich. Hergestellt aus hochwertigem Aluminium, überzeugt der Regalständer durch sein leichtes Gewicht und seine Langlebigkeit. Die robuste Konstruktion sorgt für eine optimale Raumausnutzung und erleichtert das Handling von schweren Lasten. Profitieren Sie von einem durchdachten Design, das die Effizienz in Ihrer Logistik steigert. Der Norm 12/20 Regalständer ist die ideale Wahl für professionelle Küchen und medizinische Einrichtungen, die Wert auf Ordnung und Funktionalität legen. Verlassen Sie sich auf Hupfer für Ihre Logistiklösungen!

- **Robuste Konstruktion:** Aluminiumdesign mit einer Feldlast von 1200 kg.
- **Optimale Raumausnutzung:** Kompatibel mit Schieberegale für effiziente Lagerung.
- **Leichtgewicht:** Aluminium ermöglicht einfache Handhabung und Mobilität.
- **Platzsparend:** Ohne Standfüße für flexible Integration in bestehende Systeme.
- **Vielseitige Anwendung:** Ideal für den Einsatz in der Gastronomie und Medizintechnik.

Abrufdatum: 01.05.2026, 17:43:20 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer