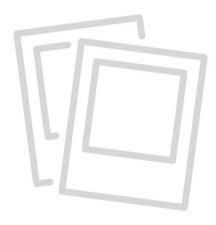
Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 1800×600 mm



Artikel-Nr.: 02012558 | SRG-RS/N20/12 1200kg 1800/600 oF



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.

Ohne Dekoration.

Technische Daten

Rastermaß: 150 mm

Max. Feldlast 1200

Gewicht: 3 kg

Breite: 600 mm

Tiefe: 25 mm

Höhe: 1780 mm

Hupfer bietet Regalständer für Schieberegale, die das effiziente Organisieren und Sortieren von Lagergütern ermöglichen. Sie unterstützen zudem den sicheren Transport und die unkomplizierte Handhabung von Materialien.

Entdecken Sie den Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale von Hupfer. Mit einer beeindruckenden Größe von 1800x600 mm bietet dieser Regalständer eine robuste Lösung für die Lagerung in der kommerziellen Gastronomie und im medizinischen Bereich. Hergestellt aus hochwertigem Aluminium, garantiert der Regalständer eine Feldlast von bis zu 1200 kg. Dies sorgt für maximale Stabilität und Sicherheit bei der Lagerung von Lebensmitteln oder sterilen Gütern. Der Norm 12/20 Regalständer optimiert Ihre Logistik, indem er den Platz effizient nutzt und gleichzeitig den Zugriff auf Ihre Waren erleichtert. Erleben Sie die Vorteile einer organisierten Lagerung und steigern Sie die Effizienz Ihrer Abläufe. Hupfer – Ihre Lösung für zuverlässige Logistik!

- **Robuste Konstruktion:** Aluminium-Rahmen mit einer Feldlast von 1200 kg, gewährleistet hohe Stabilität und Langlebigkeit.
- **Optimale Raumausnutzung:** Speziell für Schieberegale mit den Abmessungen 1800x600 mm entwickelt, maximiert die Lagerkapazität.
- **Flexible Anwendung:** Ideal für den Einsatz in der Gastronomie und im medizinischen Sektor, unterstützt effiziente Logistikprozesse.
- **Leichtgewichtiges Design:** Aluminium-Material erleichtert den Transport und die Handhabung, fördert eine benutzerfreundliche Anwendung.

Abrufdatum: 07.07.2025, 21:24:44 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 1800×600 mm



Artikel-Nr.: 02012558 | SRG-RS/N20/12 1200kg 1800/600 oF

• **Standfußfrei:** Konzipiert ohne Standfüße, ermöglicht eine platzsparende und flexible Aufstellung in verschiedenen Umgebungen.

Abrufdatum: 07.07.2025, 21:24:44 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer