

Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 2000×500 mm



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

Technische Daten

Rastermaß: 150 mm

Max. Feldlast 1200

CO□-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report) 60 kgCO□e

TM65 Midlevel Report Link zum Zertifikat

Gewicht: 3 kg

Breite: 500 mm

Tiefe: 25 mm

Höhe: 1930 mm

Hupfer bietet Regalständer für die effiziente Lagerung und Organisation von Materialien. Diese Produkte ermöglichen das sichere Transportieren und Sortieren von Gegenständen, um einen reibungslosen Logistikprozess zu gewährleisten.

Entdecken Sie den Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale von Hupfer – die perfekte Lösung für Ihre Lagerlogistik! Mit einer beeindruckenden Größe von 2000x500 mm und einer Feldlast von bis zu 1200 kg bietet dieser Regalständer außergewöhnliche Stabilität und Flexibilität. Hergestellt aus hochwertigem Aluminium, überzeugt der Regalständer durch seine Langlebigkeit und Leichtigkeit. Die innovative Konstruktion ermöglicht eine effiziente Organisation und einfachen Zugriff auf Ihre Produkte, egal ob in der Gastronomie oder im medizinischen Bereich. Optimieren Sie Ihre Lagerung mit dem Norm 12/20 Regalständer und profitieren Sie von einer durchdachten Lösung, die Ihnen Zeit und Mühe spart. Setzen Sie auf Qualität und Effizienz – für eine reibungslose Logistik!

- **Robuste Konstruktion:** Aluminiummaterial für hohe Stabilität und Langlebigkeit.
- **Hohe Tragfähigkeit:** Feldlast von 1200 kg ermöglicht sichere Lagerung schwerer Gegenstände.
- **Platzsparendes Design:** Kompakte Abmessungen von 2000x500 mm optimieren den verfügbaren Raum.

Abrufdatum: 07.12.2025, 16:50:08 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 2000×500 mm

- **Flexibilität:** Ideal für den Einsatz in Schieberegale zur effizienten Organisation von Lagerbeständen.
- **Einfacher Aufbau:** Schnelle Montage ohne Standfüße für eine unkomplizierte Handhabung.

Abrufdatum: 07.12.2025, 16:50:08 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer