

Schieberegal Top Rail Norm 5

Artikel-Nr.: 7506122 | SRG-TOP N5 6465/3911/2085 - CS3-2

Technische Daten



Gewicht:	945 kg
Breite:	6465 mm
Tiefe:	3911 mm
Höhe:	2085 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Das Schieberegal dient der Lagerung bei maximaler Raumausnutzung. Das Regal ist an Deckenschienen verschiebbar. Je nach Baureihe eignet sich das Regal für den Dauereinsatz bei -40°C bis +60°C Umgebungstemperatur. Die Auflagen dienen der Ablagefläche.

Das Hupfer Schieberegal bietet eine übersichtliche und gut zugängliche Aufbewahrungslösung für Ordnung in Ihrer Logistik bei maximaler Raumausnutzung.

Die modulare und verfahrbare Bauweise erlaubt eine bedarfsspezifische Auslegung für unterschiedliche Bedingungen und sorgt für höchste Raumeffizienz. Dank der Verfahrbarkeit des Regals über eine Führung mittels Deckenschienen und Rollen an den Regalständern schaffen Sie bis zu 100% mehr Regalfläche als mit einem Standregal. Die Deckenschienen werden an der Decke verschraubt. Die Deckenführung sorgt für eine entsprechende Bodenfreiheit beim Reinigen der Räumlichkeiten. Die Einzelkomponenten des Regals wählen Sie frei nach Ihrem Bedarf entsprechend unserer Hupfer Standregale der Norm-Baureihe.

Die mühelos einzuhängenden Auflagen bieten je nach Baureihe eine sichere, gut durchlüftete und einfach zu reinigende Ablagefläche und fassen hohe Traglasten.

Die verwendeten Materialien sind nachhaltig, zu 100% recyclebar und so wertvoll, dass Hupfer Ihnen schon heute garantiert, Ihr komplettes Regal am Ende der Nutzungsdauer zurückzukaufen.

- verfahrbare System führt zu 100% mehr Regalfläche und maximaler

Schieberegal Top Rail Norm 5

Artikel-Nr.: 7506122 | SRG-TOP N5 6465/3911/2085 - CS3-2

Raumausnutzung

- Deckenführung sorgt für mehr Bodenfreiheit beim Reinigen der Räumlichkeiten
- Auflagen sorgen für sichere, hygienische Lagerung und unveränderte Position des Lagerguts
- wertige Verarbeitung von hochwertigen Materialien ermöglicht einfache Reinigung und perfekte Hygiene
- wertvolle Materialien sorgen für Nachhaltigkeit und Werterhalt
- stabile Bauweise garantiert hohe Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit
- modulares System sorgt für einfache Handhabung von der Montage bis zur Reinigung bei geringem Aufwand