

Norm 12 Standregal-Set mit Rostauflage

Artikel-Nr.: N12KR6005002000 | RS-N12-KR/600×500×2000

Technische Daten



Max. Fachlast	100
Max. Feldlast	600
CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report)	408 kgCO ₂ e
Gewicht:	12.577 kg
Breite:	600 mm
Tiefe:	500 mm
Höhe:	2000 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Das Standregal dient der Lagerung und der Optimierung der Raumausnutzung. Das Regal fasst hohe Traglasten und eignet sich für den Einsatz bei -30°C Umgebungstemperatur. Die Kunststoffrost-Auflagen des Norm 12 Regals bieten eine durchlüftete, standfeste und hygienische Ablagefläche. Das Set enthält 4 Auflagen je Regalfeld.

Das Hupfer Standregal Norm 12 ist eine leichtgewichtige Konstruktion aus einer Kombination von Aluminium und Kunststoff. Das Regal bietet eine übersichtliche und gut zugängliche Aufbewahrungslösung für Ordnung in Ihrer Logistik.

Die modulare Bauweise erlaubt eine bedarfsspezifische Auslegung für unterschiedlichste räumliche Gegebenheiten und Temperaturbedingungen und sorgt somit für höchste Raumeffizienz. Bodenunebenheiten und Temperaturen von -30°C stellen auch dauerhaft kein Problem dar. Das Regal ist montagefreundlich und lässt sich jederzeit in gerader Linie oder auch überdeck erweitern und Veränderungen im logistischen Alltag einfach anpassen.

Die mühelos einzuhängende Kunststoffrost-Auflage bietet eine durchlüftete, standfeste und sehr einfach, sogar in der Spülmaschine zu reinigende Ablagefläche. Die Auflage fasst trotz ihres geringen Gewichts 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.

Abbruchdatum: 29.12.2024, 08:20:34 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

Norm 12 Standregal-Set mit Rostauflage

Artikel-Nr.: N12KR6005002000 | RS-N12-KR/600×500×2000

HUPFER
we make work flow

- geschlossene Kunststoff-Auflage mit geringem Gewicht sorgt für eine durchlüftete, sichere und hygienische Lagerung und Erhalt des Lagerguts-Zustandes
- wertige Verarbeitung von hochwertigem Kunststoff ermöglicht einfache Reinigung und perfekte Hygiene sogar in der Spülmaschine
- modulares System erlaubt beliebige Gestaltung und Erweiterung und sorgt für hohe Raumeffizienz
- 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