

Bereitstellregal Lean, konfigurierbar, 400-1500 mm Breite, bis 2000 kg - Bosch Rexroth 3842998332

Artikel-Nr. BRR-3842998332 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842998332

Das Bereitstellregal Lean von Bosch Rexroth ist ein modular konfigurierbares Schwerkraftfördersystem für die Materialbereitstellung im Supermarkt oder direkt am Arbeitsplatz. Breite 400-1500 mm, Höhe 600-2000 mm, Tiefe bis 6000 mm - wahlweise in ESD-leitfähiger Ausführung und mit farbigen Rollen zur Visualisierung von Gut- und Schlechtteilen. Lieferbar als Komplettsystem (montiert) oder als Bausatz; beliebig durch Traversen, Förderbahnen und Einzelkomponenten erweiterbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84283990



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das Bereitstellregal Lean (3842998332) ist ein schwerkraftbetriebenes Regalsystem aus dem Bosch Rexroth Montagetechnik-Programm für die ergonomische Materialbereitstellung im Supermarkt oder direkt am Montagearbeitsplatz. Das System deckt ein breites Anwendungsspektrum ab: von einfachen Einebenen-Zuführungen bis zu komplexen Anlagen mit bis zu 8 Zuführebenen, 7 Rückführebenen und 64 Förderbahnen.

- Maximale Flexibilität beim Fördermedium: Rollen Ø32 mm mit/ohne Spurkranz in verschiedenen Teilungen, Gleitschiene mit/ohne Bord, Rollenelemente mit/ohne Bord
- Farbige Rollen (schwarz, rot, gelb, grün) ermöglichen die visuelle Kennzeichnung von Materialbestand oder Gut-/Schlechtteilen ohne zusätzliche Hilfsmittel
- ESD-leitfähige Ausführung verfügbar - geeignet für elektrostatisch sensible Baugruppen gemäß

IEC 61340-5-1

- Lieferung als vollständig montiertes System oder als Bausatz (Einzelteile) je nach Logistik- und Lagerbedarf
- Vier Traversenarten (Rohrtraverse, Rohrtraverse mit Winkel, Profiltraverse, Doppelrohrtraverse) und zwei Lastversionen (400 kg, 2000 kg) decken leichte bis schwere Lasten ab
- Seitenführungen optional; Überstand der Förderbahn vorne und hinten je 0 bzw. 50-1000 mm frei wählbar

Technische Daten

Parameter	Wert
Breite Regalsystem (B)	400 - 1500 mm
Höhe Regalsystem (H)	600 - 2000 mm
Tiefe Regalsystem (T)	400 - 6000 mm
Teilung Regaltiefe, max. Traversenabstand (TT)	1000, 1500 mm
Gefälle (G)	0 - 10 % (empfohlen: 6 %)
Transporthöhe (HT)	100 - 1200 mm
Entnahmehöhe untere Zuführebene (EH)	263 - 1800 mm
Überstand Förderbahn vorne (UV)	0, 50 - 1000 mm
Überstand Förderbahn hinten (UH)	0, 50 - 1000 mm
Anzahl Zuführebenen (NZ)	1 - 8
Anzahl Rückführebenen (NR)	0 - 7
Anzahl Förderbahnen (NB)	0 - 64
Anzahl Seitenelemente	0, 1, 2
Lastversion (LV)	400 kg, 2000 kg
Traversenart (PT)	Rohrtraverse, Rohrtraverse mit Winkel, Profiltraverse, Doppelrohrtraverse
Fördermedium (FM)	Rollen Ø32 mm mit/ohne Spurkranz, Gleitschiene mit/ohne Bord, Rollenelemente mit/ohne Bord
Rollenfarbe (F)	schwarz, rot, gelb, grün
Seitenführung (SF)	mit, ohne
Fußart (FU)	Gelenkfuß, Lenkrolle
Ausführung (A)	Einzelteile, montiert
ESD-Leitfähigkeit	ja, nein