

# Produktsicherheitsinformationen

## Komplettregal MBR 3000, Grundfeld, schräge Fachebenen, Breite 1004 mm

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 32637, 32635, 32633, 32631, 32610, 32608, 32606, 32604

### Sicherheitshinweise:

- Maximale Tragfähigkeit und Feldlast von 2,5 t (2500 kg) je Feld beachten, um Überlastung und strukturelle Schäden zu vermeiden.
- Bei Montage und Nutzung auf festen und stabilen Untergründen achten, um Stabilitätsrisiken zu vermeiden.
- Für den sicheren Gebrauch sind die Montageschritte gemäß Anleitung zu befolgen und die Montage nur durch geschultes Personal vornehmen lassen.
- Keine Überladung der Fachebenen unterlassen, um ein Umkippen oder Ausbrechen zu verhindern.
- Geeignet für ESD-Bereiche; sicherstellen, dass alle entsprechenden ESD-Schutzmaßnahmen und -anforderungen erfüllt sind.
- Kinder und gefährdete Personen vom Regal fernhalten und darauf achten, dass keine kindgerechten Maßnahmen vorgesehen sind.
- Regale regelmäßig auf Beschädigungen, Stabilität, mechanische Stabilität und strukturelle Integrität überprüfen.
- Nur für die Aufnahme und Beladung mit anwendungsgebundenen Kästen geeignet, keine Kästen im Lieferumfang enthalten.
- Die Anordnung der Fachebenen beeinflusst die Standsicherheit; Sicherstellung der korrekten Montage und gleichmäßigen Lastverteilung.
- Sicherheitsabstände zu anderen Objekten einhalten, um das Herausfallen der Kisten zu vermeiden und sicherzustellen, dass die Kisten korrekt positioniert sind.
- Sicherer Transport und Lagerung des Produkts gewährleisten, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Regals über die Markierung hinaus belastet werden und keine übermäßige Überlastung verursachen.
- Regal ist nicht für die Aufbewahrung gefährlicher Stoffe geeignet.
- Vorsicht bei der Handhabung von Kleinteilen und spitzen Kanten, um Verletzungen zu vermeiden.
- Nur anwendungsgebundene Kisten für die Regalanlage verwenden. Einhaltung der maximalen Schräge der Fachböden von 18° sicherstellen.
- Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen und entsprechendes Zubehör bei der Nutzung in ESD-Bereichen berücksichtigen.
- Stolpergefahr bei unsachgemäßer Montage vermeiden; Montageanleitung beachten.