



FACH-HOCHREGAL

Durch Kommissioniergeräte bediente Lagersysteme, Stowshelf[®]
Fachbodenregal und Midi Rack[®] Weitspannregal.

FACH- HOCHLAGER

Midi Rack® Weitspannregale und das Stowshelf® Regalsystem sind auch für frei stehende Hochlager geeignet, die mit Man-up Geräten bedient werden. Die variabel verstellbaren Fachböden und Träger lassen sich an die jeweilige Größe des Lagerguts anpassen. Diese Systeme können von den unterschiedlichsten Kommissionierfahrzeugen bedient werden. Die Gänge für die Fahrzeuge müssen den Vorgaben der Fahrzeughersteller entsprechen. Häufig werden seitliche Führungsschienen angebracht, um die Flurförderzeuge zu führen.

HOHE GENAUIGKEIT

Die geforderte Montagegenauigkeit ist sehr hoch, besonders bei Systemen, die von automatischen Regalbediengeräten bedient werden. Die Anlage ist so ausgelegt, dass die horizontalen Kräfte, die durch das RBG einwirken, abgeleitet werden und die hohe und schmale Rahmenform berücksichtigt wird. Die Kippsicherheit und Stabilität der Anlage wird durch Verbände in vertikaler wie horizontaler Ebene sichergestellt

ZUBEHÖR

Hochlager können mit einer breiten Auswahl an Zubehör ausgestattet werden:

- Seitliche Verkleidungen, geschlossen oder in Gitterform
- Rückwände, geschlossen oder in Gitterform
- Fachböden, geschlossen oder offen
- Fachteiler aus Stahl, volle Höhe oder halbhoch
- Einbau der Sprinkleranlage
- Bodenmontierte Führungsschiene
- Beschilderung

Für schwere Lasten oder hohe Anlagen empfiehlt sich das Pal Rack® Palettenregalsystem. Die Träger können wahlweise mit geschlossenen Fachböden oder Gitterrost-Einlegeböden ausgestattet werden.



[EINDEUTIGE VORTEILE FÜR JEDEN ANWENDUNGSBEREICH]

- > Entspricht den europäischen FEM und EN Bestimmungen; Qualitätssicherung nach ISO 9001.
- > Computergestützte Berechnungssysteme konzipieren die bestmögliche Lösung für jede Anwendung sowie die entsprechende Statik.

- > Alle Komponenten werden in spezialisierten Labors getestet.
- > Unsere vollautomatische Produktion gewährleistet eine gleichbleibend hohe Qualität.