



STÜCKGUT- DURCHLAUFREGALE

KARTON- DURCHLAUFREGALE

Dieses dynamische System wartet mit zahlreichen Vorteilen im Kommissionierprozess auf:

- Kurze Wege
- Garantierte Lagergütertrotation nach dem Prinzip: „First-in / First-out“
- Lagerflächensparnis durch Einsparung von Laufgängen
- Schnellere Kommissionierung und verbesserte Produktivität

Das Standard Midi Rack® System kann mit Durchlaufrahmen kombiniert werden, die integrierte Rollenbahnen besitzen. Mithilfe des allgemeinen Adapterprofils, das an der Vorderseite jeder Midi Rack®-Stütze angebracht ist, kann der Rahmen feinabgestuft höhenverstellt werden, bis der optimale Neigungswinkel (in der Regel zwischen 7 bis 10°) erreicht ist.

RÖLLCHENLEISTEN

Die Röllchenleisten kommen in zahlreichen Kombinationen zum Einsatz, je nachdem, welche Größe, Qualität und Gewicht die Kartons besitzen. Die Röllchenleisten wurden so konzipiert, dass eine maximale Flexibilität in der Positionierung der Röllchenleiste realisiert wird.

GROSSE AUSWAHL AN ZUBEHÖR

- Brems-Clips für kontrollierte Geschwindigkeit der Behälter
- Trennleisten im Einsatzbereich oder über die komplette Kanaltiefe
- Rollenschutz und eingebaute Anschläge
- Angewinkeltes Entnahmeblech

PICKSYSTEME

Für die ergonomische Gestaltung eines Pick-Platzes können Durchlaufrahmen mit angewinkelten Auflaufblechen versehen werden.

Der Winkel ist einstellbar, um idealen Zugriff auf die Ware zu gewährleisten. Der angetriebene Förderer vor dem Regal kann in das System integriert werden.

Ein Pick-to-light-System ist eine weitere interessante Möglichkeit, die Produktivität zu verbessern und Pickfehler zu reduzieren.

In jedem Fall ist es ratsam einen Musteraufbau mit kundeneigenen Kartons oder Behältern zu testen, um die optimale Lösung zu ermitteln.



[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.