

Mehrstöckige Leercontainer-Lager



FAB[®]

Air-Cargo-Systeme

Leercontainer-Lager ...

Passend für alle Anforderungen:

Die Leercontainer-Lager sind lieferbar mit einer Vielzahl von Grundrissen und unterschiedlich vielen Lagerebenen. Es besteht die Wahlmöglichkeit zwischen rein manueller Bedienung oder automatischen Lagerstrecken.

Einfacher

Zur einfachen und sicheren Einlagerung sind die Lagerplätze mit Rollenbahnen und Seitenführungen (optional) ausgestattet.



Flexibler

Die mit Kugelrollen ausgestatteten Übergabe- und Verschiebebereiche sind großzügig gestaltet. So können zahlreiche Container schnell umgeschlagen werden.



... strukturiert und wirtschaftlich

Vorteile:

- Optimale Nutzung des kostenintensiven Flughafengeländes
- Optimale Verfügbarkeit der Container durch zentrale Lagerung
- Keine Unfälle durch gestapelte oder verwehte Container
- Keine Beschädigungen durch Stapler. Zum Transport werden ausschließlich Dollies eingesetzt
- Ordnung auf dem Flughafengelände
- Wirtschaftliches Leercontainer-Management durch reduzierten Personaleinsatz
- Witterungsbedingte Einflüsse entfallen



Transportfreundlicher

Die Container werden durch Lifte zu den oberen Bereichen transportiert.



Schneller

Automatische Lagerstrecken sorgen für schnellere und einfachere Versorgung der Container.

Sie haben Fragen?

Wir beraten Sie gerne und finden die optimale Logistiklösung für Sie!

FAB GmbH
Fördertechnik und Anlagenbau
Daimlerstraße 9-11
D-79761 Waldshut-Tiengen

Telefon +49 7741 9676 0
Telefax +49 7741 9676 190
www.fab-materialfluss.de
info@fab-materialfluss.de

• Materialfluss-Systeme



• Be- und Entladesysteme



• Sondersysteme



• Air-Cargo-Systeme

