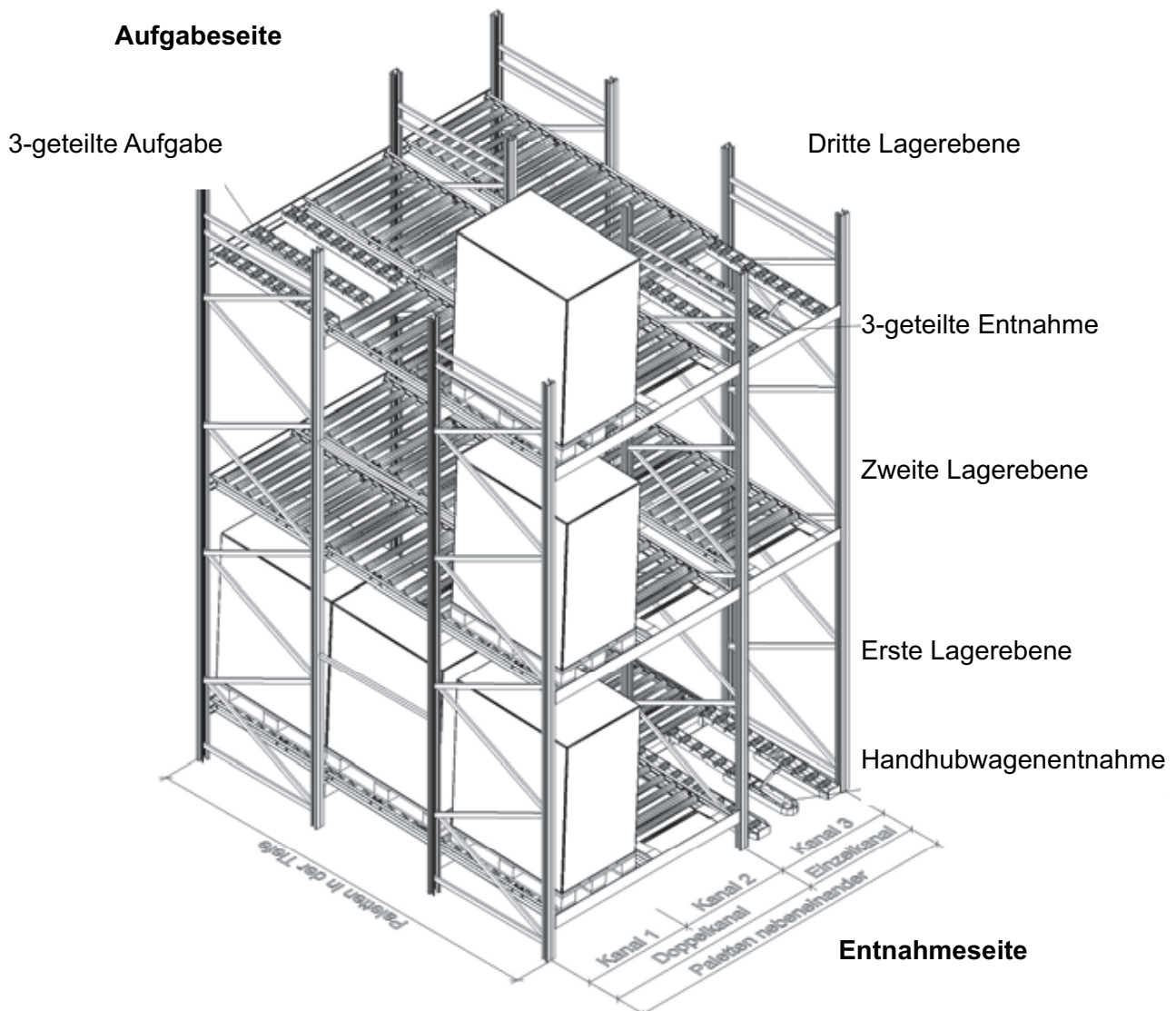


Lagern und fördern in ALLEN Dimensionen

## Anfrageformular Durchlaufregal

Firma	
Ansprechpartner	
Adresse	
Ort / Land	
Fon / Fax	
Email und web	
Projekt - Nr.:	

### Generelle Information



## Lagern und fördern in ALLEN Dimensionen

### Lagergut

Paletten		Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
Palettentyp	Euro-Palette				
	Chep-Palette				
Andere					
Palettenlänge	[mm]				
Palettenbreite	[mm]				
Palettenlänge inkl. Überladung	[mm]				
Palettenbreite inkl. Überladung	[mm]				
Gesamthöhe inkl. Palette	[mm]				
Gewicht min.	[kg]				
Gewicht max.	[kg]				

**Es können nur trockene und mechanisch einwandfreie Paletten eingelagert werden. Die Ladung muss gesichert sein (umreift, umschumpft, gewickelt). Spezialpaletten müssen getestet werden.**

### Bediengeräte

Eingabeseite	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
Gabelstapler mit neigbaren Gabeln				
Gabelstapler mit neigbaren Mast				
Gabelstapler ohne neigbaren Mast				
Schmalgangstapler				
Verkehrswagen mit neigbarem Rollentisch				

Entnahmeseite	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
Gabelstapler mit neigbaren Gabeln				
Gabelstapler mit neigbaren Mast				
Gabelstapler ohne neigbaren Mast				
Handhubwagenentnahme				

Die Art des Regalbediengerätes hat Auswirkungen auf die Ausführung der Rollenbahnen. Nicht neigbare Gabeln bedingen im allgemeinen eine Ausführung mit geteilten Rollenbahnen auf der Aufgabe- und Entnahmeseite.

### Umgebungsbedingung

	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
Temperatur 15°C bis 40°C				
Temperatur 0°C bis 15°C				
Temperatur unter 0°C				

## Lagern und fördern in ALLEN Dimensionen

### Mengengerüst

	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
Anzahl der Blöcke				
Anzahl Paletten pro Kanal				
Anzahl Paletten nebeneinander				
Einzelkanäle				
Doppelkanäle				
Anzahl der Kanäle übereinander				
Erste Entnahme- bzw. Aufgabehöhe				
Anzahl der Palettenplätze pro Block				
Gesamtpalettenplätze				

### Technische Ausführung der Rollenbahn

<b>Palettenhandling</b>	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
Durchlaufbahnen				
Einschubbahnen				
Längstransport				
Quertransport				



Längstransport



Quertransport

<b>Technische Beschreibung</b>	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
Rollen und Bremsrollen stahlblank				
Rollen und Bremsrollen verzinkt				
Regalstützen verzinkt				
Regalstützen lackiert RAL				
Balken lackiert RAL				

## Lagern und fördern in ALLEN Dimensionen

### Gesonderte Informationen, Skizzen oder Bemerkungen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Fax - Nr.: +49 / 61 96 / 56 05 99**