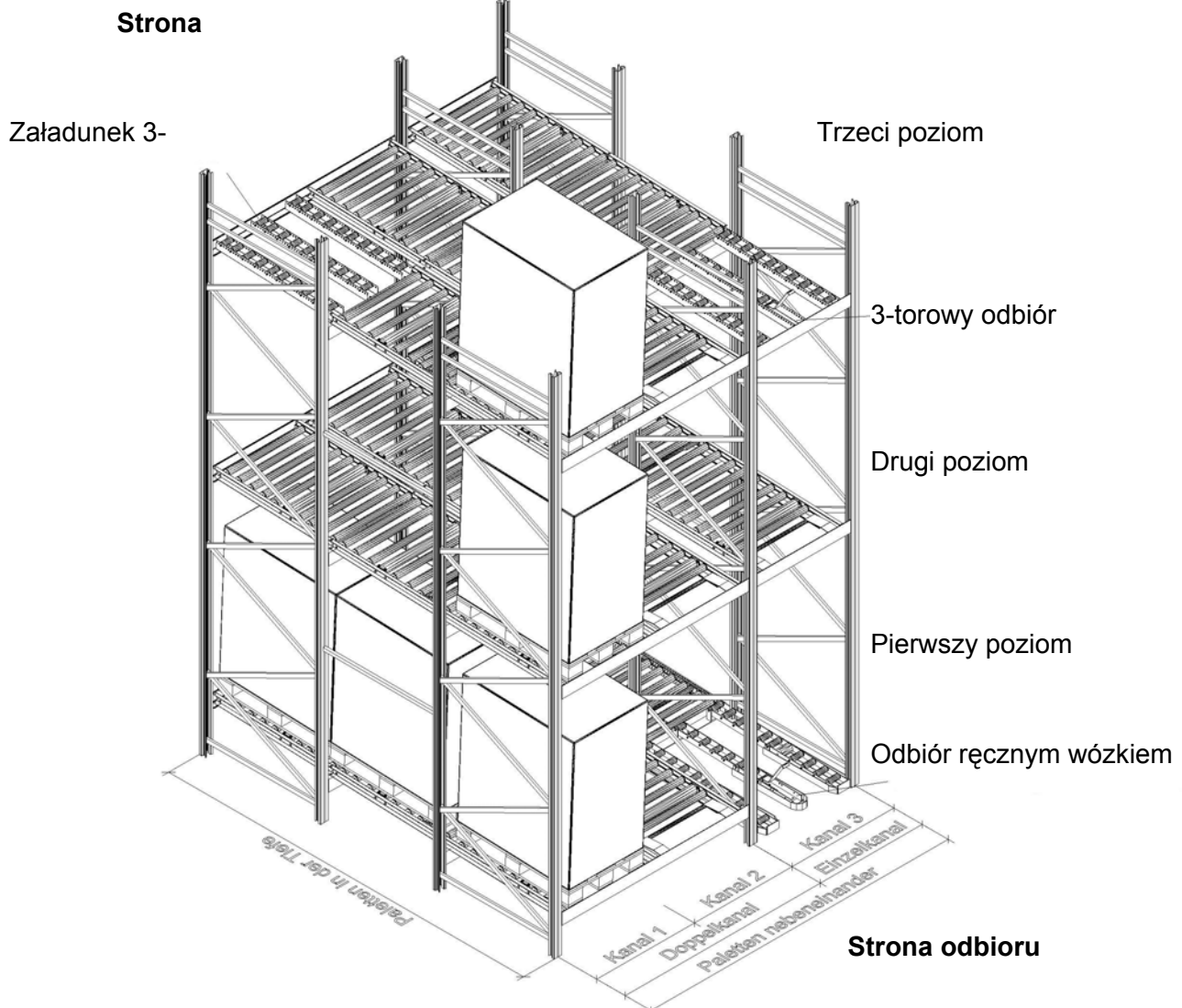


## Lagern und fördern in ALLEN Dimensionen

### ● Formularz zapytania o regał przelotowy

Firma	
Osoba do kontaktu	
Adres	
Miejscowość / kraj	
Tel. / Faks	
E-mail i www	
Nr projektu:	

### Informacja ogólna



## Lagern und fördern in ALLEN Dimensionen

### ● Towar składowany

<b>Palety</b>		<b>Blok 1</b>	<b>Blok 2</b>	<b>Blok 3</b>	<b>Blok 4</b>
Typ palety	Europaleta				
	Paleta Chep				
	Inne				
Długość palety	[mm]				
Szerokość palety	[mm]				
Długość palety włącznie z przeładowaniem	[mm]				
Szerokość palety włącznie z przeładowaniem	[mm]				
Wysokość całkowita włącznie z paletą	[mm]				
Ciężar min.	[kg]				
Ciężar maks.	[kg]				

**Składowane mogą być tylko palety suche, będące w dobrym stanie mechanicznym. Ładunek musi być zabezpieczony (opasany i owinięty taśmą ściągającą, zabezpieczony folią termokurczliwą). Palety specjalne muszą być przetestowane.**

### ● Urządzenia obsługowe

<b>Strona załadunku</b>	<b>Blok 1</b>	<b>Blok 2</b>	<b>Blok 3</b>	<b>Blok 4</b>
Wózek widłowy z uchylnym widelcem				
Wózek widłowy z uchylnym masztem				
Wózek widłowy bez uchylnego masztu				
Wózek widłowy wąski				
Wózek wahadłowy z uchylnym stołem rolkowym				

<b>Strona odbioru</b>				
Wózek widłowy z uchylnym widelcem				
Wózek widłowy z uchylnym masztem				
Wózek widłowy bez uchylnego masztu				
Odbiór ręcznym wózkiem podnośnym				

Rodzaj urządzenia obsługującego regał ma wpływ na wykonanie przenośników rolkowych. Widelec bez funkcji uchyłu warunkuje generalnie wykonanie przenośników dzielonych (wielotorowych) po stronie załadunku i odbioru.

### ● Warunki otoczenia

	<b>Blok 1</b>	<b>Blok 2</b>	<b>Blok 3</b>	<b>Blok 4</b>
Temperatura 15°C do 40°C				
Temperatura 0°C do 15°C				
Temperatura poniżej 0°C				

## Lagern und fördern in ALLEN Dimensionen

### ● *Struktura ilościowa*

	Blok 1	Blok 2	Blok 3	Blok 4
Ilość bloków				
Ilość palet na kanał				
Ilość palet obok siebie				
Kanały pojedyncze				
Kanały podwójne				
Ilość kanałów jeden nad drugim				
Pierwsza wysokość odbioru wzgl. załadunku				
Ilość miejsc na palety na blok				
Całkowita ilość miejsc na palety				

### ● *Techniczne wykonanie przenośnika rolkowego*

Układanie palet	Blok 1	Blok 2	Blok 3	Blok 4
Przenośniki przelotowe				
Przenośniki wsuwane				
Transport wzdłużny				
Transport poprzeczny				



Transport wzdłużny



Transport poprzeczny

Opis techniczny	Blok 1	Blok 2	Blok 3	Blok 4
Rolki i rolki hamulcowe stalowe				
Rolki i rolki hamulcowe ocynkowane				
Wsporniki regału ocynkowane				
Wsporniki regału lakierowane RAL				
Belki lakierowane RAL				

## Lagern und fördern in ALLEN Dimensionen

- **Osobne informacje, szkice lub uwagi**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Faks: +49 / 61 96 / 56 05 99**