

Palettenrollenbahn



ANFRAGE - FORMULAR

Projekt: _____ PLZ Lieferort: _____

Datum: _____ Fracht ja nein
Montage ja nein

Montage Umgebung: TK -5° - -35° Kühlraum +5° Trockener Hallenbereich +5° - +35° Überdachter Aussenbereich -20° - + 35°

FIFO LIFO Regalmontage Bodenmontage *Pflichtfelder

1.) Lagergut *

Paletten

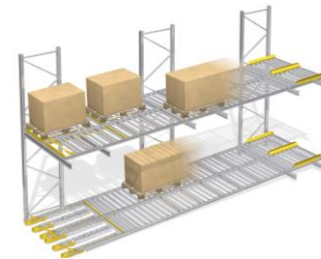
Typ:	Euro	Indu	Chep	Sonder
Länge:	1.200 mm	1.200 mm	_____	_____
Breite:	800 mm	1.000 mm	_____	_____
Höhe:	_____	_____	_____	_____
Gewicht:	_____	_____	_____	_____
min.	_____	_____	_____	_____
max.	_____	_____	_____	_____

Überladung: Länge: _____ mm
Breite: _____ mm
Anzahl Palettenplätze pro Bahn: _____ Stück
Transportrichtung: längs quer
Vorgesehenes Gefälle: 4 %

2.) Einlagerung *

Stapler

- Frontstapler/Schubmaststapler Mast neigbar Mast nicht neigbar
- RBG mit Teleskophubgabel Mast neigbar Mast nicht neigbar
- RBG mit Rollentisch neigbar nicht neigbar
- Elektro-Hochhubwagen
- Sonstiges _____



3.) Auslagerung *

Stapler

- Frontstapler / Schubmaststapler Mast neigbar Mast nicht neigbar
- RBG mit Teleskophubgabel Mast neigbar Mast nicht neigbar
- Elektro-Hochhubwagen
- Handhubwagen / Elektro-Niederhubwagen mit Anfahrpuffer ohne Anfahrpuffer
 mit Auffahrbleche ohne Auffahrbleche
- Leerpallettenentnahme von Hand
- Sonstiges _____



Bauhöhe Gabeln: _____
Baubreite der Gabeln: _____
Hubhöhe max.: _____
Baulänge der Gabel: _____
Hubhöhe min.: _____

4.) Ausführung

Ausstattung

- Wasser / Staubschutz
- Aufgabeelement 2 - geteilt
- Aufgabeelement 3 - geteilt
- Einsetztrichter schwere Version leichte Version
- Entnahmeelement 2 - geteilt
- Entnahmeelement 3 - geteilt
- Bodenbahnen erhalten einen 2-geteilten Bodenauslauf mit Endstopp
- Bodenbahnen erhalten einen 3-geteilten Bodenauslauf mit Endstopp mit Anfahrpuffer mit Auffahrbleche
- Rollenschutz
- 1. Tragrolle verstärkt
- Federnd gelagerte Bremstragrollen
- Zwischentrennvorrichtung
- Trennvorrichtung:**
 - Normal mit Handentriegelung
 - Verstärkt mit Fußentriegelung
- Wippe
- Rückschubsicherung
- Endstopp
- Bodentraversen für 3.800 mm Rest der Bahn auf Träger
- Kugel-gelagerte Seitenführungsrollen
- Seitliche Führungsprofile
- Klappbares Element mit/ohne Gasdruckfeder
- Klemmhaken zur Traversenbefestigung