

Palettenrollenbahn

ANFRAGE - FORMULAR



Projekt: _____

Datum: _____

PLZ Lieferort: _____

Montage ja nein
Fracht ja nein

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

FIFO LIFO Regalmontage Bodenmontage

***Pflichtfelder**

1.) Lagergut *

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
Bann: _____ Stück

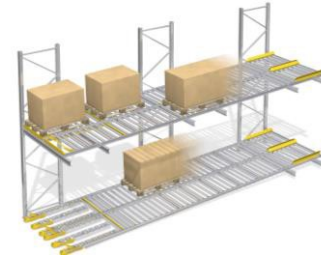
Transportrichtung: längs
 quer

Vorgesehenes Gefälle: 4 %

Paletten

2.) Einlagerung *

- | | | |
|--|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Frontstapler / Schubmaststapler | <input type="checkbox"/> Mast neigbar | <input type="checkbox"/> Mast nicht neigbar |
| <input type="checkbox"/> RBG mit Teleskophubgabel | <input type="checkbox"/> Mast neigbar | <input type="checkbox"/> Mast nicht neigbar |
| <input type="checkbox"/> RBG mit Rollentisch | <input type="checkbox"/> neigbar | <input type="checkbox"/> nicht neigbar |
| <input type="checkbox"/> Elektro-Hochhubwagen | | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ | | |



Stapler

3.) Auslagerung *

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Frontstapler / Schubmaststapler | <input type="checkbox"/> Mast neigbar | <input type="checkbox"/> Mast nicht neigbar |
| <input type="checkbox"/> RBG mit Teleskophubgabel | <input type="checkbox"/> Mast neigbar | <input type="checkbox"/> Mast nicht neigbar |
| <input type="checkbox"/> Elektro-Hochhubwagen | | |
| <input type="checkbox"/> Handhubwagen /
Elektro-Niederhubwagen | <input type="checkbox"/> mit Anfahrpuffer
<input type="checkbox"/> mit Auffahrbleche | <input type="checkbox"/> ohne Anfahrpuffer
<input type="checkbox"/> ohne Auffahrbleche |
| <input type="checkbox"/> Leerpallettenentnahme von Hand | | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ | | |



Bauhöhe Gabeln: _
Baubreite der Gabeln: _
Hubhöhe max.: _

Baulänge der Gabel: _
Hubhöhe min.: _

Stapler

4.) Ausführung

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

Ausstattung