

## Ladungsträger /Ladung

- Ladungstyp – Palette, Gitterbox, etc.
- Material – Holz, Stahl, Kunststoff, etc.
- Größe LxBxH in mm
- Form des Unterbaus – Flach, Rahmenkonstruktion, Stellfüße, etc.
- Ladungsform – entspricht dem Ladungsträger, Überladung, etc.
- Ladungsplatzierung – kurze Seite führend, lange Seite führend
- Ladungsgewicht – min. und max. Gewicht

## Fördertechnik

- Funktionsbeschreibung
- Tragfähigkeit in kg/m
- Fördergeschwindigkeit in mm/s
- Nutzbare Länge in mm
- Nutzbare Breite in mm
- Achsabstand in mm
- Transporthöhe in mm
- Oberflächenbehandlung
- Motor – Position, Frequenzumrichter, Bremse, 2 Geschwindigkeiten, etc.
- Lärmpegel
- Positionsschalter oder andere Sensorik

## Einbindung von weiteren Komponenten

- Vorhandene Komponenten
- Komponenten von anderen Lieferanten

## Umgebung, weiterführendes Handling

- Umgebung – Nässe, Kälte, Hitze, Staub, ATEX, im Raum, im Freien, etc.
- Ladungsträger Handling – Gabelstapler, Handhubwagen, etc.

## Gebäude

- Zeichnungen vorhanden
- Flurebene – Bodenbeschaffenheit, verschiedene Höhenniveaus, etc.
- Deckenhöhe
- Türgröße LxBxH
- Fahrstuhl – zum Transport von Fördertechnikkomponenten

## Lieferung

- Lieferung – Lieferzeit, Lieferadresse, etc.
- Verpackungsinstruktionen
- Versendung – Spedition, Luftfracht, Seefracht, etc.

## Taktzeiten, Gewährleistung

- Taktzeiten – 8 Stunden/Tag, 2-schicht Betrieb, etc.
- Gewährleistung – 12 Monate oder 24 Monate

## Weitere Notizen

- ...