

Datenerfassungsbogen

Max. Gewicht inkl. Palette

Durchschnittliches Gewicht inkl. Palette

1. Max. Tiefe der Palette

4. Max. Tiefe der Last

2. Max. Breite der Palette

3. Max. Breite der last

5. Höhe inkl. Last UND Palette

6. Lichte Höhe für Gabel

7. Lichte Breite für einzelne Gabel

8. Max. lichte Breite für Gabel

Wenn die Paltette beidseitig aufgenommen wird, min. lichte Breite für Gabel

L Fachbreite für Paletten

A Abstand zw. Lasten, Rücken zu Rücken

B Abstand zw. Regale, Rücken zu Rücken

C Tiefe über Traversen

D Maß zwischen den Lasten (Ast)

E Maß zwischen den Regalen

Wird die Palette auch am Boden platziert?

Ist die Last stabil?

Lasttyp z.B. Boxen, Säcke...

kg

kg

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

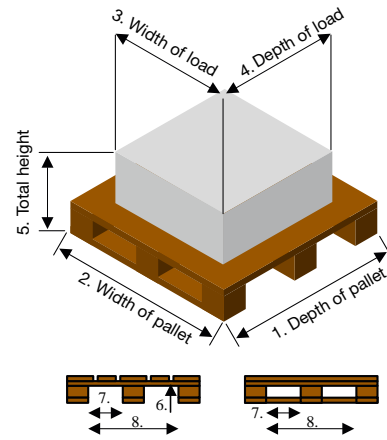
mm

mm

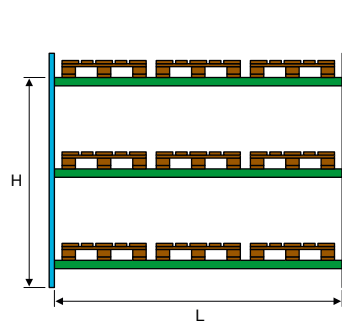
mm

ja/nein

ja/nein



Art der Palette	offen	geschlossen
Gabelaufnahme	2 Seiten	4 Seiten



HÖHE ALLER MAX. REGALTRAVERSEN

Hauptregal

Andere

H 1

H 2

H 3

H 4

H 5

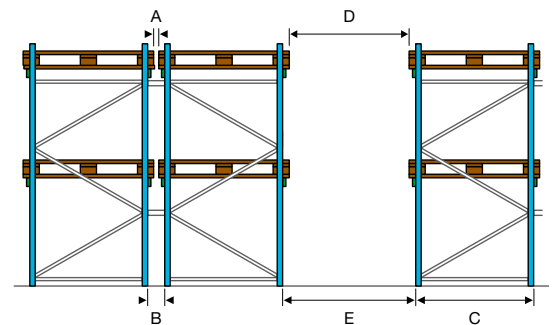
mm

mm

mm

mm

mm



Kunden Name

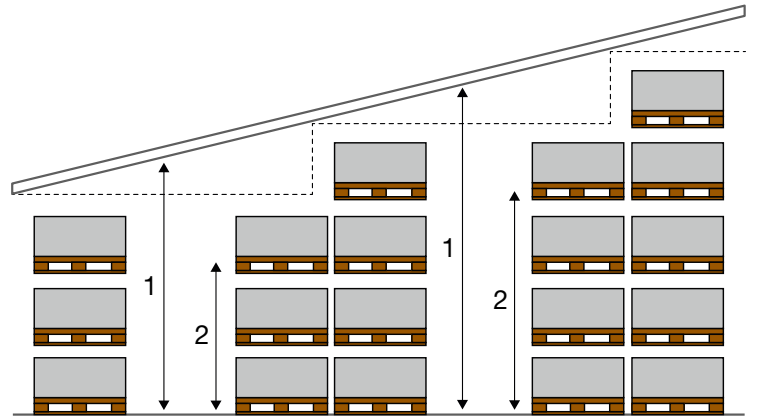
Ort

Ansprechpartner

Daten erfasst von

Datum

- 1 Min. lichte Höhe bei Einstapelung in oberste Auflage (an Deckenbinder, Heizung, Beleuchtung, etc. denken!)
- 2 Max. Einstapelhöhe nötig um in oberste Auflage einzustapeln. (z.B. obertse Auflage plus 250-300 mm)



1	mm	1	mm
2	mm	2	mm

Lichte Höhe und Breite für Tore die täglich durchfahren werden müssen

Lichte Höhe

mm

Lichte Breite

mm



Lichte Höhe und Breite für Tore zur Anlieferung des Staplers

Lichte Höhe

mm

Lichte Breite

mm



Zustand aller Böden, insbesondere Türschwellen

KLARE ARBEITSHÖHE UNTER EINZELNEN EINSCHRÄNKUNGEN (ZB ROHRE, BELEUCHTUNG, HEIZUNGEN)

Art der Einschränkung

Ort

Lichte Höhe

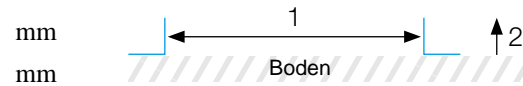
mm
mm
mm
mm

VNA Details

Schienerführung

Schienerabmessung

- 1 Map zwischen den Schienen
- 2 Schienenhöhe



Induktivführung

- Frequenz des Generators khz
- Gangerkennung
- Über Magnet?
- Magnetabmessung (L x B) mm
- Magnet Abstand von Mitte Gang mm
- Magnet Abstand vom Anfang der Regale mm
- Oder über Induktivführung (ja/nein)

Angabe der Bodenebenheit / -qualität.
Wenn nicht bekannt, bitte so viel Informationen wie möglich eintragen:

Für Schmalgang-Systeme ist folgendes erforderlich, um die Leistung aufrechtzuerhalten: DIN 15.620, DIN 15.185

MAGNET FÜR ENDBREMSE KRIECHGESCHWINDIGKEIT MIT ODER OHNE AUTOM. STOP AM GANGENDE

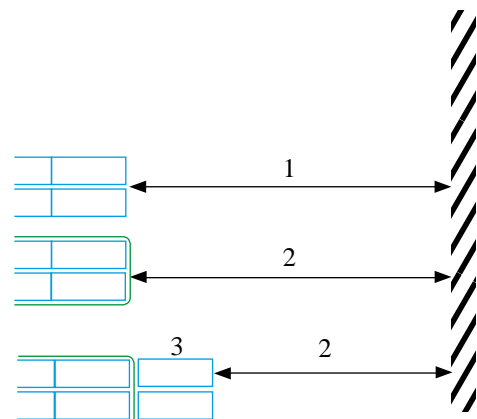
- Geliefert von
- Abmessungen Breite x Länge mm (width)
mm (length)

Magnet Position von der Gangeinfahrt

- Distanz vom **BEGINN** der Regale zu Magnetmitte mm
- Distanz von Gangmitte mm
- Abstand von der Mitte des Ganges (Angabe links oder rechts vom Eingang aus gesehen) mm
- Distanz vom **ENDE** der Regale zu Magnetmitte mm
- Distanz von Gangmitte mm
- Position im Gang links oder rechts der Gangmitte, Sichtline entlang des Ganges vom Eingang (links oder rechts)

Andere info

- 1 Umsetzungsbreite Induktivführung mm
- 2 Umsetzungsbreite Schienenführung mm
- Anzahl der Gänge mm
- Ganglänge mm
- 3 Aufnahme/ Ablage Station? ja / nein
- Batterieladerraum verfügbar? ja / nein



VNA Details

Anwendungsoptionen

Rotieren der Last im Gang nötig?	ja / nein
Rotieren der Gabeln im Gang nötig?	ja / nein
Kommissionierung im Gang?	ja / nein
Tiefkühlhaus?	ja / nein
Hubhöhenvorwahl?	ja / nein
Navigation?	ja / nein

Andere Optionen / Beschreibung