

DURCHLAUFREGALE CHECKLISTE

Anfragedatum

Kontakt Daten

Bloksma KD-Nr.:

Firma:

Anschrift:

Land:

Name:

Telefon:

Mobilnummer:

Mailadresse:

Bedarfsmenge Stk.

Anlieferung

- montiert
 Einzelteile

Ausführung

- stationär (Gelenkfuß)
 mobil (Rollen)

Aufzunehmender Behälter

Abmaße

Breite x Tiefe x Höhe
mm mm mm

Hersteller / Modell / Ausführung

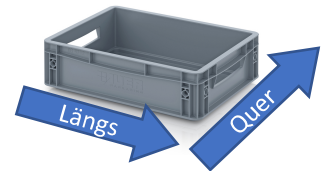
Bitte senden Sie uns eine Zeichnung / Foto / 3D-Step-Datei zu

Max. Beladung Behälter

kg

Einschubrichtung

- längs quer



Ausführung Behälter

- mit Griff ohne Griff glatter Boden offener Boden

Anzahl Behälter

Stk. Nebeneinander

Stk. Hintereinander

davon Stk. Übereinander (Ebenen)
und Stk. Zulaufebenen
 Stk. Rücklaufebenen

Höhe Beladung / Entnahme

Zulaufebene

Entnahme

$H_{\text{Entnahme min}}$ mm
 $H_{\text{Entnahme max}}$ mm

Beladung

$H_{\text{Beladung min}}$ mm
 $H_{\text{Beladung max}}$ mm

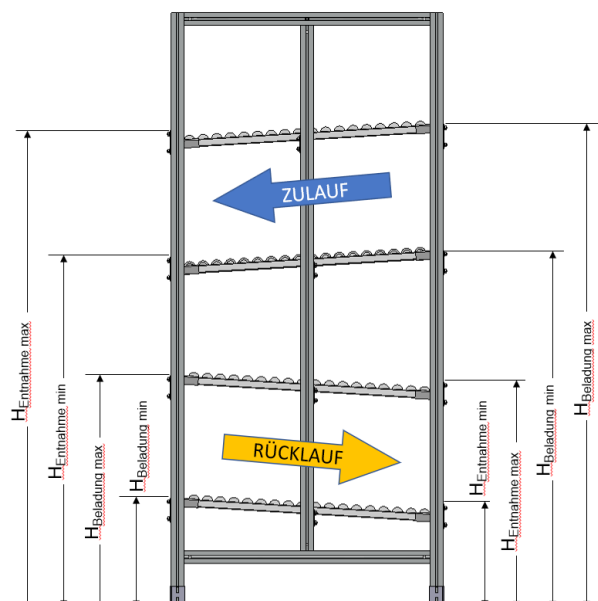
Rücklaufebene

Beladung

$H_{\text{Beladung min}}$ mm
 $H_{\text{Beladung max}}$ mm

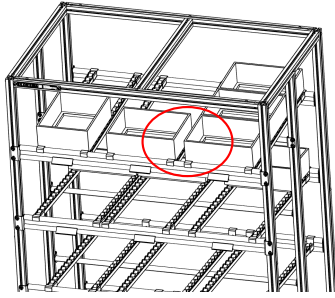
Entnahme

$H_{\text{Entnahme min}}$ mm
 $H_{\text{Entnahme max}}$ mm



Abstand zwischen Behältern (Entnahme Behälter)

Variante A



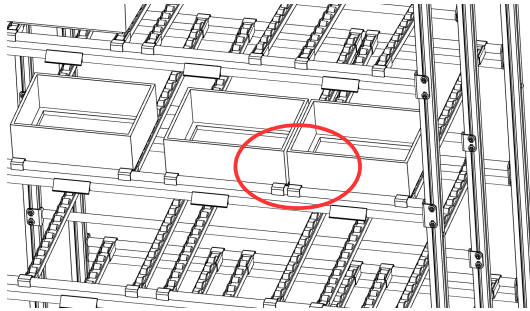
Abstand: ca. 60 mm

Abstand zwischen den Behältern zur besseren Entnahme Behälter können seitlich gegriffen werden

Empfehlenswert wenn:

- Behälter in Entnahmerichtung keinen Griff aufweisen
- Beladener Behälter schwer

Variante B



Abstand: ca. 10 mm

Abstand zwischen den Behältern platzsparend Behälter können **nicht** seitlich gegriffen werden

Anwendbar wenn:

- Behälter in Entnahmerichtung Griff aufweisen
- Beladener Behälter leicht
- begrenzten Platzverhältnissen

Materialentnahme aus Behälter innerhalb des Durchlaufregals

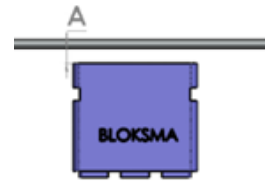
Soll Material aus den Behälter entnommen werden, wenn diese sich im Durchlaufregal befinden?

Ja

Nein

Bitte den Freiraum (Maß A) zwischen Behälter Oberkante zu darüberliegender Ebene beachten (abhängig von Größe des zu entnehmenden Materials)

Mass A mm

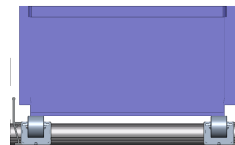


Rollenbahnen

Bei großen Lasten und mehr als 300 mm Breite ist mindestens eine zusätzliche Tragrollenbahn notwendig.

Variante A Spurkranzrolle

Variante B Rollenbahn mit Spurführung



Ausführung Rollen

Rolle Kunststoff

Rolle Stahl / Stahlbereift

