

Anfragebogen Rollenförderer

Kundendaten

Datum:

Termin Angebot:

Firma:

Ansprechpartner:

Telefonnummer:

E-Mail Adresse:

Fördergut

Länge [mm]: 300 400 600 _____ Breite [mm]: 300 400 600 _____

Höhe [mm]:

Gewicht [kg]:

Fördergut Typ: Kunststoffbehälter

Kartonagen

Fördergut Unterseite:

glatt

gerippt

Temperatur [°C]:

Umgebungstemperatur [°C]:

Rollenförderer Gerade

Anzahl Rollenförderer [Stk.]:

Länge [mm]:

Lichte Weite [mm] = Fördergutbreite + 10:

Rahmenbreite [mm] = Lichte Weite + 80:

Anzahl Zonen [Stk.]:

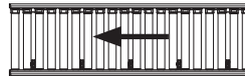
Eckumsetzer in Zone:

Anzahl Riemenschwerter:

Stromversorgung

Kabellänge [m]:

Förderrichtung:



Schrägrollenförderer

Anzahl Rollenförderer [Stk.]:

Länge [mm]:

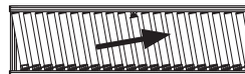
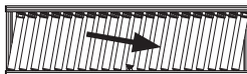
Lichte Weite [mm]:

Rahmenbreite [mm] = Lichte Weite + 80:

Stromversorgung

Kabellänge [m]:

Förderrichtung:



Rollenförderer Kurve

Anzahl Rollenförderer [Stk.]:

Kurvenwinkel: 45° 90°

Lichte Weite [mm]:

Rahmenbreite [mm] = Lichte Weite + 80:

Stromversorgung

Kabellänge [m]:

Förderrichtung:



Anfragebogen Rollenförderer

Steuerung und Logik

Geschwindigkeit [m/min]:

Netzwerksteuerung

- Vorinstallierte Staulogik (bei EtherCAT nicht möglich)
 Modbus TCP (ConveyLinx) EtherNet/IP (ConveyLinx) CC-Link (ConveyLinx)
 Profinet (ConveyLinx) EtherCAT (MotionLinx)

Motorsteuerung

(ohne Logik, ohne Sensor)

- Digital I/O (Eqube)

- Start:** Hand Sensor Taster Wahlschalter Externe Steuerung¹
Stopp: Zone _____ Taster Wahlschalter Externe Steuerung¹
Abgabe: Hand Taster Wahlschalter Externe Steuerung¹

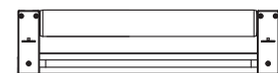
¹ zusätzliches Signal des Zonensensors als Ausgangssignal

Seitenführung

Seitenführung:

Höhe [mm]:

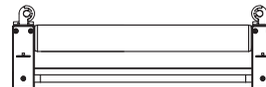
Lichte Weite [mm]:



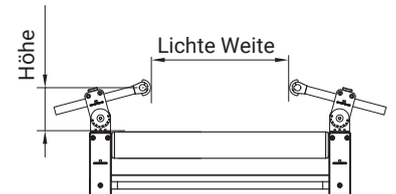
- ohne Seitenführung



- mit Seitenführung



- Seitenführung starr



- Seitenführung flexibel

Unterbau

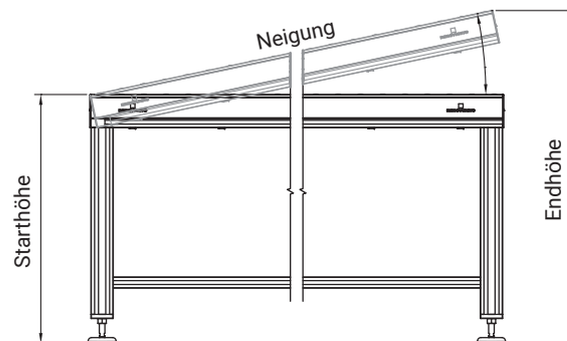
- montiert

- lose beigelegt

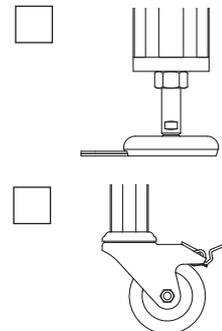
Starthöhe [mm]:

Endhöhe [mm]:

Neigung [°]:



Fußausführung:



Informationen / Skizze

Blank area for providing information or a sketch.