

# Anfragebogen angetriebene Rollenbahn

## Kundendaten

Datum:

Firma:

Ansprechpartner:

Telefonnummer:

E-Mail Adresse:

Angebotsabgabe:

## Fördergut

Länge [mm]:

Breite [mm]:

400

600

\_\_\_\_\_

Höhe [mm]:

Gewicht [kg]:

Material:

Bodenbeschaffenheit:

Temperatur [°C]:

Umgebungstemperatur [°C]:

## Rollenbahn

Anzahl Rollenbahnen [Stk.]:

Anzahl Zonen [Stk.]:

Lichte Weite [mm] = Fördergutbreite + 10

Rahmenbreite [mm] = Lichte Weite + 80

Bauform Gerade

Bauform Kurve

Rollenbahnlänge [mm] = Fördergutlänge · Anzahl Zonen

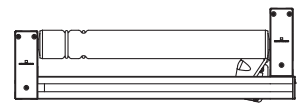
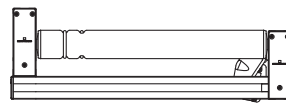
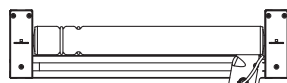
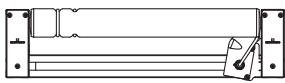
Kurvenwinkel:  45°  90°  135°  180°

ohne Seitenführung

mit Seitenführung

Seitenführung links

Seitenführung rechts



Stromversorgung 400V:

Ja

Nein

Kabellänge [m]: \_\_\_\_\_

## Steuerungsprotokoll und Logik

Geschwindigkeit [m/min]: \_\_\_\_\_

Vorinstallierte Staulogik (bei EtherCAT nicht möglich)

Nein

Modbus/TCP

EtherNet/IP

Nein

Profinet IO

EtherCAT

Startsensor:

Ja

Nein

Weitergabe am Ende (ext. Signal):

Ja

Nein

# Anfragebogen angetriebene Rollenbahn

## Unterbau

Ja (montiert)

Ja (lose beigelegt)

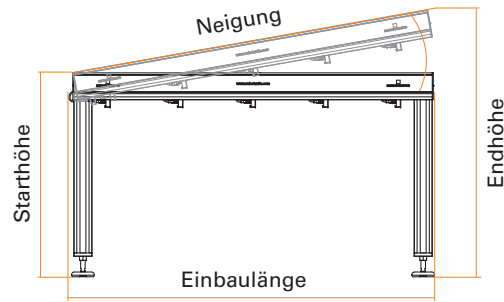
Nein

Starthöhe [mm]: \_\_\_\_\_

Endhöhe [mm]: \_\_\_\_\_

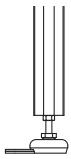
Einbaulänge [mm]: \_\_\_\_\_

Neigung [°]: \_\_\_\_\_

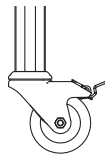


Fußausführung:

S



H



## Informationen / Skizze