

KRAMER & DUYVIS

Curved conveyor systems - Components
Kramer & Duyvis B.V.

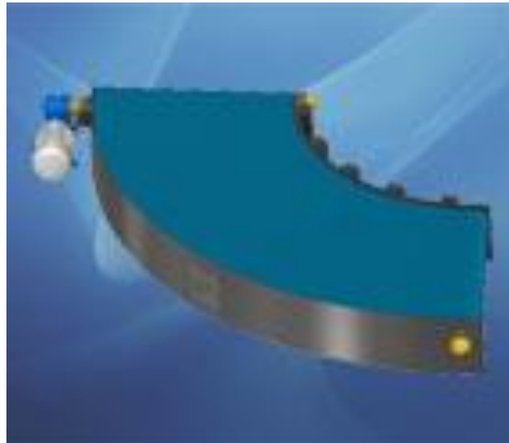
Spuiweg 24
5145 NE Waalwijk
The Netherlands

[T] +31(0)85 3301140
[F] +31(0)85 3301149
sales@kramer-duyvis.com
www.kramer-duyvis.com

KvK : 63756161
VAT nr : NL855386733B01
Bank nr: ING 00.69.22.804
BIC : INGBNL2A
IBAN : NL49INGB0006922804

K&D VEHO Konfigurator 360 Handbuch

Version 1



Inhalt

1. Allgemeines	2
2. Zugänglichkeit Konfigurator	2
3. KDC Kurvengurttörderer Konfigurator	2
4. Konfigurieren	3
5. Standardoptionen VEHO Konfigurator	3

1. Allgemeines

Der K & D Configurator 360 zielt darauf ab, 3D-Modelle schnell zu konfigurieren und für die Verwendung in benutzerdefinierten 3D-Designs herunterzuladen. Die 3D-Modelle können als STEP-, SAT- und 3D-DWG-Dateien heruntergeladen werden.

Es ist auch möglich, einen Rat oder ein Angebot vom konfigurierten Modell anzufordern.

Bei der Gestaltung des Configurators wurden Standards angenommen. Es gibt viele weitere Optionen außerhalb der Standards. Wenn Sie eine andere Gurtfarbe, den Motor an einem anderen Ort, kürzere Seitenschienen usw. wünschen, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung.

Aus konfigurierten Modellen können keine Rechte abgeleitet werden. Für eine Angebotsanfrage wird Ihr konfiguriertes Modell von Kramer & Duyvis B.V. bewertet.

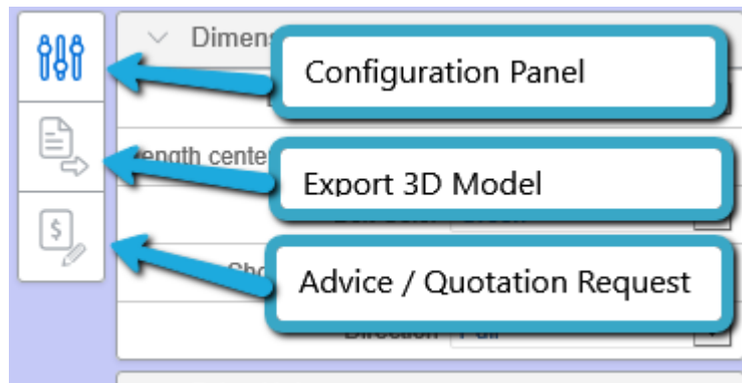
2. Zugänglichkeit Configurator

Der Configurator ist über die K & D-Website zugänglich, auf der keine Registrierung oder Anmeldung erforderlich ist. Der direkte Link zum VEHO-Configurator lautet:

<https://www.kramer-duyvis.com/de/configurator-type-veho-curve>

3. KDC Kurvengurttörderer Configurator

Nachdem Sie auf den Link geklickt haben, gelangen Sie zur Website von Kramer & Duyvis. Die erste Ladezeit beträgt durchschnittlich 10 bis 20 Sekunden. Links finden Sie den Eingabebildschirm, mit dem Sie den Fördere konfigurieren können.

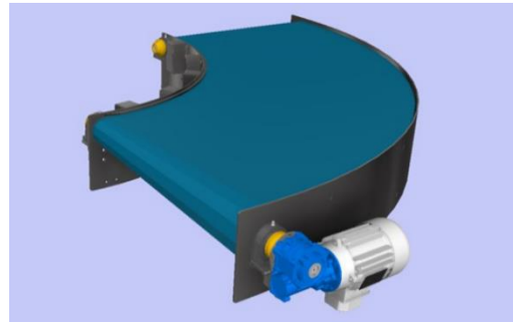


1. **Systemsteuerung**, diese ist standardmäßig geöffnet. Wenn Sie ein 3D-Modell exportiert oder eine Beratung / Angebotsanfrage gestellt haben, können Sie über diese Schaltfläche den Konfigurationsbildschirm erneut aufrufen.
2. **3D-Modell exportieren**, damit können Sie Ihr konfiguriertes Modell in eine STEP- oder SAT-Datei exportieren.
3. **Beratung / Angebotsanfrage** Wenn Sie eine Beratung wünschen, ob Ihr konfiguriertes Modell den Anforderungen entspricht, und / oder ein Angebot wünschen, können Sie dies über diese Schaltfläche tun. Ihr konfiguriertes Modell wird dann gespeichert, damit Kramer & Duyvis es auswerten kann.

4. Konfigurieren

Der vollständig erweiterte Konfigurationsbildschirm sieht folgendermaßen aus:

Inside radius (mm)	600
Beltwidth (mm)	600
Angle (deg)	90
Direction	CW
Drive position	Outside



Wenn Sie eine Auswahl aus den Dropdown-Menüs treffen oder einen Wert ändern, wird das 3D-Modell sofort angepasst. Dies dauert durchschnittlich 1 bis 10 Sekunden.

5. Standardoptionen VEHO Konfigurator

Das Kunststoffmodulband für den VEHO Curve Rundförderer wird mit einem festen Innenradius von 600 mm gefertigt.

Kettingbreite (mm)	Binnenradius (mm)	Buitenradius (mm)	Neusovergang (mm)
200	600	800	Ø70-Ø90
400	600	1.000	Ø70-Ø110
600	600	1.200	Ø70-Ø130
800	600	1.400	Ø70-Ø150
1.000	600	1.600	Ø70-Ø170
1.200	600	1.800	Ø70-Ø190
1.400	600	2.000	Ø70-Ø210
1.600	600	2.200	Ø70-Ø230
1.800	600	2.400	Ø70-Ø250

Hinweis: Die orange markierten Maße sind im Konfigurator noch nicht verfügbar. Wenn Sie ein 3D-Modell dieser Abmessungen benötigen, kontaktieren Sie uns bitte.

Winkel

Die VEHO Curve ist in einem Winkel (Mittenabstand) von 15° bis 350° erhältlich.

Im Konfigurator können Sie aus folgenden Winkeln wählen:

30 – 45 - 60 – 90 – 180 graden.

Wenn Sie einen anderen Winkel benötigen, kontaktieren Sie uns bitte.

Zusätzliche Information VEHO Curve

Informationen zur VEHO-Kurve finden Sie auf unserer Website:

<https://www.kramer-duyvis.com/de/produkte/rundfoerderer-typ-veho-curve>