

GURTFÖRDERER

Einfach transportieren – Kanya Fördertechnik



Kanya Fördertechnik

Die durchdachte Kanya Förder-technik basiert auf dem Aluprofil Systembaukasten, in dem wir bereits seit 50 Jahren Expertise haben.

Egal für welche Branche von Industrie bis Logistik oder für welche Güter (Werkstücke, Verpackungen etc.), mit Kanya Fördertechnik kreieren Sie ganz einfach Ihr massgeschneidertes Förderband.

Das Kanya Team unterstützt Sie von der Beratung über die Entwicklung bis zur Umsetzung kompetent und zuverlässig in der Schweiz und mit über 20 Vertretungen weltweit.

Vorteile

- ✓ Kompatibilität über alle Bauteile und damit hohe Modularität
- ✓ Ausgeklügelte Förder-technik mit wenigen Komponenten
- ✓ Schnelle Lieferzeit (5 Arbeitstage*)
- ✓ Kompetentes Beratungs- team

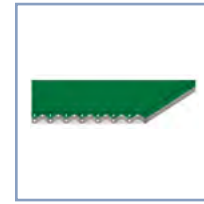
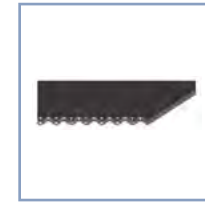
* Expressvariante

Gurtförderer Baureihe 40 und 80

Baureihe	Gurtförderband 40	Gurtförderband 80
Breite (mm)*	140 – 600	400 – 1'200
Länge (mm)	500 – 6'000	600 – 12'000
Gesamtlast (kg)	Bis 100	Bis 200
Geschwindigkeit (m/min)	2 – 44	4 – 79
Umgebungstemperatur (°C)	+5 bis +45	+5 bis +45

* entspricht der Rahmenbreite

Gurrtypen



... und viele mehr.

Je nach Anwendung, Eigenschaften, Farbe, Oberfläche, Temperaturbereich und Preisklasse stehen verschiedene Gurrtypen zur Auswahl.

Umlenkeinheit



Standardumlenkung / Standardumlenkung



Standardumlenkung / Messerkante



Messerkante / Messerkante

Abdeckung für Riemenantrieb mit Sichtfenster



Antrieb



Kopfantrieb direkt



Kopfantrieb indirekt



Mittelantrieb direkt

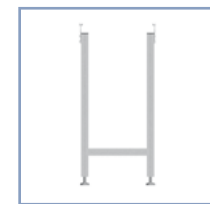


Mittelantrieb indirekt

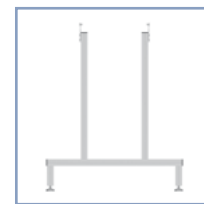


Trommelmotor

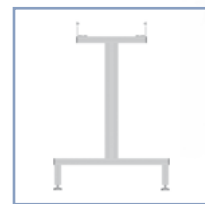
Untergestell



H-förmig



Breit H-förmig

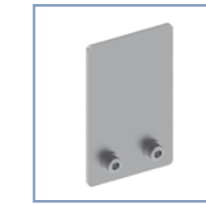


Zentral

Weiteres Zubehör



Frequenzumrichter



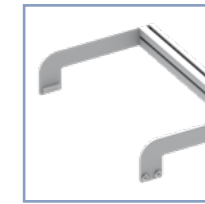
Montageblech



Not-Aus-Schalter

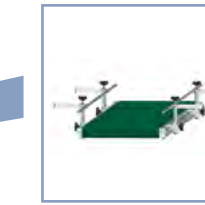


Ein-Aus-Steuerstation



Staubügel

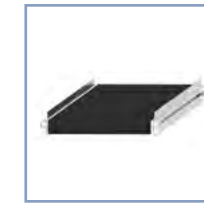
Seitenführung



Verstellbare Seitenführung (Edelstahl 1.4301)

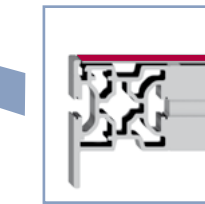


Verstellbare Seitenführung (PVC-U schwarz)

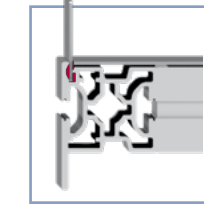


Einsteckbare Seitenführung (verzinktes Blech oder Edelstahl 1.4301)

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten



a) Durchgehend ebene Gleitblechführung



b) Einfache Lösung durch Steckfuge



c) Zum Zentrieren des Gurtbandes

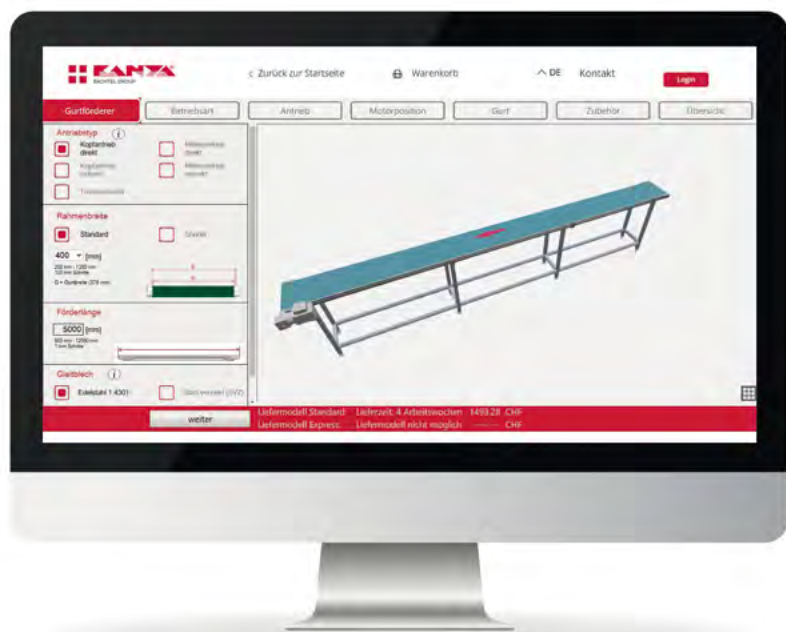


d) Einklemmschutz für rücklaufenden Gurt

Verbindungsplatte mit Zentrierung



Der Online Konfigurator – jederzeit und schnell



Mit unserem Online-Konfigurator werden Sie durch eine Auswahl von Eigenschaften geführt und erhalten am Ende ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Förderband.

Ob am späten Donnerstagabend oder am frühen Montagmorgen, mit dem Online-Konfigurator erhalten Sie im Handumdrehen Ihr Angebot. Die komplette 3D-Zeichnung steht Ihnen als CAD-Datei zum Download zur Verfügung. Außerdem können Sie sich über einen QR-Code eine virtuelle Ansicht des Förderbandes in Ihrer

Produktionsumgebung auf Ihrem Tablet oder Smartphone anzeigen lassen (Virtual-Reality-Ansicht).

Sollten Sie das gleiche Förderband noch einmal benötigen, können Sie die archivierte Bestellung schnell wieder auslösen.

Vorteile

- Einfache, benutzerfreundliche webbasierte Anwendung
- Onlineshop-Funktionalität mit Preisen, Bestellfunktion und Lieferzeitangaben
- Download CAD-Modell
- Erstellte Daten können mit eigenem Profil wiederverwendet werden
- Mit Virtual-Reality-Ansicht



Konfigurator



**Maschinengestelle
und Einhausungen**



Maschinentüren



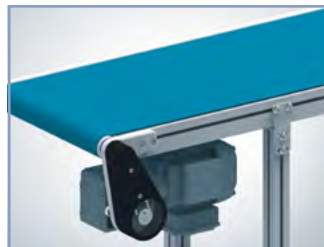
**Schutzkabinen und
Lärmschutz**



Arbeitsplatzsysteme



Betriebsmittel



Fördertechnik



Labortechnik

Hauptsitz

Kanya AG
Neuhofstrasse 9
8630 Rüti
Schweiz

T +41 (0)55 251 58 58
F +41 (0)55 251 58 68
info@kanya.com
www.kanya.com

Niederlassung

Bachtel China Ltd.
32 Hongxi Road, Suzhou
Jiangsu 215151
China

T +86 (0) 512 65360065
F +86 (0) 512 65360906
info@bachtelgroup.com.cn
www.kanya.com/cn

Standorte

- A** Vektor Sicherheitssysteme und Automatisierung
www.ventor.at
- BR** ABG Indústria e Comércio Ltda.
info@abg.ind.br
www.abg.ind.br
- CZ/SK** WT WINTECH a.s.
www.kanya.cz
- D** August Dreckshage GmbH & Co. KG
PLZ 1, 2, 3, 4, 5
www.dreckshage.de
- D** KANYA Deutschland GmbH
PLZ 0, 35, 54–56, 6, 7, 8, 9
www.kanya-deutschland.de
- DK** JJ Mechatronic A/S
www.jjas.dk
- F** Bernay Automation SA
www.bernay-automation.com
- UK/IE** Kanya UK
www.kanya-uk.co.uk
- I** Meccania S.R.L.
www.meccania.com
- IL** Conlog LTD
www.conlog.co.il
- J** MIWA CO. LTD
www.miwa-inc.co.jp
- NL** TEVEL Techniek bv
www.tevel.nl
- PL** TABAL Sp. J.
www.tabal.pl
- PL** JORDAN matcon Sp. z.o.o.
www.jordan-matcon.pl
- RC** Bachtel China Ltd.
www.kanya.com/cn
- RC** Chongqing Holje Precision Machinery Co. Ltd
www.holje.cn
- RO** ARDACO TEHNIC METAL
www.kanya.ro
- RU** Servotechnica
www.servotechnica.ru
- S** EIE Maskin AB
www.eiemaskin.se
- TN** HR-Engineering Sarl
www.hrengineering-tn.com
- USA** A-Line Corporation
www.aline1.com