



ERA
SYSTEM

**ROLLENBAHN-
FÖRDERER**

Angetrieben und nicht angetrieben



easy
...CONVEYORS

www.easy-conveyors.com

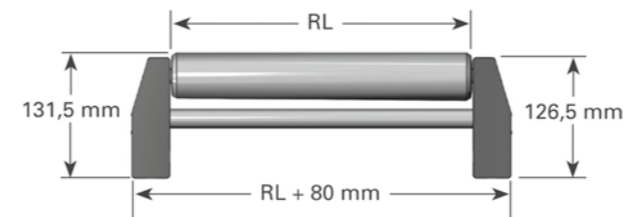


Das ERA-Rollenbahnsystem ist eine effiziente Lösung für den Transport von Produkten im Automatisierungs- und Logistikbereich. Die Konstruktion auf Aluminiumprofilbasis verbindet ansprechendes Design mit höchster Flexibilität und Funktionalität.



Durch die vorgefertigten Nuten und Bohrungen in den Profilen können z.B. Halter, Seitenführungen oder Fotozellenanlagen problemlos und flexibel an dem System befestigt werden. In der seitlichen Wange der Rollenbahn können Kabel verlegt und mit einer einfach zu montierenden Aluminiumkappe abgedeckt werden.

Der Baukasten für das ERA System umfasst viele nützliche Komponenten wie z. B. Kurven und Seitenführungen. Das Rollenbahnsystem ist als angetriebenes oder nicht angetriebenes System verfügbar.



Technische Daten / Vorteile ERA 50

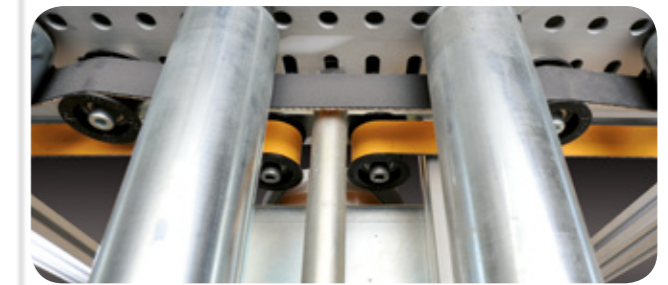
Traglast: 200 kg /m
 Rollendurchmesser: 50 mm
 Rollenlänge: 420, 520 und 620 mm

Sie profitieren von intelligenten Produkten zu wettbewerbsfähigen Preisen. Die verschiedenen Fördersysteme sind so konstruiert, dass sie einfach zu fertigen und montieren sind. Dadurch sparen Sie Kosten bei der Montage durch unsere Händler oder bei der Selbstmontage.

Die modulare Aluminiumkonstruktion ermöglicht einen einfachen Aus- und Umbau des Systems.

Durch das geschulte Händlernetzwerk haben Sie immer einen kompetenten Ansprechpartner in Ihrer Nähe. Wenn Sie mehr über unsere Produkte und Preise wissen möchten, können Sie sich auf unserer Homepage oder bei Ihrem Händler umfassend informieren.

Easy Conveyors bietet die Fördersysteme als Dateidownload in mehreren Dateiformaten (AutoCad, solid works, Pro-engineer ...) auf der Homepage an. So können Sie das gewünschte Fördersystem bequem in Ihre Zeichnung integrieren.



GURTANTRIEB

Durch den geräuschlosen Betrieb des ERA 50 ist das System sehr gut für Montage- und Kommissionierungslinien geeignet. Der Antrieb der Rollenbahn durch Gurte ermöglicht einen "Staubetrieb". Ein Standard-Stopper-System finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

- Grundgestell aus stabilem eloxierten Aluminiumprofil
- Standard-Rollenbahnbreiten 420, 520 und 620 mm
- Rollen lieferbar in Stahl, verzinkt oder PVC
- Gleiche Bauteile bei angetriebener und nicht angetriebener Bahn
- Standard-Zubehör: Fotozelle und seitliche Führung



Mit Gurt angetriebene ERA 50 Serie

KONFIGURIEREN SIE IHR EIGENES FÖRDERSYSTEM ONLINE:

www.easy-conveyors.com

Wählen Sie www.easy-conveyors.com

Wählen Sie in der linken Symbolleiste der Homepage ENGINEERING ONLINE an. In einem separaten Fenster öffnet sich das Online-Konstruktionsprogramm. Gehen Sie auf die Flagge Ihres Landes, um die Sprache auszuwählen.

- STEP 1** Wählen Sie in der Produktübersicht den Fördersystemtyp
- STEP 2** Wählen Sie die Bauform.
- STEP 3** Geben Sie die benötigten Parameter ein.
- STEP 4** Geben Sie die benötigten Parameter ein.
- STEP 5** Geben Sie die benötigten Parameter ein.
- STEP 6** Wählen Sie am Ende rechts unten an, ob Sie eine CAD-Datei oder ein Datenblatt erstellen möchten. Nach einigen Sekunden steht die gewünschte Datei im linken Block zum Download bereit.
- STEP 7** Durch einen Klick auf die Datei können Sie sich Ihr konfiguriertes Fördersystem anzeigen lassen, speichern oder drucken.

