

# RIEMENFÖRDERER

Mit uns sparen Sie Zeit und Raum

# RIEMENFÖRDERER

Mit uns sparen Sie Zeit und Raum



Riemenförderer werden für den Transport von Waren mit relativ großen Abmessungen, aber kleinen Gewichten eingesetzt. Die große Vielfalt der erhältlichen Riemen ermöglicht eine Anwendung in nahezu allen Industriezweigen. Die Riemenförderer werden in verschiedenen Längen, Breiten und unterschiedlichen Riemertypen gefertigt.

Projektierung – Produktion – Montage



**EUROPA SYSTEMS®**

HERSTELLER VON INNERBETRIEBLICHEN TRANSPORTSYSTEMEN

EUROPA SYSTEMS Sp. z o.o.

Żabów 76B  
74-200 Pyrzyce  
Poland

Tel.: +48 91 579 03 50  
Fax: +48 91 579 03 51

[www.europasystems.pl](http://www.europasystems.pl)  
[www.magazytblach.pl](http://www.magazytblach.pl)

[es@europasystems.pl](mailto:es@europasystems.pl)



**EUROPA SYSTEMS®**

HERSTELLER VON INNERBETRIEBLICHEN TRANSPORTSYSTEMEN



angetriebene Rollenbahnen

Kettenförderer

Nicht angetriebene Rollenbahnen

Gurtförderer

automatisierte Transportsysteme

Tragrollen

In Riemenförderern werden die Elemente auf Strängen transportiert. Der Antrieb erfolgt über eine Welle, die eine gleich bleibende Geschwindigkeit aller Stränge gewährleistet. Die Riemen werden in speziellen Kunststoff-Gleitprofilen geführt. Die Gesamtheit wird in einem steifen und stabilen Rahmen montiert.

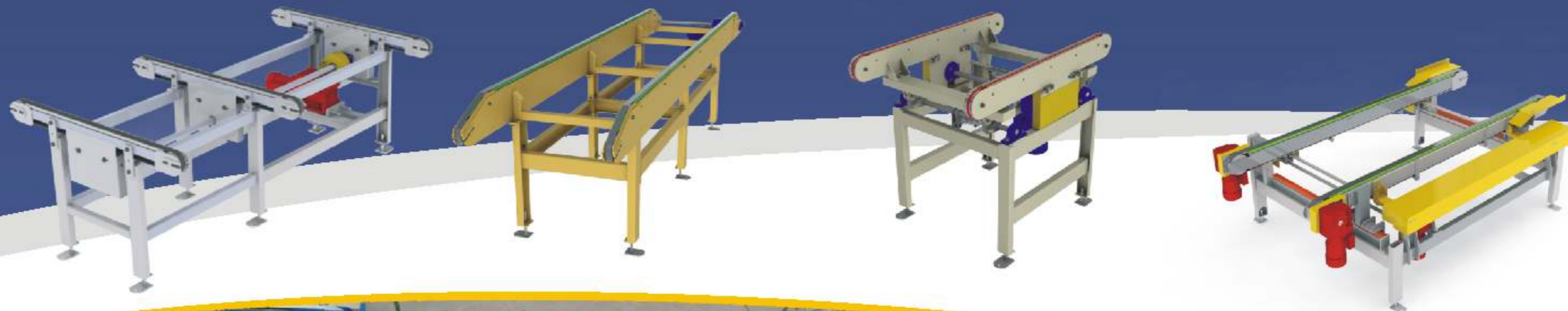
Die Anzahl der Stränge und die Art der Riemen hängen von der Art der zu transportierenden Waren ab.

Verwendete Riemen in den Riemenförderern:

- Zahnriemen
- Rundriemen
- Keilriemen.

Die Hub-Riemenförderer eignen sich hervorragend zur Zusammenarbeit mit Rollenbahnen (beim Übertragen der Ware von einer Transportstrecke zu einer anderen). Der Hub der Riemenförderer kann abhängig von den Kundenbedürfnissen folgendermaßen erfolgen: pneumatisch, mechanisch oder hydraulisch. Bei großen Höhenunterschieden oder mehreren Ebenen verwenden wir Hubtische oder Lifte.

Den Wechsel der Transportrichtung ermöglicht eine Drehbühne mit aufgesetztem Riemenförderer. Anwendungsbereich: 90°-360°.



Vielzahl von Konstruktionslösungen der Förderer



Verschiebewagen

Inspektionstische

Sonderzubehör

Keilriemen

Rundriemen

Zahnriemen

Seitenführungen

Anschläge

pneumatische Hubeinheiten

Senkrechtförderer

Sonderkonstruktionen

Eckumsetzer