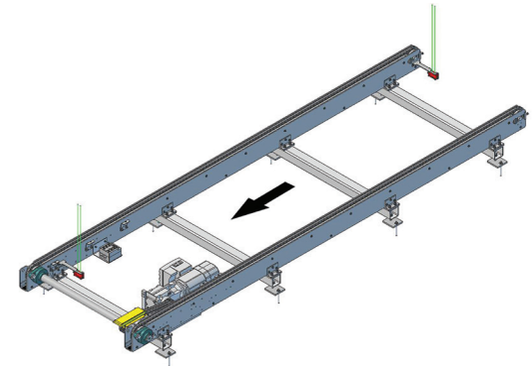




FÖRDERTECHNIK & AUTOMATISIERUNG

Kettenförderer sind für den horizontalen Transport von Fördergütern mit einem großen Gewicht und großen Abmessungen vorgesehen. Die Kettenförderer sichern eine stabile und konstante Übergabe schwerer Fördergüter zwischen den Werkzeugmaschinen. Die Kettenförderer werden zum Beginn des Produktionsprozesses eingesetzt. Die Art der Förderkette ist vom Fördergut abhängig.

Kettenförderer können in Transport- und Verpackungslinien sowie in Verbindung mit Anlagen zum Lagern und Sortieren (z.B. Drehstationen, Palettenwechsler, Hubtische) eingesetzt werden. Sie können auch bei der Querverlagerung der Güter von Rollenbahnen und Verschiebewagen Anwendung finden.



TECHNISCHE DATEN

* Die angegebenen Werte betreffen Standardanlagen.
 Projekte werden gemäß den kundenspezifischen Anforderungen realisiert.

Länge des Kettenförderers	L	bis 6000 mm
Betriebsbreite	B	abhängig von der Breite des Förderguts
Betriebshöhe bei Standardkonstruktion der Hochförderer	H	300-1000 mm
Belastung des Kettenförderers	Q	bis 10 000 kg

Vorteile der Kettenförderer:

- Fördergüter werden bei verschiedener Neigung der Kettenförderer transportiert,
- Das Angebot des Unternehmens wird um Produkte mit großen Abmessungen erweitert,
- Niedrige Nutzungskosten,
- Schnelle Montage am Objekt,
- Leise Arbeit.



**INNOVATIVE
ECONOMY**
NATIONAL COHESION STRATEGY



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND



WUWER Sp. z o.o.
ul. Gen. Hallera 18a
PL- 41-709 Ruda Śląska

Telephone: (+48) 32 244 99 70
Telefax: (+48) 32 24 499 90
E-Mail: kontakt@wuwer.pl

WUWER Fördertechnik und Automation
Weltenschwanner Straße 29
D-75385 Bad Teinach - Zavelstein

Telephone: (+49) 7053 92650
Telefax: (+49) 7053 926520
E-Mail: info@wuwer.de

www.wuwer.de