

CORRUGATED

**PLASTIC CHAIN CONVEYOR
KUNSTSTOFFKETTENFÖRDERER**

*Optimal properties to preserve
the quality of the
transported material*

*Optimale Transporteigenschaften
zur Erhaltung der Qualität
des Fördergutes*

APPLICATIONS

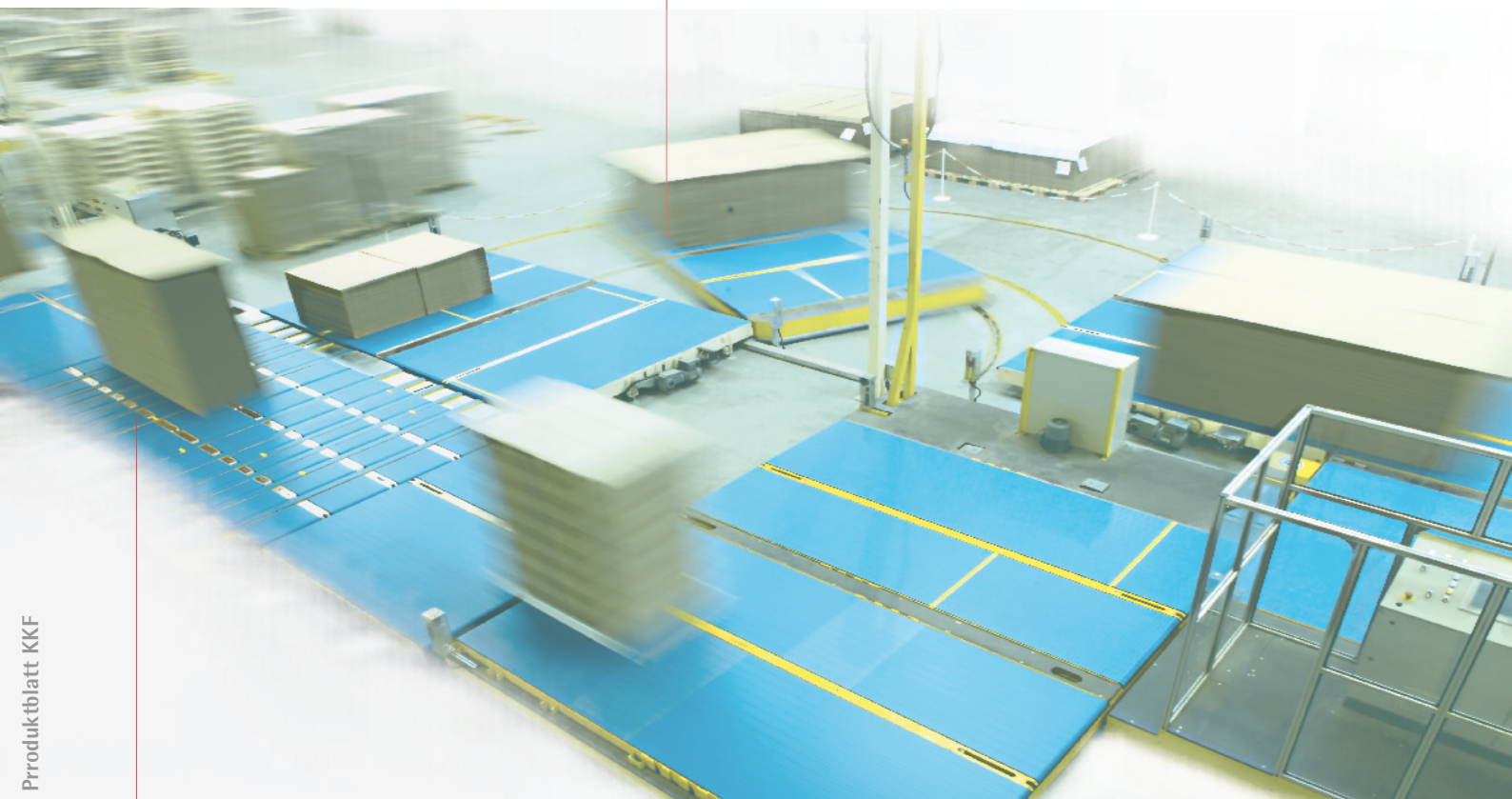
Complete area of internal transport without pallets and storage area, e.g.

- ▶ Intermediate storage
- ▶ Infeed / discharge of converting machines and corrugator
- ▶ Finished goods transport up to dispatch area, with / without pallets

EINSATZ

Gesamter Bereich des innerbetrieblichen palettenlosen Transports und des Lagers, wie z. B.

- ▶ Zwischenlager
- ▶ Zuführung / Abtransport im Bereich der Verarbeitungsmaschinen und WPA
- ▶ Fertigwaretransport bis zum Versand, palettenlos oder auf Paletten



Right angle station and swinging car with plastic chain conveyors
Winkelübergabe und Schwenkstück mit Kunststoffkettenförderern

PLASTIC CHAIN CONVEYOR KUNSTSTOFFKETTENFÖRDERER



ADVANTAGES

- ▶ safe and smooth running for gentle transport of stacks
- ▶ extensive support of the goods
- ▶ transport of all occurring qualities and sizes
- ▶ transport without "sheet walk effect"
- ▶ centre drive for forward and backward operation of each conveyor
- ▶ working environments in areas with pallet transport to avoid accidents
- ▶ neat surface, easy to clean

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Installation height min. 315 mm

Various widths and lengths deliverable

Transport capacity max. 6000 kg

Transport speed up to 40 m/min
(adjustable to the customer's requirements)



Intermediate storage with plastic chain conveyors
Zwischenlager mit Kunststoffkettenförderern

VORTEILE

- ▶ sicherer und ruhiger Lauf zum schonenden Stapeltransport
- ▶ großflächige Auflage der Ware
- ▶ Transport aller vorkommenden Qualitäten und Formate
- ▶ Transport ohne „sheet walk effect“
- ▶ Mittenantrieb für Reversierbetrieb
- ▶ Unfallreduzierung durch gefahrlose Begehrbarkeit der Ketten
- ▶ saubere, leicht zu reinigende Oberfläche

TECHNISCHE DATEN

Bauhöhe min. 315 mm

unterschiedliche Breiten und Längen lieferbar

Transportlast max. 6000 kg

Transportgeschwindigkeit bis zu 40 m/min
(den jeweiligen Erfordernissen des Kunden anpassbar)

MINDA Industrieanlagen GmbH
P.O. Box 1365
D-32373 Minden
GERMANY

e-mail: info@minda.de
www.minda.de
Phone (+49)-571-3997-0
Fax (+49)-571-3997-105

MINDA
INDUSTRIEANLAGEN