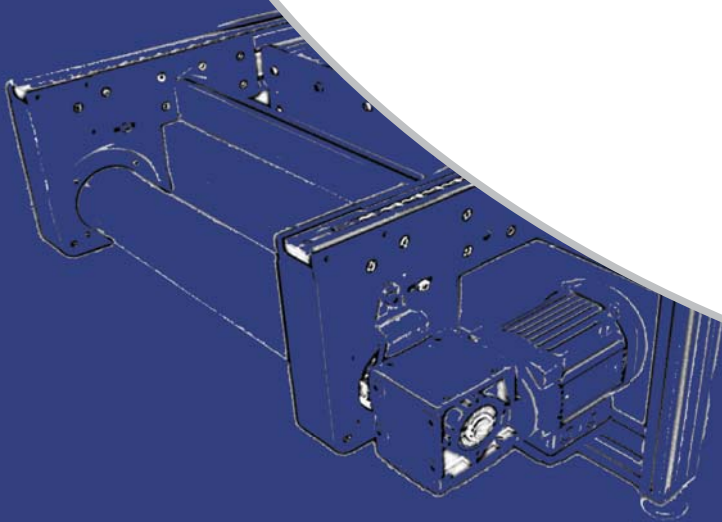
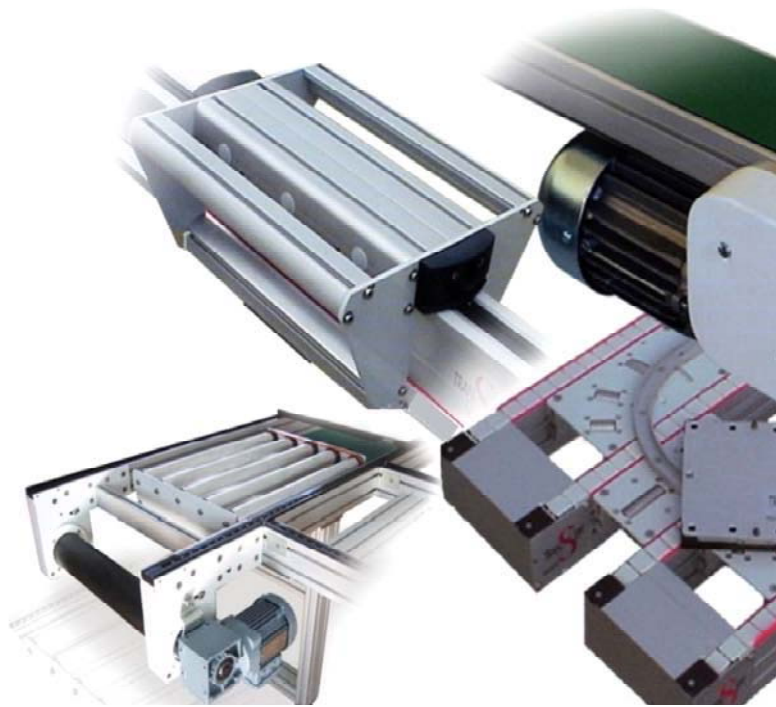


TRANSFERSYSTEME



Die Vorteile einer optimalen Konstruktion

TRANSEPT

«Die Vorteile einer optimalen Konstruktion»

UNTERNEHMEN

TRANSEPT konzipiert und fertigt ein breites Spektrum an Fördersystemen.

Die Firma ist seit 1993 ein globaler Hersteller von Transfersystemen und Förderbändern, welche flexible und zuverlässige Lösungen bieten.

Produktfamilien:

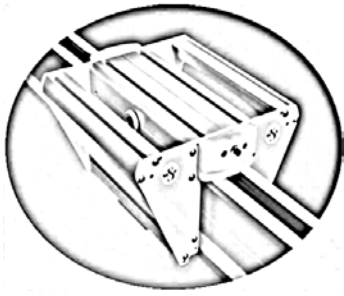
- Förderbänder
- Transfersysteme

STANDORT

Dank der geographischen Zentralposition in Europa, konnte TRANSEPT

- die Investitionen seiner Kunden sichern
- einen weltweiten Support seinen Integratoren und Anwendern anbieten

Dank des umfangreichen Vertretungsnetzes, hat das Unternehmen auf Weltmärkten insbesondere bei global agierenden Kunden einen sehr guten Ruf erworben.



STÄRKEN

ZUVERLÄSSIGKEIT

zuverlässige und geprüfte Technologie

WETTBEWERBFÄHIGKEIT

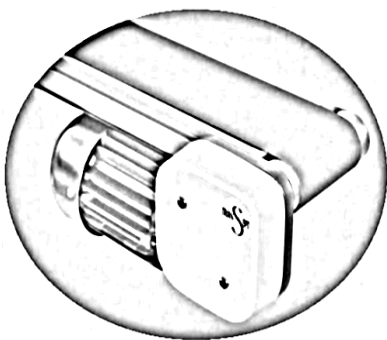
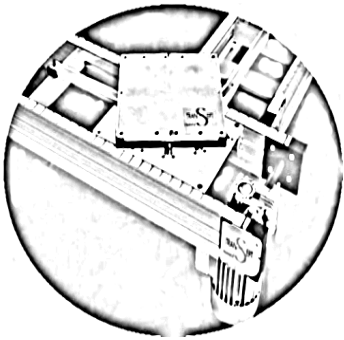
einfaches und ergonomisches Design

QUALITÄT

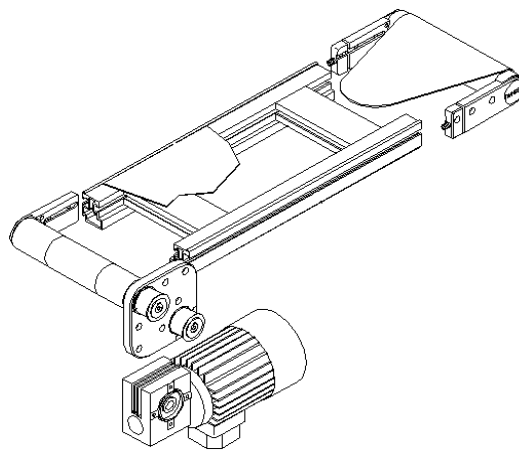
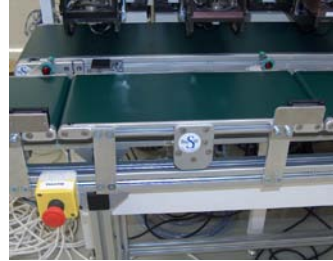
geringe Wartung und Verwendung von qualitativ hochwertigen Materialien

KURZE LIEFERZEITEN

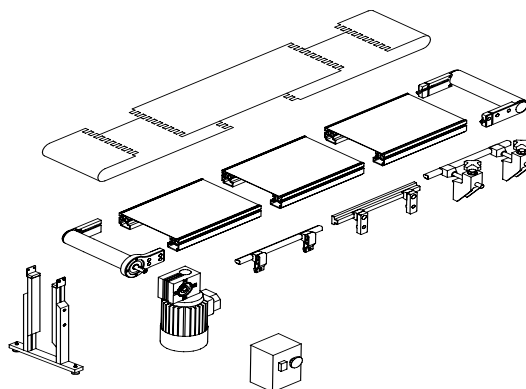
eine breite Produktreihe, mit umfangreichen Zubehörteilen und Optionen



Förderbänder Typ TB

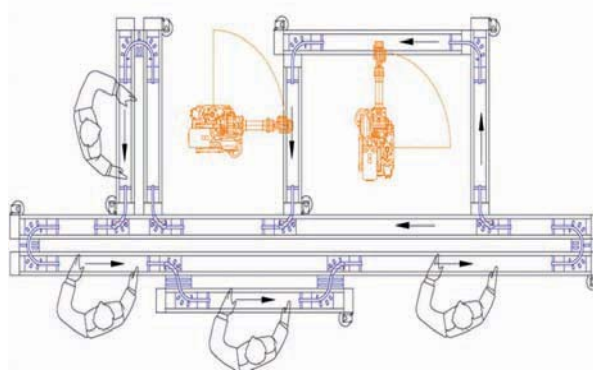
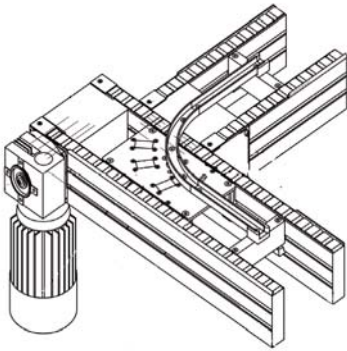


- Alu-Konstruktion
- Gleitblech aus rostfreiem Stahl
- Antriebsrolle (Ø 24, 50, 90)
- einstellbare Bandspannung
- verschiedene Bandbreiten (von 20mm bis 1,5m) und Geschwindigkeiten



modulo kit

Transfersystem Typ TR



Doppelspur-Kettenführung ausgelegt für Werkstückträger WT

hohe Stoppgenauigkeit

Umlenkung des Werkstückträgers über Kurvenelemente

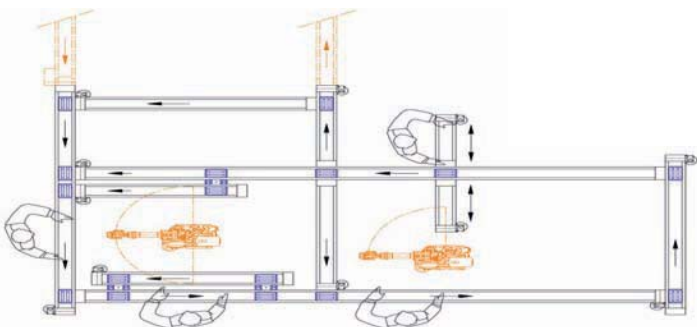
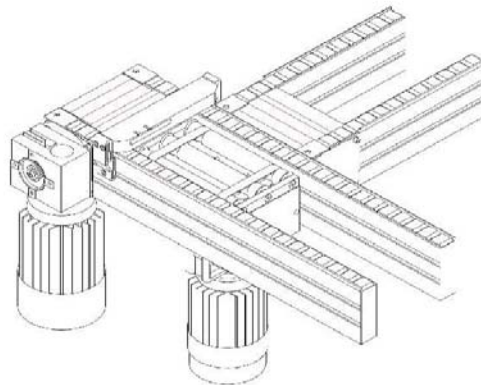
hohe Positionierungsgenauigkeit

max. Last auf dem WT = 20kg

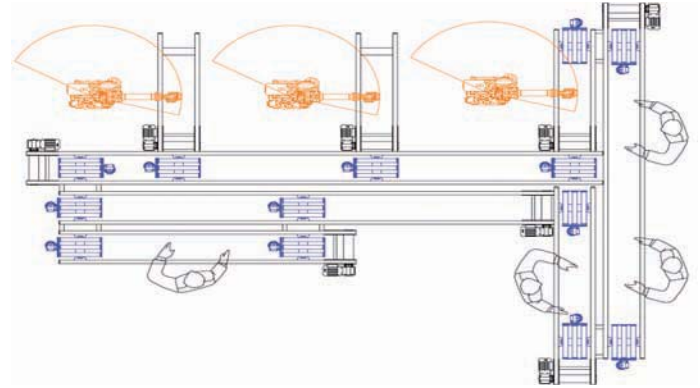
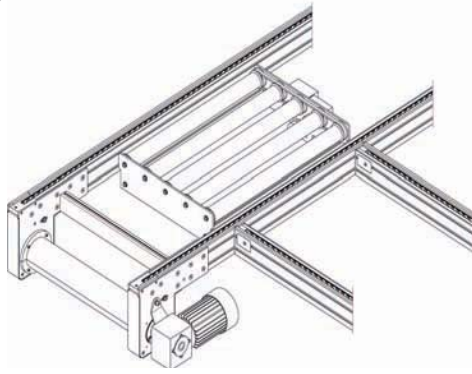
WT- Abmessungen von 100mm x 100mm bis
400mm x 550mm



Alternative : Typ TRD : ausgerüstet mit Hub-Quer-Einheiten an Umsetzpunkten



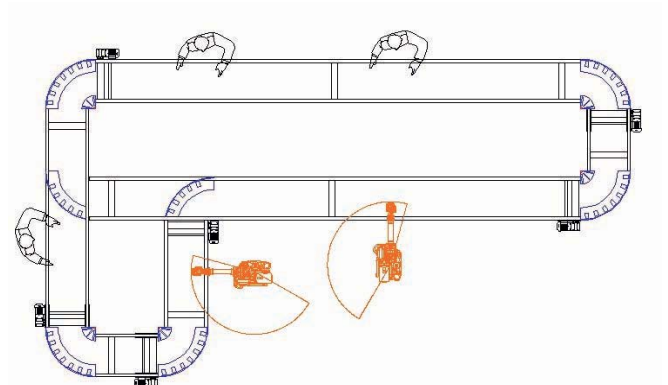
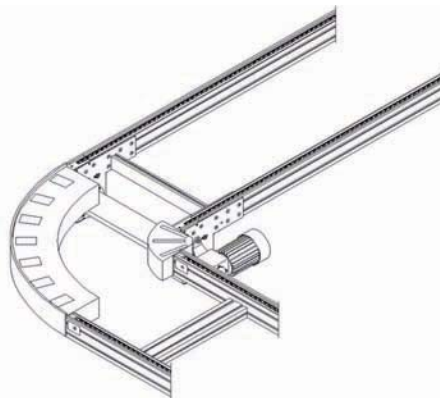
Transfersystem Typ TRM



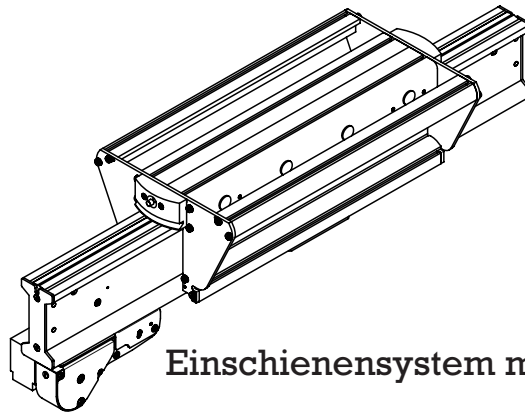
- Doppelspur-Kettenführung ausgelegt für Werkstückträger WT
- Hub-Quer-Einheiten an Umsetzpunkten
- Stopper mit Dämpfung
- hohe Positionierungsgenauigkeit
- max. Last auf dem WT = 150kg
- WT - Abmessungen von 400mm x 4000mm bis 1500mm x 1500mm



Alternative : Typ TRMV : Kurvenelemente an Richtungsümlenkungen



Transfersystem Typ TM



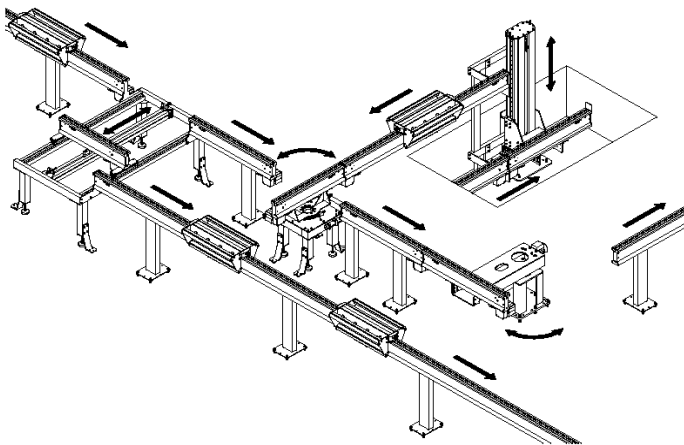
Einschienensystem mit kettengetriebenen Laufwagen

Stopper mit Dämpfung

hohe Positionierungsgenauigkeit

max. Last auf dem WT = 250kg

WT - Abmessungen von 400mm x 400mm
bis 2000mm x 2000mm



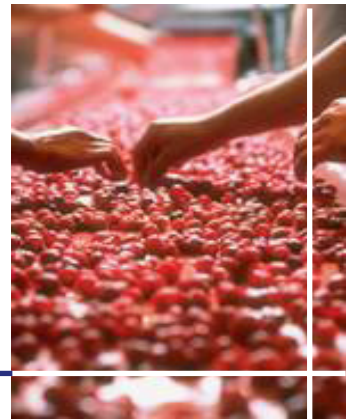
Einsatzgebiete

Maschinenbau



Solarindustrie

sonstige Industriezweige



Haushaltsgeräteindustrie



Flugzeugindustrie



Elektronikindustrie



Kosmetikindustrie

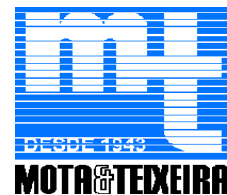
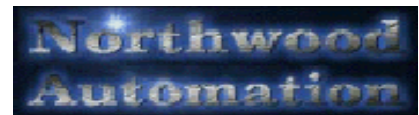


Automobilindustrie

Das Vertriebsnetz



- Die TRANSEPT Produkte werden in den verschiedenen Ländern der Welt durch unsere Vertriebspartner angeboten.





CONFORM

Verwaltung: con4m GmbH
Ackerstraße 10
38268 Lengede

www.con4m.com

eMail: info@con4m.com

Lieferanschrift: con4m GmbH
Marie-Curie-Str. 3c
38268 Lenegde

Telefon 05344 920 1290

Fax 05344 920 434

TRANSEPT

rue Gustave Eiffel -BP 6553 - 85300 CHALLANS Cedex - France

Tel. 33(0)2 51 68 69 45 - Fax. 33(0)2 51 68 8178

www.transept.fr - e-mail: message@transept.fr
