

Das **TSG** besteht aus standardisierten Modulen, die sich beliebig zu maßgeschneiderten Anlagen kombinieren lassen.

TRANSFERSYSTEM GURT TSG

Fördertechnik



PRODUKTE



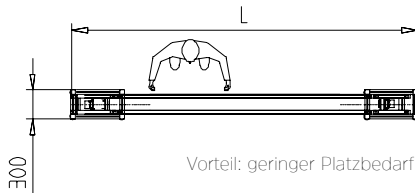
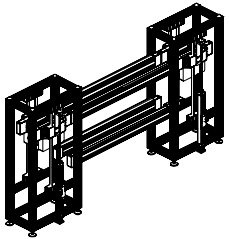
LÖSUNGEN



SERVICE

WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG: TSG TRANSFERSYSTEM

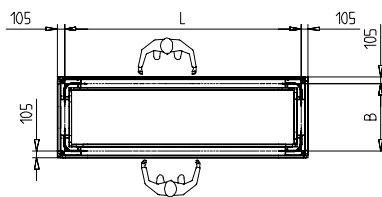
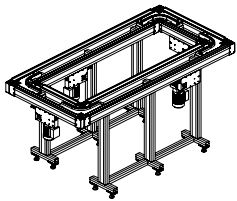
VERTIKAL-UMLAUF



Das Transfersystem **TSG** ist eine besonders wirtschaftliche Lösung für Streckenlasten bis zu **1710 N** bei max. **4m Strecke**.

Es besteht aus standardisierten Modulen, die sich beliebig zu maßgeschneiderten Anlagen kombinieren lassen.

BASIS-UMLAUF 90°

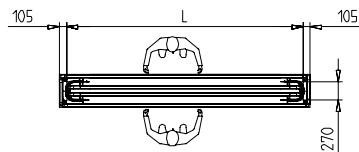
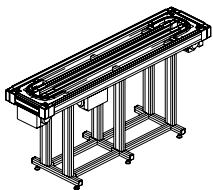


Robuste Zahnriemen 25 T5 mit Stahlverstärkung gewährleisten Dauereinsatz ohne Nachspannung.

Die Transfersysteme TSG sind als Module zur Montage durch den Kunden oder als betriebsfertige Anlagen einschließlich Inbetriebnahme lieferbar.

Planung und Layout der Anlagen kann ebenfalls nach Kundenspezifikation von uns übernommen werden. Untenstehend finden Sie verschiedene Anlagenkonzepte.

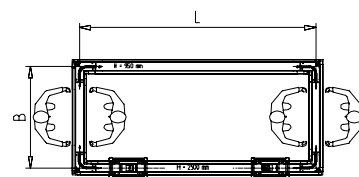
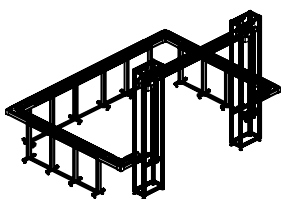
KOMPAKT-UMLAUF 180°



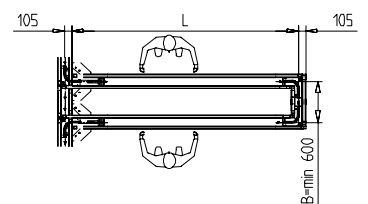
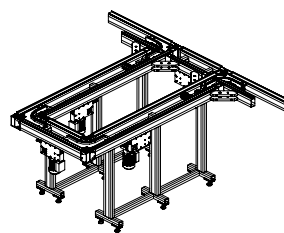
KEY FEATURES

- Dauereinsatz ohne Nachspannung
- Besonders für geringe Stückgewichte bis 15 Kg
- Robuste Zahnriemen mit Stahlverstärkung
- Verfahrgeschwindigkeit: 11m/min
- Streckenlast: 1710 N
- Umgebungstemperatur 0° bis 50°

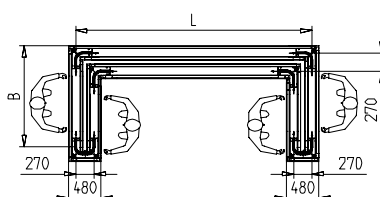
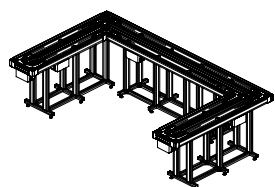
U-UMLAUF MIT HUBSTATION



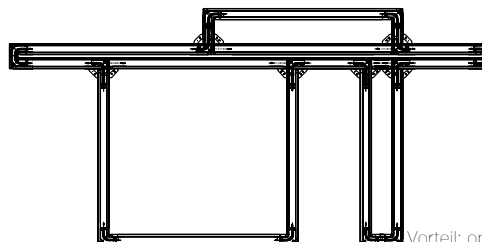
NEBENANSCHLUSS



DOPPEL-U-UMLAUF



KOMBINATION AUS VERSCHIEDENEN VARIANTEN



Vorteil: optimale Flächennutzung, Verfügbarkeit der gesamten Förderstrecke