

**Zur rechten Zeit
am richtigen Ort.**

Transportbänder

Transportbänder sind die häufigst eingesetzten Transportanlagen. Die kontinuierliche Arbeitsweise ermöglicht den Transport großer Mengen in kurzer Zeit über einen festgelegten Förderweg. Anwendung finden Transportbänder für Schüttgüter, vor allem in Umschlag – und Lagerbetrieben, Bekohlungsanlagen, Hüttenwerken, Bergwerken, im Braunkohletagebau, in der Industrie für Bau, Steine und Erden, in der chemischen Industrie und in der Nahrungsmittelindustrie. Ebenfalls ist die Förderung von Stückgut wie Säcken, Kisten, Paketen Einzelteilen oder Baugruppen mit Transportbänder möglich.

Lieferbar sind:

- **Gurtförderer**, flach oder gemuldet
- **Drahtgurtförderer**
- **Stahlbandförderer**

Die Tragkonstruktion kann in Stahl, Niro oder auch Aluminium ausgeführt werden. Ballig gedrehte Trommeln mit Pendelkugellager ausgerüstet, garantieren eine lange Lebensdauer unserer Transportbänder.



Zur rechten Zeit am richtigen Ort.

**Abgerundet werden diese
Förderer durch:**

- Seitenführungen
- Tragrollen mit Gummistützringen
- Fahrgestelle für Gurtförderer
- Spindelspannstationen
- Federspannstationen
- Gewichtspannstationen
- pneumatische Spannstationen
- Reinigungsleisten, Reinigungsbürsten
- Aufgabe- und Abgabetrichter
- Gurte mit Querprofilen
- Strukturgurte
- durch Keilriemen geführte Gurte
- Magnetförderer
- aufgummierte Trommeln
- Messerkantenausführungen, auch abrollende Messerkante
- Kurvanlagen
- Abgabeleisten
- individuelle Anlagen oder Zusatzgeräte

**Unsere Transportbänder bieten Ihnen
folgende Vorteile:**

- Sie erhalten von uns Ihre individuelle Lösung
- einfacher Aufbau
- robuste und solide Ausführung
- in Stahl, Niro-Stahl, oder Aluminium lieferbar
- unsere Anlagen entsprechen den Sicherheitsvorschriften
- Kniefreiheit durch niedrige Bauhöhen
- große Fördermengen in kurzer Zeit
- Anlage, Steuerung und Montage aus einer Hand

