



Untere Rainstraße 22
Weilheim, Baden-Württemberg 73235
Deutschland

Telefon: +49 (0)7023 745860

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Maschinenbau und

Förderertechnik FRASCH GmbH & Co. KG 73235 Weilheim

Gurtförderer Gurtförderer sind wohl die universellsten Förderer. Sie eignen sich

sowohl für viele Standard- als auch spezielle Einsatzfälle. Wir bieten Ihnen ein

vielfältiges Spektrum für die unterschiedlichsten Einsatzfälle bis zu einem

Trommeldurchmesser von 100mm. Gliedergurtförderer Gliedergurtförderer nutzen

statt eines Gewebegurtes ein Transportmittel, das aus einzelnen Segmenten

aufgebaut ist. Wir bieten Ihnen sowohl Kunststoff- als auch Drahtgliedergurte in

unterschiedlichen Varianten an. Separatoren Separatoren finden vor allem in der

Kunststoffindustrie Anwendung, um Teile von den Angüssen zu trennen.

Verschiedene Konzepte bieten Ihnen Lösungen für die allermeisten

Anwendungsfälle. Riemenförderer Riemenförderer finden im

Automatisierungsbereich immer dort Anwendung, wo eine freie Zugänglichkeit des

Mittelnbereichs von Vorteil ist. So können beispielsweise Vereinzlungen,

Quertransport, Hubeinheiten oder Bearbeitungsvorrichtungen von unten am

Fördergut angreifen. Auch für den Transport von gewölbten oder unregelmäßigem Fördergut, welches nur an zwei Stellen aufliegen soll und mittig frei hängen soll eignen sich Riemenförderer sehr gut. Rollenbahnen eignen sich insbesondere für Fördergut mit glatten, ebenen Böden wie Behälter, Paletten oder Kartonagen. Die Zwischenräume zwischen den Rollen bieten insbesondere mit Stauförderrollen die Möglichkeit, einen Staubetrieb auch bei höheren Gewichten zu realisieren. Speichersysteme Der Zwang zur Rationalisierung erfordert immer wieder Möglichkeiten, Teile in der Produktion zeitlich zu puffern, zu verteilen oder gleich in definierten Stückzahlen in Kartons oder Kisten zu befüllen. Wie bieten Ihnen für Ihren Anwendungsfall die verschiedensten Speicherlösungen an.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

