

HAMOTEK

UNITED COMPONENTS

FÖRDERTECHNIK



GURTFÖRDERER
TAKTFÖRDERER
KUNSTSTOFFMATTENFÖRDERER
SCHARNIERKETTENFÖRDERER
BUNKERFÖRDERER
SCHARNIERPLATTENFÖRDERER
DREHTISCHE
ZAHNRIEMENFÖRDERER



GURTFÖRDERER

Unsere Gurtförderer bieten wir in Profilbauweise oder als Stahlkonstruktion an, für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie oder auch in kompletter Edelstahlausführung. Das Transportband-Sortiment bietet eine große Auswahl an Materialien und Oberflächen-Strukturen, um den verschiedensten Anforderungen und Bedürfnissen gerecht zu werden. Durch eine große Auswahl von Antriebs- und Umlenkeinheiten können wir jeden Förderer der gewünschten Aufgabenstellung anpassen.



TAKTFÖRDERER

Taktförderer fertigen wir individuell für den jeweiligen Verwendungszweck, wahlweise mit Zahnriemen- oder Kettenantrieb. Bei mehreren Fertigungsteilen kommen auch Werkstückträger mit Wechselteilen zum Einsatz.



BUNKERFÖRDERER

Bunkerförderer werden zum dosierten Transport von Kleinteilen oder Schüttgut verwendet. Das Fördergut wird auf die benötigte Abgabehöhe in Sortiertöpfe und Zuführreinrichtungen transportiert. Wir produzieren Bunkerförderer für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete und können diese den Materialeigenschaften des Förderguts anpassen. Zur Auswahl stehen Scharnierplatten, Kunststoffmattenketten oder Fördergurte mit Mitnehmern (Stollen). Lieferbar in Edelstahlausführung oder Stahl lackiert. Als Zubehör sind Auslaufrutschen, Abdeckungen, fahrbare Ausführung und Innenbeschichtungen der Bunker und Füllstandsabfragen erhältlich.



KUNSTSTOFFMATTENFÖRDERER

Kunststoffketten werden auf geraden, steigenden oder Kurventransportstrecken eingesetzt. Die Banddecken sind in geschlossener und geöffneter Ausführung lieferbar. Mitnehmer und Antirutsch-Module erleichtern den ansteigenden Transport. Eine einfache stabile Verschluss-technik erlaubt die schnelle Montage der Mattenfördersysteme.



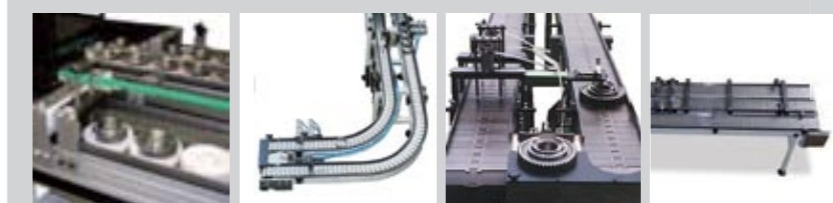
SCHARNIERPLATTENFÖRDERER

Scharnierplattenförderer werden zur Beschickung von schweren, heißen oder scharfkantigen Massenteilen eingesetzt. Zum Beispiel bei der Zuführung oder dem Abtransport von Stanz- und Schmiedeteilen, aber auch bei der Späne- oder Stanzschrottsorgung. Scharnierplattenförderer sind in verschiedenen Bauformen, in Stahl- und Edelstahlausführung lieferbar.



SCHARNIERKETTENFÖRDERER

Scharnierkettenförderer finden vor allem beim Transport von Dreh- und Getriebeteilen Verwendung, aber auch in der Getränkeindustrie zum Transport von Gläsern und Flaschen. Wir bieten folgende Ausführungen an: Traggerüst in Stahl-, Edelstahl- oder Profilbauweise, Transportkette aus Kunststoff, Edelstahl oder vergütetem Stahl.



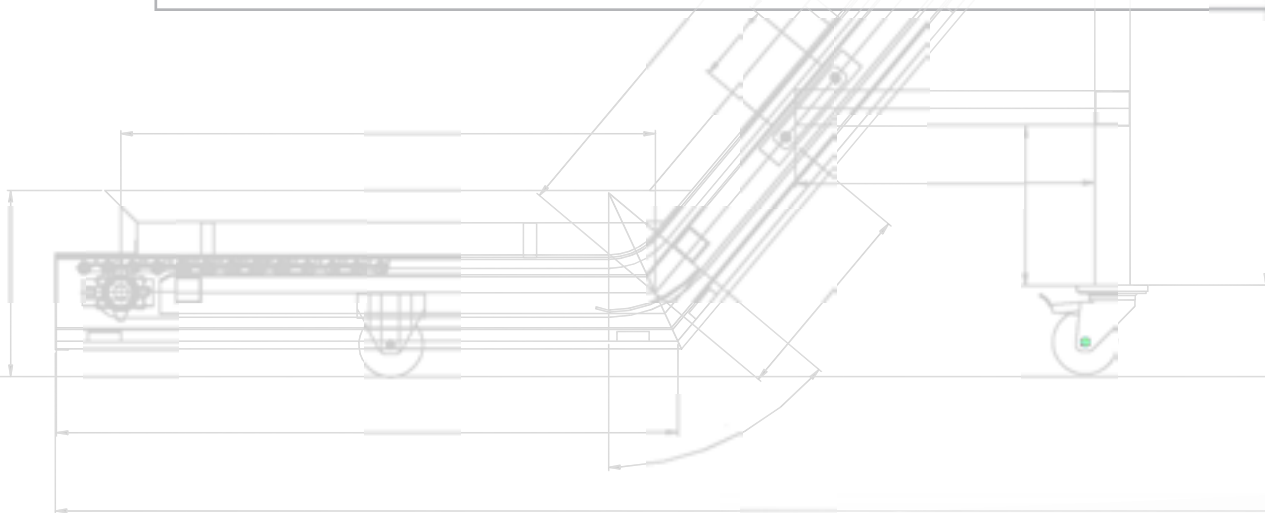
■ PLANUNG IHRER FÖRDERTECHNIK

Wir planen und vertreiben individuell angepasste Fördersysteme für Kunden aus der:

- | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|
| ■ Automobilindustrie und deren Zulieferer | ■ Kunststoffindustrie | ■ kosmetischen Industrie |
| ■ Elektro-/Elektronik-industrie | ■ Pharmaindustrie | ■ Glasindustrie |
| ■ Metallindustrie | ■ Getränkeindustrie | ■ Papierindustrie |
| | ■ Lebensmittelindustrie | |
| | ■ chemischen Industrie | |

Unsere umfangreiche Produktpalette bietet Fördertechnik mit nahezu allen gewünschten Maßen und Leistungsmerkmalen. Alle Anlagen liefern wir Ihnen nach Wahl in Profilbauweise, Stahlkonstruktion oder in kompletter Edelstahlausführung.

Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und teilen Sie uns Ihre Aufgabenstellung mit!



HAMOTEK ■
UNITED COMPONENTS

□ ÖSTERREICH

HAMOTEK Montagetechnik GmbH

Grödigerstraße 10, A-5081 Anif

Phone: +43(0)6246/72788

Fax: +43(0)6246/72980

office@hamotek.at

www.hamotek.at

□ DEUTSCHLAND

HAMOTEK Montagetechnik GmbH

Fürstenweg 1, D-83395 Freilassing

Phone: +49(0)8654/7709663

Fax: +49(0)8654/7709662

office@hamotek.de

www.hamotek.de

