

## KREUTZKÄMPER Rohrkettenförderer

Unsere Rohrkettenförderer Typ RKF 60 und RKF 80 Power lassen sich in fast allen Situationen auf engstem Raum einbauen. Unsere Rohrkettenförderer sind leise, effektiv, energiesparend und wirtschaftlich im Betrieb.

Rohrkettenförderanlagen von Kreuzkämper können problemlos erweitert und neu konfiguriert werden.

Die Rohrkettenförderanlagen sind nach dem Baukastenprinzip konstruiert. Die bewährten Komponenten wie Förderkette, Antrieb, Umlenkecken, Produktaufnahme und Produktausläufe können je nach Bedarf angepasst werden.

Das Schüttfördergut wird in das Rohrkettenfördersystem eindosiert. Das Produkt verteilt sich zwischen den Mitnehmerscheiben und wird schonend bis zum Auslauf transportiert.

### Vorteile der Rohrkettenförderanlage:

- energiesparend
- **kann 45° nach oben fördern**
- effektiv
- **leistungsfähig – Förderlänge bis 200m bei 10 Umlenkpunkten)**
- flexibel – mehrere Produktannahmen und abgaben in einem Kreislauf
- platzsparend
- produktschonend
- staubdicht
- leise
- **geringe Montage- und Installationskosten**
- integrierte Reinigungsmöglichkeiten – Reinigungsbürsten
- einfache Anlagenumstellung bei Produktwechsel
- einsetzbar für viele Schüttgüter



### Produktbeispiele

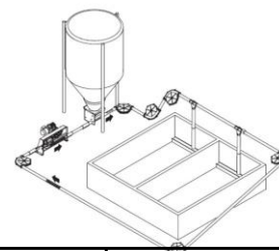
- Tiernahrung
- Holzpellets
- Silikate
- Panade
- Cerealien
- Kaffee
- Kreide
- Zucker
- Gewürze
- Tonkugeln
- Kunststoffgranulat
- Galantine

### Anwendungsbeispiele

- Futtermittelindustrie
- Mühlen
- Baustoffindustrie
- Düngemittelindustrie
- Fleischindustrie
- Getränkeindustrie
- Fischindustrie
- Biokrafwerke
- Chemische Industrie
- Recycling
- Kunststoffindustrie

## Rohrkettenträger RKF 60 - Plus

- Rohrdurchmesser 60mm
- Max. Länge bei Mehl 360m und max. bei Pellets 270m
- tägliche Betriebsdauer bis 4 Std.
- Produktbeispiele: Tiernahrung; Pellets; Silikate; Zucker; Gewürze; Kunststoffgranulate
- Anwendungsbeispiele: Futtermittelindustrie; Mühlen; Baustoffindustrie; Kunststoffindustrie



Bezeichnung		Art.-Nr.	EURO
Antriebsstation mit Getriebemototr 1,5 kW	Edelstahl	22000	998,00
Regenschutzhäube für Antriebsstation	GFK	60100	135,50
Wandkonsole für Antriebsstation	Edelstahl	21000	55,90

Aufnahmestation 1-Kreis; eckig mit Schieber	Edelstahl	11028	185,00
Aufnahmestation mit separaten Rücklaufbereich, Flachschieber und kettengetriebener Dosierschnecke, ca. 25% Austragungsmenge	Edelstahl	11050	532,50

Siloanschlussstrichter mit Schieber und Flanschring für Polyester-Außensilo	Edelstahl	21023	219,00
Siloanschlussstrichter für Trevira-Silo mit Anschluss-Ø 300 u. 350mm mit Spannband	Edelstahl	21047	275,00
Siloanschlussstrichter für Trevira-Silo mit Anschluss-Ø 400 u. 450mm mit Spannband	Edelstahl	21050	325,00

Umlenkecke 90° - Gussumlenkrad – mit Edelstahl-Schrauben	Kunststoff	22103	52,50
Umlenkecke 90° - Polyamidumlenkrad – mit Edelstahlschrauben	Kunststoff	22005	44,20
Umlenkecke 90° mit Edelstahlgehäuse - Gussumlenkrad	Edelstahl	22057	85,00
Umlenkecke 45° mit Kunststoffgehäuse und Gussumlenkrad	Kunststoff	22063	75,70
Umlenkecke 180° mit Edelstahlgehäuse - Gussumlenkrad	Edelstahl	22065	195,00

Förderrohr verzinkt 1,2mm Mat.; pro m	verzinkt	18177	5,25
Kontroll-Rohr mit Rundum-Sichtfenster -transparent	verzinkt	21007	15,90
Verbindungsuffe 1-tlg. mit Schrauben – 200mm lang	verzinkt	22002	3,00

Förderkette Polyamid - Scheiben-Ø 44mm / Scheibenabstand 71,5mm; gehärtet	verzinkt	11031	6,95
Kettenschloss für Förderkette, gehärtet	verzinkt	11019	1,20
Bürstenmitnehmer – zur Reinigung des Förderrohrs	Kunststoff	11000	23,50

Auslauf geschlossen mit Flachschieber	Kunststoff	11107	8,70
Teleskop-Ablaufrohr 1,0 – 2,0m lang transparent	Kunststoff	11108	8,50

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachanteil



Antriebsstation



Förderkette



Kettenschloss



Reinigungsbürste



Aufnahmestation



Aufnahmestation



Siloanschlussstrichter



Förderrohre



Umlenkecke

Seite 2



Edelstahl-Umlenkecke



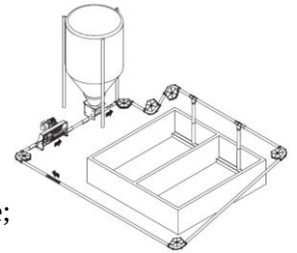
Verbindungsuffe



Kontrollrohr

## Rohrkettenträger KK 80

- Rohrdurchmesser 80mm
- Antriebsstation aus Edelstahl
- Umlenkecken 90° mit Edelstahlgehäuse, Gußrad, mit Edelstahlachse
- Produktbeispiele: Tiernahrung; Mehl / Granulat, Pellets
- Anwendungsbeispiele: Lebensmittelindustrie; Futtermittelindustrie; Mühlen; Baustoffindustrie; Recycling; Kunststoffindustrie



Bezeichnung	Rohrkettenträger KK 80	
<b>Fördermenge ca.</b>	<b>2,5 t/h</b>	
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>EURO</b>
Antriebsstation mit Getriebemotor 2,2 kW im Edelstahlgehäuse für 60er Scheiben-Durchmesser	22017	1.745,00
Futterannahmetrichter aus Edelstahl mit Längsschnecke 0,18 kW, 1 Kreis	11043	599,00
Kontrollrohr mit Sichtfenster verzinkt, Länge 500mm	21011	19,80
Förderrohr – Länge 6,0m, Ø 80x1,5mm, verzinkt – je Meter	818170	auf Anfrage
Rohrverbinder verzinkt 80mm, 1-tlg.	22079	3,95
Kettenschloss, gehärtet	11030	3,20
Förderkette, Scheiben-Ø 60mm, Scheibenabstand 80mm, gehärtet	11028	14,00
Umlenkrolle 90° mit Edelstahlgehäuse, Gusskettenrad, Edelstahlachse	22077	127,10
Umlenkrolle 180° Blechecke V2A, Gussumlenkrad, Rohrabstand 260mm	22116	219,90
Produktauslauf aus Edelstahl, motorisch betätigt, inkl. Abdeckung	12000	399,50
Ablauf, Edelstahl, inkl. Seilzug, inkl. Abdeckung	12001	138,00
Futterablauf für Ø 75mm Fallrohr inkl. Seilzug, Kunststoff	11137	18,90

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



Antriebsstation



Umlenkecke



Kettenschloss gehärtet



Förderrohr



Rohrverbinder



Annahmetrichter



Förderkette



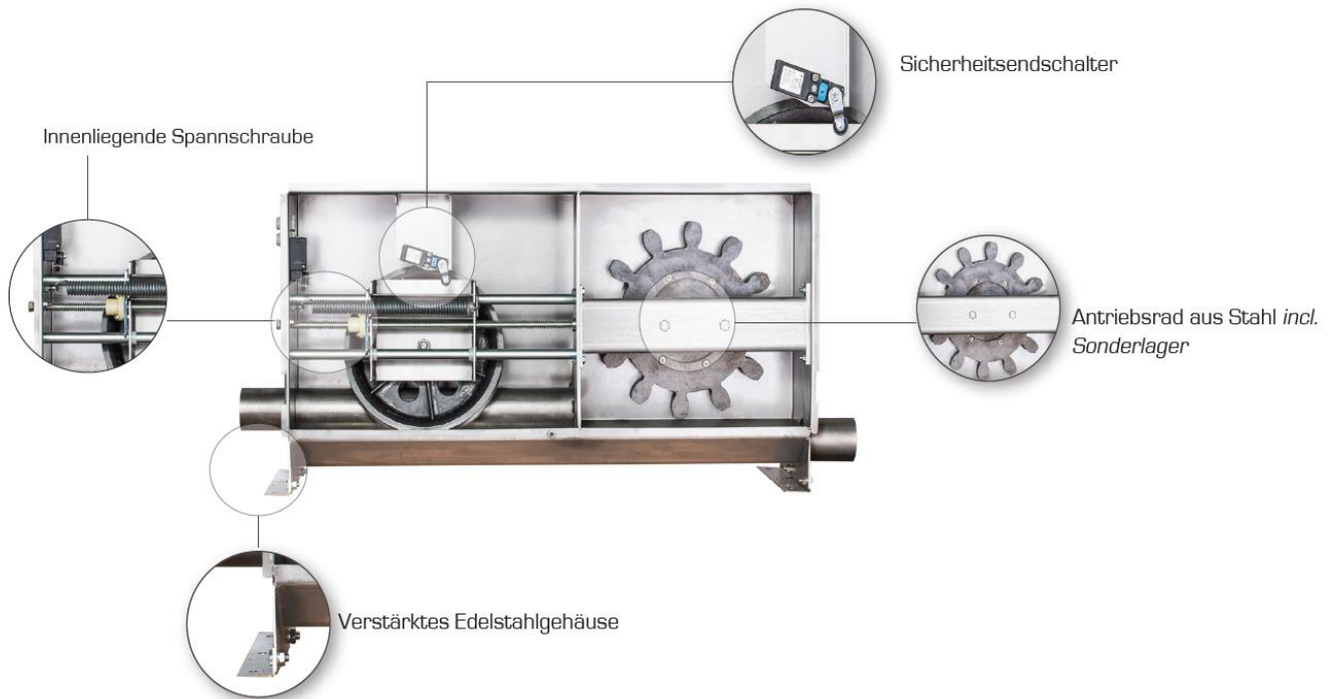
motorischer Auslauf



Ablauf mit Seilzug



## Rohrkettenträger RKF 80 Power



### Vorteile:

- Beschickung von bis zu 4 Unterkreisläufen möglich
- Schnellere Fütterung der Tiere
- Weniger Unruhe im Stall
- Geringere Lautstärke im Stall
- Weniger Stress für die Tiere

### Hinweis

Maximale kalkulatorische Anlagenlänge bei max. 50% Befüllung

	Antrieb 2,2 Kw
Für die Förderung von Mehl / Granulat	200 m
Für die Förderung von Pellets	140 m
Max. Laufzeit / Tag	6 h
Max. Anzahl Umlenkecken	10
Fördermenge ca.	2,5 t/h

