

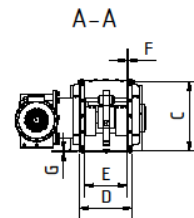
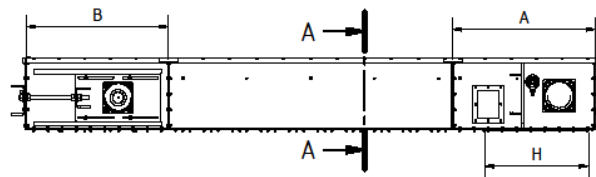
Trogkettenförderer

Zur horizontalen Förderung von Schüttgütern jeder Art in der Industrie.

Hohe Förderleistung bei geringem Kraftbedarf über längere Distanzen.

Modulbauweise durch unterschiedliche Troglängen.

Kompakte und stabile Bauform



MATERIAL

Stahl S235JR, sendzimir verzinkt, vollverzinkt oder gepulvert

Edelstahl 1.4301

Optimal für den Innen- und Außeneinsatz

ZUVERLÄSSIG

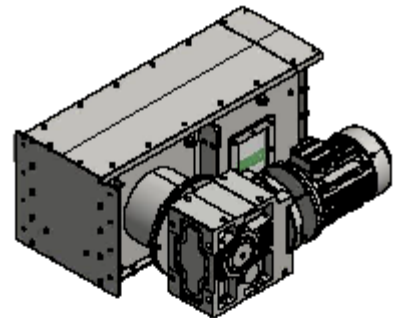
Hohe und langfristige Leistung bei niedrigem Verschleiß

		Alle Angaben in mm						
		TKF 200	TKF 250	TKF 300	TKF 340	TKF 400	TKF 500	TKF 600
Länge Antriebsstation	A	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Länge Spannstation	B	800	800	1000	1000	1000	1000	1000
Troghöhe	C	350	350	500	500	500	500	640
Trogbreite	D	270	320	370	410	470	570	670
Lichte Trogbreite	E	200	250	300	340	400	500	600
Seitenblech	F	3	3	3	3	3	4	4
Bodenblech	G	4	4	4	4	4	5	5
Förderkette		40x6	40x6	50x8	50x8	50x8	50x8	60x8
Lasche/Teilung		/ 125	/ 125	/ 160	/ 160	/ 160	/ 160	/ 160
Kettenrad		6 /	6 /	7 /	7 /	7 /	7 /	9 /
Zähne/Teilkreis Ø		250,00	250,00	368,76	368,76	368,76	368,76	467,81
Länge Auslauf	H	560	560	620	620	620	620	620

Spezifikation

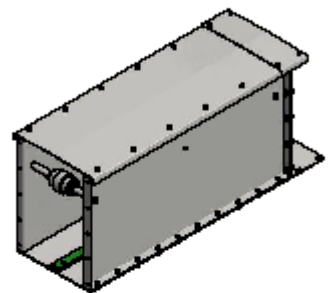
Antriebsstation

- Antrieb mit Aufsteckgetriebemotor
- Abdichtung durch Filzdichtung
- Schwere Schweißkonstruktion
- Stauklappe
- Flanschlager
- Sichtfenster
- Vorbereitet für Drehzahlwächter



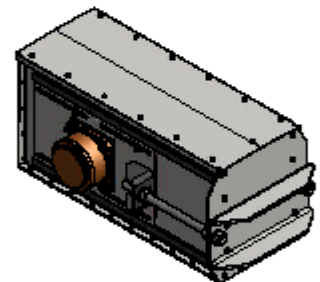
Trog, Kette

- Kunststoffschiene zur Kettenführung
- Stahlboden mindestens $t = 4 \text{ mm}$
- Kette mit abgewinkelten Laschen (DIN 8165)
- Rückführrolle



Spannstation

- Einstellbare Kettenspannung über Spindel
- Abdichtung durch Filzdichtung
- Schwere Schweißkonstruktion
- Umlenkblech
- Flanschlager



Extras

- Schieber motorisch, pneumatisch oder manuell
- Trogerhöhung
- Zwischenboden
- Schichtstärkenregler
- Annahmetrog
- Gummiabstreifer
- Rückführbecher
- Kunststoffboden
- Kette mit mittig angeschweißten Laschen (Reversierbetrieb)
- Carry Over in der Antriebsstation
- Punktfilteranschluss am Trog
- Drehzahlwächter
- Regenhaube

