

KETTENREDLER TYP T49 / T57



Die Kettenredler Typ T49/T57 ist aus Standardelementen aufgebaut, die mit jeder Transportanlage kombiniert werden können.

Der JEMA AGRO Kettenredler ist aus galvanisiertem Stahl gefertigt, so dass er dazu geeignet ist, im Freien zu stehen. Der Kettenredler T49/T57 ist für industriellen Zweck - Transport von Getreide, Granulaten und andere Bulkwaren - konstruiert. Der Materialtransport erfolgt schonend und geräuscharm mit einer Stahlkette, die mit Kunststoffmitbringern ausgestattet ist.

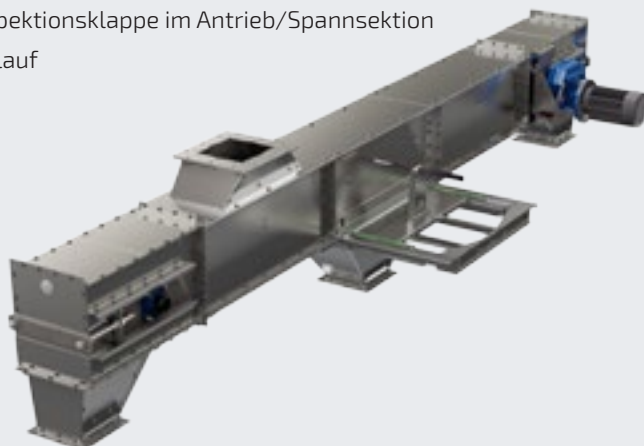
Der Kettenredler arbeitet effektiv waagrecht und auch mit Steigung von bis zu 30° und hat im Verhältnis zu seiner Kapazität einen geringen Energieverbrauch. Bezüglich seiner Kapazität ist er darauf ausgerichtet, aus einem JEMA Becherelevator zum Lager oder zum JEMA Bandförderer zu transportieren.

Standardausrüstung:

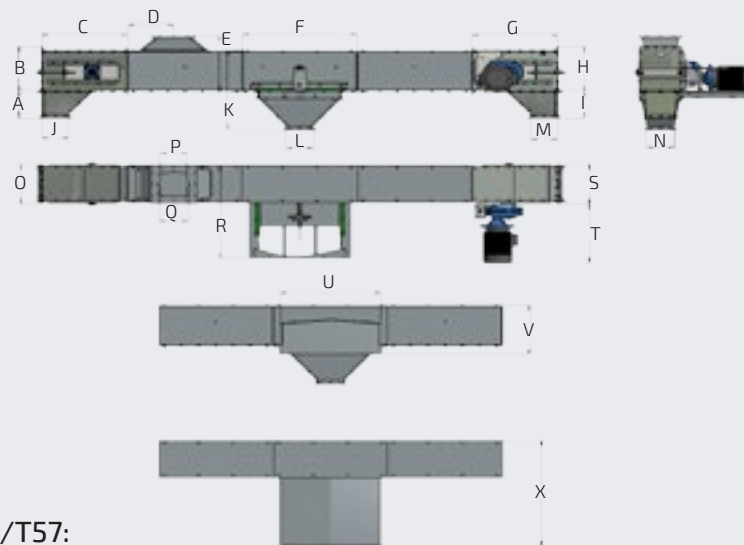
- Direkt montierter Aufstecktriebemotor
- Drehmomentstütze für stossdämpfung
- Auslauftrichter für Antrieb/Spannsektion
- Kunststoff Mitnehmer werden von JEMA fertig montiert geliefert
- Reinigungsklappe in Antrieb/Spannsektion
- Spannspindel im Antrieb/Spannsektion für Spannung der Kette
- Inspektionsklappe im Antrieb/Spannsektion
- Einlauf

Zubehör:

- Zwischenauslauf
- Auslauftrichter für Zwischenauslauf
- Auslauftrichter 30°
- Verschlusschieber für Antrieb/Spannsektion
- Bewegliche Giebelplatte für optimaler
- Reinheit im Spann/Antriebsektion
- Regenüberdeckung für Getriebemotor
- Regenüberdeckung für Zwischenauslauf
- Seilverspannungssatz
- Verstaumsgelder
- PEHD 1000 Boden



KETTENREDLER TYP T49 / T57



Maßangaben T49/T57:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
T49	275	464	753	400	570	1000	753	464	275	240	820	240	240	240
T57	275	464	753	425	570	1000	753	464	275	300	820	300	300	300

	O	P	Q	R	S	T 3,0 kW	T 4,0 kW	T 5,5 kW	T 7,5 kW	T 11 kW	T 15 kW	U	V	X
T49	414	240x240	Ø250	960	414	550	585	620	650	730	780	880	510	1095
T57	524	300x300	Ø300	1070	524	550	585	620	650	730	780	880	510	1205

Technische Spezifikationen:

	T49	T57
Leistung bei 750 kg/m ³ (Weizen) t/h	105 t/h	150 t/h
Leistung m ³ /h	140 m ³ /h	200 m ³ /h
Geschwindigkeit	45/60 U/M	45/60 U/M
Geschwindigkeit der Kette	0,79/0,99 m/s	0,79/0,99 m/s
Kettenteilung	125 mm	125 mm
Bruchstärke	118 kN	118 kN
Material von Mitnehmer	PEHD 1000	PEHD 1000
Kettenrad Zähnen	8 Stk.	8 Stk.
Stahlstärke Antriebsektion	3 mm	3 mm
Stahlstärke Spannsektion	3 mm	3 mm
Stahlstärke Kastenelementen	3/1,5 mm	3/1,5 mm

