

# KETTENREDLER

## TYP T44 / T45



Die Kettenredler Typ T44/T45 ist aus Standard-elementen 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 T44/T45 ist für industriellen Zweck - Transport von Getreide, Granulaten und andere Bulkwaren - konstruiert. Der Materialtransport erfolgt schonend und geräuscharm mit einer hochwertigen Rollenkette, die mit Gummimitbringern ausgestattet ist.

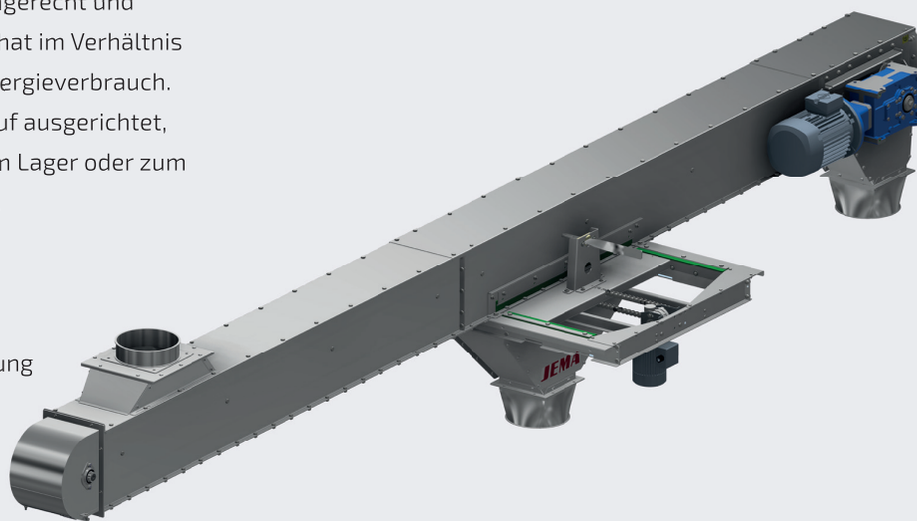
Der Kettenredler arbeitet effektiv waagrecht und auch mit Steigung von bis zu 45° und hat im Verhältnis zu seiner Kapazität einen geringen Energieverbrauch. Bezüglich seiner Kapazität ist er darauf ausgerichtet, Material aus einem JEMA Elevator zum Lager oder zum JEMA Bandförderer zu transportieren.

#### Standardausrüstung:

- Direkt montierter Getriebemotor
- Drehmomentstütze für stossdämpfung
- Auslauftrichter 90°
- Gummi Mitnehmern
- Elevatorfuss/Spannsektion
- Antrieb mit Spannanordnung
- Inspektionsklappe im Elevatorfuss/Spannsektion
- Einlauf

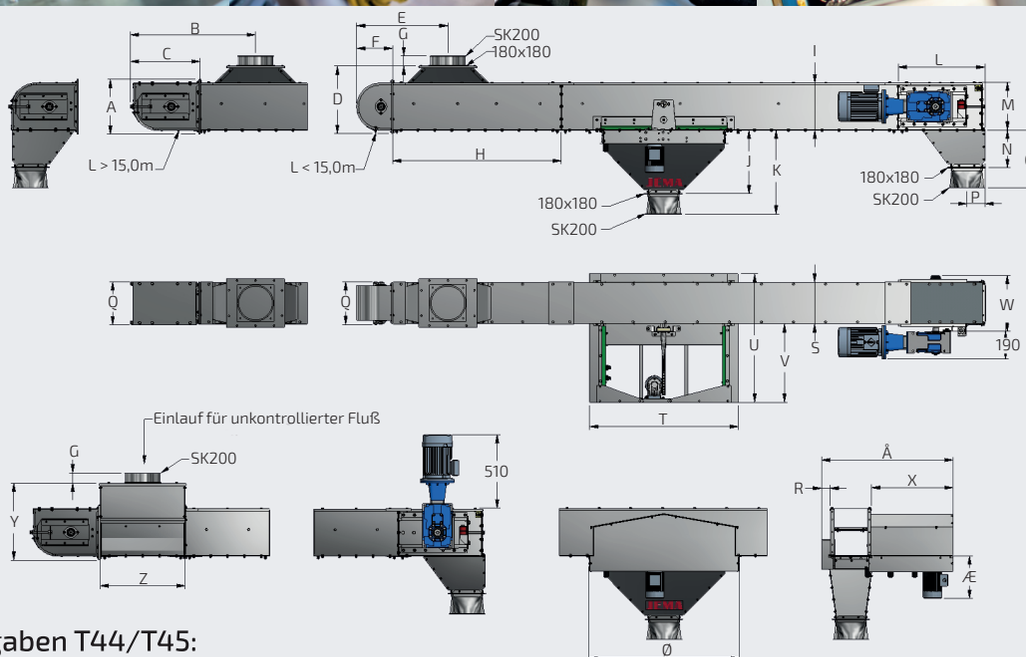
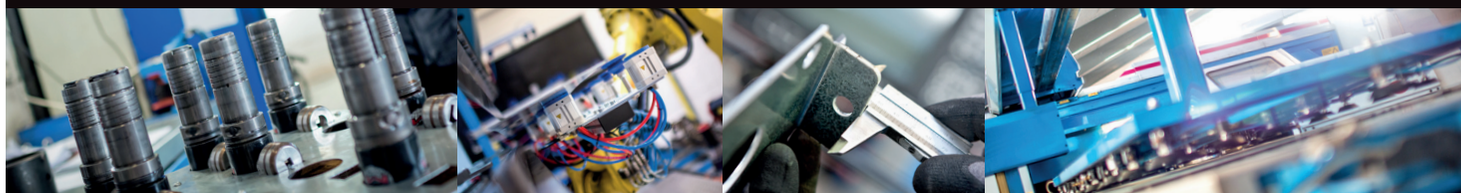
#### Zubehör:

- Zwischenauslauf
- Regenüberdeckung für Zwischenauslauf
- Auslauftrichter für Zwischenauslauf
- Verschlusschieber für Antrieb/Spannsektion
- Regenüberdeckung für Getriebemotor
- Seilverspannungssatz
- Drehzahlwächter
- PEHD 1000 Boden



# KETTENREDLER

## TYP T44 / T45



### Maßangaben T44/T45:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
T44	325	742	415	398	542	215	60	2000/1000/500/250	279	374	494	515	284	220
T45	325	742	415	398	542	215	60	2000/1000/500/250	279	374	494	515	284	220

	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Æ	Ø	Å
T44	340	112	190	51	180	886	758	463	264	484	455	500	260	897	714
T45	340	112	255	51	245	886	758	463	329	484	455	500	260	897	779

### Technische Spezifikationen:

	T44	T45
Leistung bei 750 kg/m <sup>3</sup> (Weizen) t/h	30 t/h	60 t/h
Leistung m <sup>3</sup> /h	40 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h
Geschwindigkeit	180 U/M	180 U/M
Geschwindigkeit der Kette	1,1 m/s	1,1 m/s
Kettenteilung	41,4 mm	41,4 mm
Bruchstärke (dynamisch)	min. 17,8 kN	min. 17,8kN
Material auf Mitnehmer	Gummi	Gummi
Stahlstärke Antriebsektion	3 mm	3 mm
Stahlstärke Fuss/Spannsektion	3/1,5 mm	3/1,5 mm
Stahlstärke Kastenelementen	2/1,5 mm	2/1,5 mm

