

KETTENELEVATOR MIT BOGEN

TYP T20 / T40



Die Kettenelevator Typ T20/T40 ist aus Standardelementen aufgebaut, die mit jeder Transportanlage kombiniert werden können.

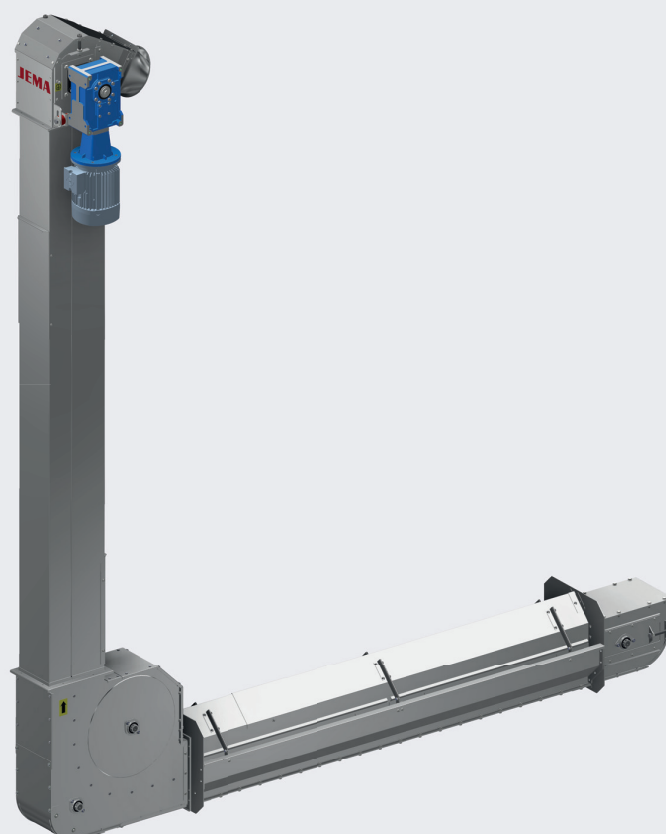
Der JEMA AGRO Kettenelevator ist aus galvanisiertem Stahl gefertigt, so dass er dazu geeignet ist, im Freien zu stehen. Er ist trotz seiner kleinen äußeren Maße durch eine große Kapazität gekennzeichnet und nutzt die Gesamthöhe effektiv aus, da der Ablauf hoch sitzt. Der Kettenelevator T20/T40 ist für den Transport von Getreide, Granulaten und anderen Bulkwaren konstruiert. Der Materialtransport erfolgt schonend und geräuscharm mit einer hochwertigen Rollenkette, die mit Gummimitbringern ausgestattet ist. Der Kettenelevator wird mit einem 90° Bogen von waagrecht bis senkrecht transportieren. Bezüglich seiner Kapazität ist er darauf ausgerichtet, aus einem JEMA Dry Pit zum Lager oder zum JEMA Kettenredler/Bandförderer zu heben.

Standardausrüstung:

- Direkt montierter Getriebemotor
- Drehmomentstütze für stossdämpfung
- Auslaufstück
- Bogen 90°
- Einlauftrug
- Spannsektion
- Gummi Mitnehmern
- Kastenelement 2,5 m mit Inspektionsklappe
- Antrieb mit Spannanordnung

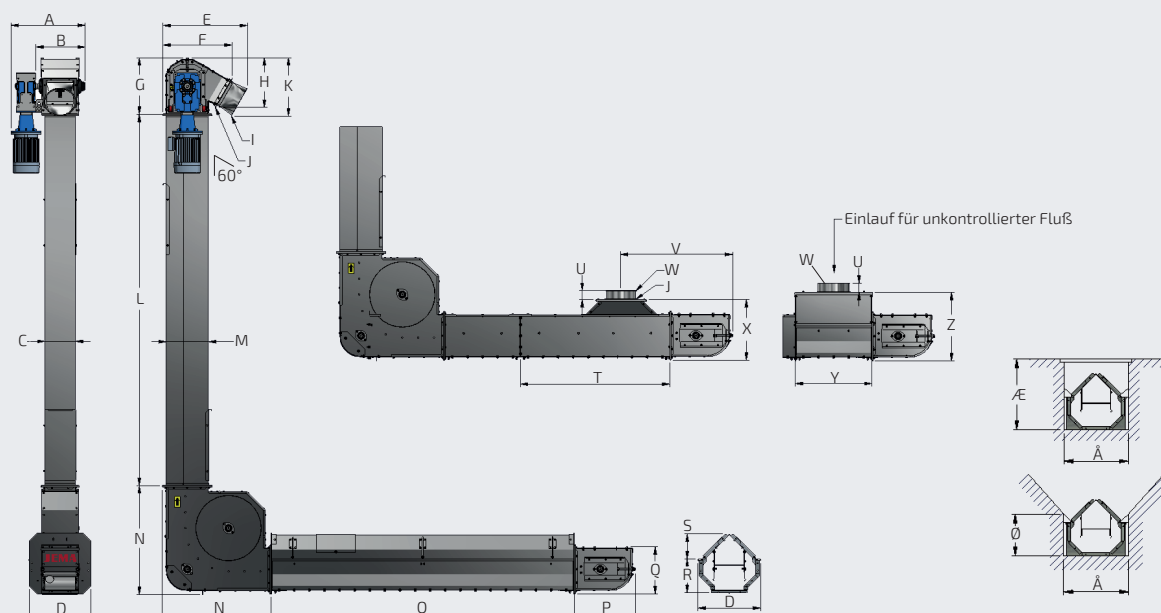
Zubehör:

- Regenüberdeckung für Getriebemotor
- Einlauf für waagerechten geschlossenen Verlänger
- Motor mit Keilriemensatz



KETTENELEVATOR MIT BOGEN

TYP T20 / T40



Maßangaben T20/T40:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
T20	452	262	135	347	581	459	374	329	OK160	180x180	386	2460/1960/960/500/250/125	279	720
T40	517	327	200	412	560	459	374	329	SK200	180x180	386	2460/1960/960/500/250/125	279	720

	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Æ	Ø	Å
T20	2000/1000/500	415	312	236	150	2000/1000/500/250	60	742	SK200	406	500	455	430	300	400
T40	2000/1000/500	415	312	236	166	2000/1000/500/250	60	742	SK200	406	500	455	470	300	460

Technische Spezifikationen:

	T20	T40
Leistung bei 750 kg/m ³ (Weizen) t/h	25 t/h	45 t/h
Leistung m ³ /h	33 m ³ /h	60 m ³ /h
Geschwindigkeit	280 U/M	280 U/M
Geschwindigkeit der Kette	1,71 m/s	1,71 m/s
Kettenteilung	41,4 mm	41,4 mm
Bruchstärke (dynamisch)	min. 17,8 kN	min. 17,8 kN
Material von Mitnehmer	Gummi	Gummi
Stahlstärke Antriebsektion	3 mm	3 mm
Stahlstärke Kastenelementen	2/1,5 mm	2/1,5 mm
Stahlstärke Einlauftrog	2/1,5 mm	2/1,5 mm
Stahlstärke Elevatorboden/Spannsektion	3/1,5 mm	3/1,5 mm

