

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 Gummitritbringern 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
- Auslaufrichter 45°
- Bogen 90°
- Einlauftrog
- Spannsektion
- Gummi Mitnehmern
- Kastenelement 2,5 m mit Inspektionsklappe
- Antrieb mit Spannanordnung

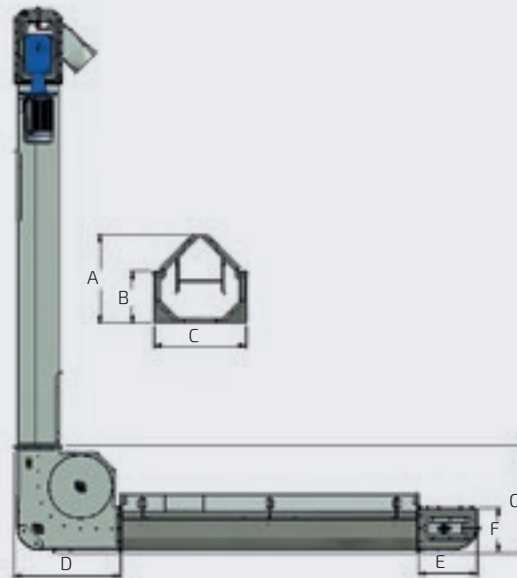
Zubehör:

- Motor mit Keilriemensatz
- Regenüberdeckung für Getriebemotor
- Einlauf für Kastenelement



KETTENELEVATOR MIT BOGEN

TYP T20 / T40



Målskitse T20/T40:

	A	B	C	D	E	F	G
T20 / T44	375	230	355	720	430	300	720
T40 / T45	390	230	415	720	430	300	720

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	1,5 mm	1,5 mm
Stahlstärke Einlauftrug	1,5 mm	1,5 mm
Stahlstärke Elevatorboden/Spannsektion	3/1,5 mm	3/1,5 mm

