

KETTENREDLER TYP C300



Die Kettenredler Typ C300 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 liegen. Der Kettenredler C300 ist für industriellen Zweck - Transport von Getreide, Granulaten und andere Bulkwaren - konstruiert. Der Materialtransport passiert schonend und geräuscharm mit einer Stahlkette, die mit Kunststoffmitbringern ausgestattet ist.

Der Kettenredler arbeitet effektiv waagrecht und auch mit Steigung von bis zu 5° und hat im Verhältnis zu seiner Kapazität einen geringen Energieverbrauch. Bezüglich seiner Kapazität ist er dafür geeignet, aus einem JEMA Becherelevator zum Lager oder zum JEMA Bandförderer zu transportieren.

Standardausrüstung:

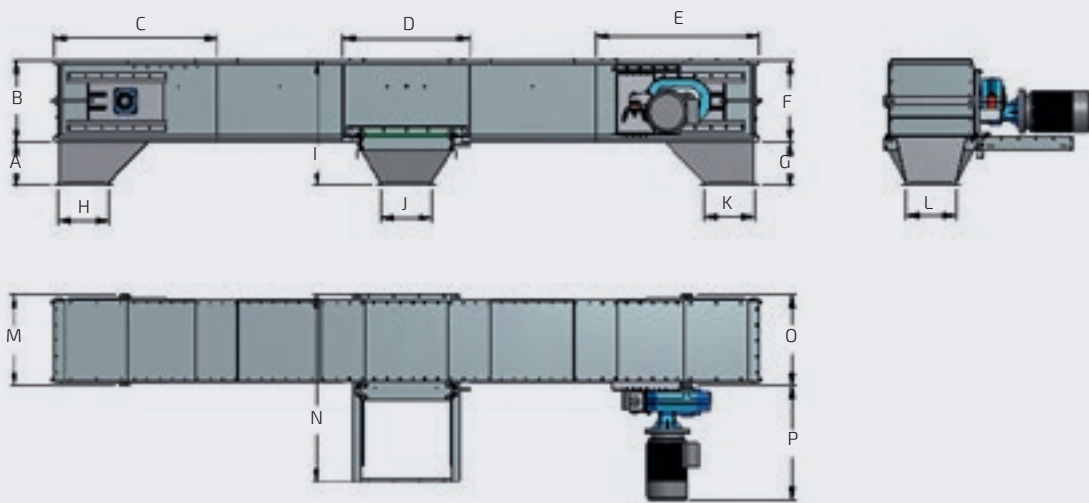
- Direkt montierter Aufstecktriebemotor
- Drehmomentstütze für Stossdämpfung
- Auslauftrichter für Antrieb/Spannsektion
- Kunststoffmitnehmern
- Reinigungsklappe in Antrieb/Spannsektion
- Spannspindel im Antrieb/Spannsektion für Spannung der Kette
- Inspektionsklappe im Antrieb/Spannsektion
- Einlaufstück

Zubehör:

- Zwischenauslauf
- Auslauftrichter für Zwischenauslauf
- Bewegliche Giebelplatte für optimaler Reinheit im Spann/Antriebsektion
- Einlauf für Inspektionsklappe
- Regenüberdeckung für Getriebemotor
- Regenüberdeckung für Zwischenauslauf
- Verstaungsmelder



KETTENREDLER TYP C300



Maßangaben C300 Kettenredler:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
C300	345	650	1290	1000	1290	650	345	400	990

	J	K	L	M	N	O	P 7,5 kW	P 11 kW	P 15 kW
C300	400	400	400	720	1480	720	800	830	882

Technische Spezifikationen:

	C300
Leistung bei 750 kg/m ³ (Weizen) t/h	225 t/h
Leistung m ³ /h	300 m ³ /h
Geschwindigkeit	22 U/M
Geschwindigkeit der Kette	0,55 m/s
Kettenteilung	125 mm
Bruchstärke	118 kN
Material von Mitnehmer	PEHD 1000
Kettenrad Zähnen	12 Stk
Stahlstärke, Antriebsektion Top/Seite/Boden	2/4/5 mm
Stahlstärke, Spannsektion Top/Seite/Boden	2/4/5 mm
Stahlstärke, Kastenelementen Top/Seite/Boden	2/3/5 mm

