

# BECHERELEVATOR TYP E300



Der Becherelevator Typ E300 ist aus Standardelementen aufgebaut, die mit jeder Transportanlage kombiniert werden können.

Der JEMA AGRO Becherelevator ist aus galvanisiertem Stahl gefertigt, so dass er dazu geeignet ist, im Freien zu stehen. Er arbeitet effektiv und hat im Verhältnis zu seiner Kapazität einen geringen Energieverbrauch. Die Maschine ist so konstruiert, dass sie unter schwierigen Bedingungen stabil verbleibt und einer sehr hohen Anzahl Betriebsstunden leistet. Der Becherelevator ist für industriellen Zweck - Transport von Getreide, Granulaten und andere Bulkwaren - konstruiert. Bezüglich seiner Kapazität ist der Elevator dafür geeignet, Material aus einem JEMA Annahmeredler auf einen JEMA Kettenredler zu heben. Der Becherelevator kann mit Material auf die steigende Seite und ablaufende Seite zugeführt werden mit gleicher Leistung.

#### Standardausrüstung:

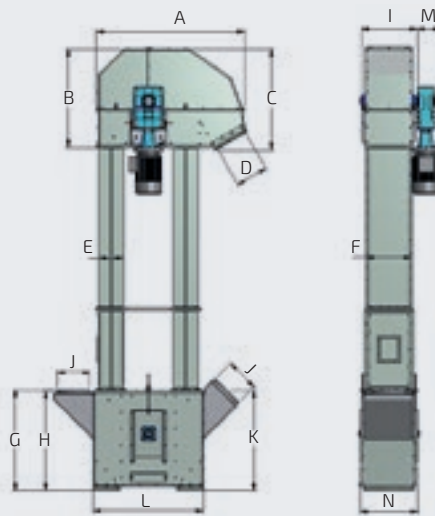
- Direkt montierter Aufsteckgetriebemotor
- Drehmomentstütze für Stossdämpfung
- Austauschbare Verschleißplatte im Elevatorkopf
- Abnehmbare Deckel für Elevatorkopf
- Selbstreinigende Antriebs- und Spannrolle
- Spannspindel im Elevatorfuß für Spannung des Gurtes
- Reinigungsklappe im Elevatorfuß
- Füße für dem Elevatorfuß
- Einlaufstück 90°
- Kastelement mit Inspektionsklappe
- Rücklaufsperr
- Drehzahlwächter
- Antistatischen Gurt mit Stahlbecher

#### Zubehör:

- Regenüberdeckung für Getriebemotor
- Einlaufstück 45° und 3-Wege Einlauf
- 2-Wege Verteiler 45°/90°, Übergangsstücke und Rohrteile
- Einlaufregulierung
- Absaugestutzen
- Schiefelaufwächter
- Explosionsdruckentlastung
- Ölbeständiges Gurt
- Extra Füße für Elevatorfuß
- Wartungsplattform, Leiter und Ruheplattform



# BECHERELEVATOR TYP E300



## Maßangaben E300 Becherelevator:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
E300	1820	1200	1250	400x400	300	558	1235	1230	675	Ø400

	K	L	M	M	M	M	M	M	N
E300	1250	1350	7,5 kW	11 kW	15 kW	18,5 kW	22 kW	30 kW	705

## Technische Spezifikationen:

	E300
Leistung bei 750 kg/m <sup>3</sup> (Weizen) t/h	225 t/h
Leistung m <sup>3</sup> /h	300 m <sup>3</sup> /h
Geschwindigkeit	112 U/M
Geschwindigkeit des Gurtes	3,75 m/s
Durchmesser der Antriebsrolle	Ø640
Becher/m. Gurt	6 Stk
Bechervolumen, horizontal/Max.	5,86/7,6 Liter
Materialstärke der Becher	2,5 mm
Gurtbreite	400 mm
Gurt Typ/Standard	EP630/5
Stahlstärke, Kopf	4/3 mm
Stahlstärke, Fuß	4/3 mm
Stahlstärke, Kastenelementen	2 mm

