

# HDT Becherelevatoren

zum vertikalen Transport von allen rieselfähigen und körnigen Schüttgütern (Getreide, Mais, Ölsaaten, Samen, Granulate, Futtermittel etc..)

Für jede Leistungsgröße und jeden Einsatzzweck	Spezial-Saatgut-Elevator v=0,6 m/sec. – 0,75 m/sec.		Standard-Elevator v=1,5 m/sec. – 2,5 m/sec.			Power-Elevator v=2,0 m/sec. – 3,5 m/sec.				
Type	E-SP 10	E-SP 20	E01-30.15	E01-45.17	E01-56.25	E 120	E 180	E 250	E 400	E 600
Leistung bis (m <sup>3</sup> /Std.)	12	25	28	50	100	120	180	250	400	600
Maßblatt	E-SP10-M	E-SP20-M	E01-30.15-M	E01-45.17-M	E01-56.25-M	E120-M	E180-M	E250-M	E400-M	E600-M
Ausführung Becher	PVC Becher		Stahl- oder PVC Becher			Stahlbecher				
Max. Förderhöhe (m)	25	25	25	40	45	50	50	50	50	50
Einsatzbereiche	Saatgut (Getreide, Mais, Ölsaaten)		Saatgut und Konsumware			Konsumware, Futtermittel				

HDT Becherelevatoren in einfacher oder doppelter Ausführung, als Gurt- oder Kettenbecherwerk, in Normal-, Edel- oder Sonderstahlausführung, Becher aus PVC, Normal- oder Edelstahl.



#### Standardausführung:

- Montageöffnung mit Sichtfenster
- Elevatorkopf mit Motor und Antriebskonsole/Aufsteckgetriebe
- Elevatorfuß mit Gurtspannvorrichtung und Reinigungstür auf beiden Seiten
- Öl/-Fettbeständiger Elevatorgurt und Elevatorbecher
- Rücklaufsperr
- Drehzahlwächter

#### Spezialausführungen:

- Luftreinigung in der Fußsektion
- Bodenschieber mit Schublade
- Distanzscheiben zwischen Gurt und Bechern
- Verschleißschutzauskleidung in Fuß und Kopf
- Schiefelaufüberwachung ohne/mit Auswerteeinheit
- Kunststoff-, Edelstahlbecher

