

# Elewator kubełkowy



## Zastosowanie

Przenośniki zaprojektowaliśmy do skutecznego i wydajnego przemieszczania w płaszczyźnie pionowej suchych materiałów sypkich o dobrej płynności.

## Działanie

Kubełki zawieszane na gumowej taśmie poruszają się w modułowych rurach.

Prędkość transportu materiału może wynosić od 1,5 do 3,5 m/s w zależności od materiału.

## Konstrukcja

- Doskonałą osiowość konstrukcji dolnej osiągamy poprzez spawanie łączących się krawędzi w urządzeniu.
- Konstrukcja dolna z bokami zamocowanymi przy pomocy śrub oraz zasuwanymi otworami do czyszczenia.
- Taśma gumowa.
- Kubełki o dużej pojemności.
- Otwór inspekcyjny.
- Górny bęben kłatkowy.
- Dolny bęben kłatkowy
- Niepylące króćce napełniania.

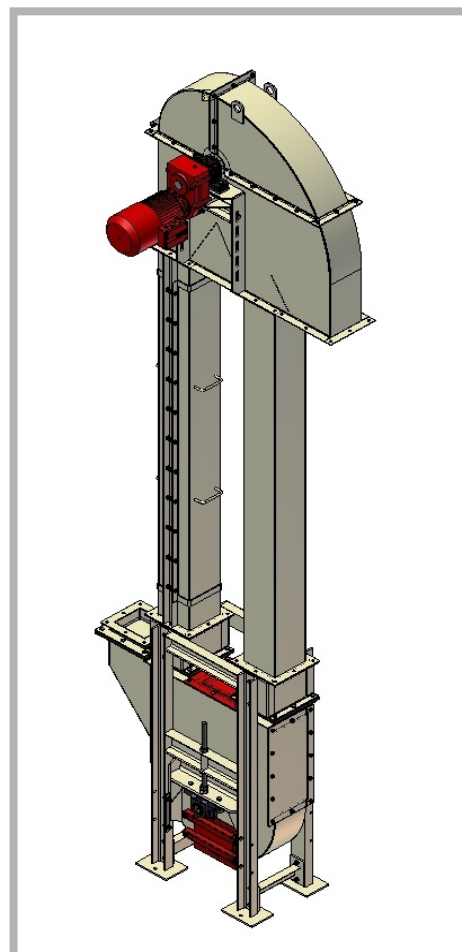
## Zalety

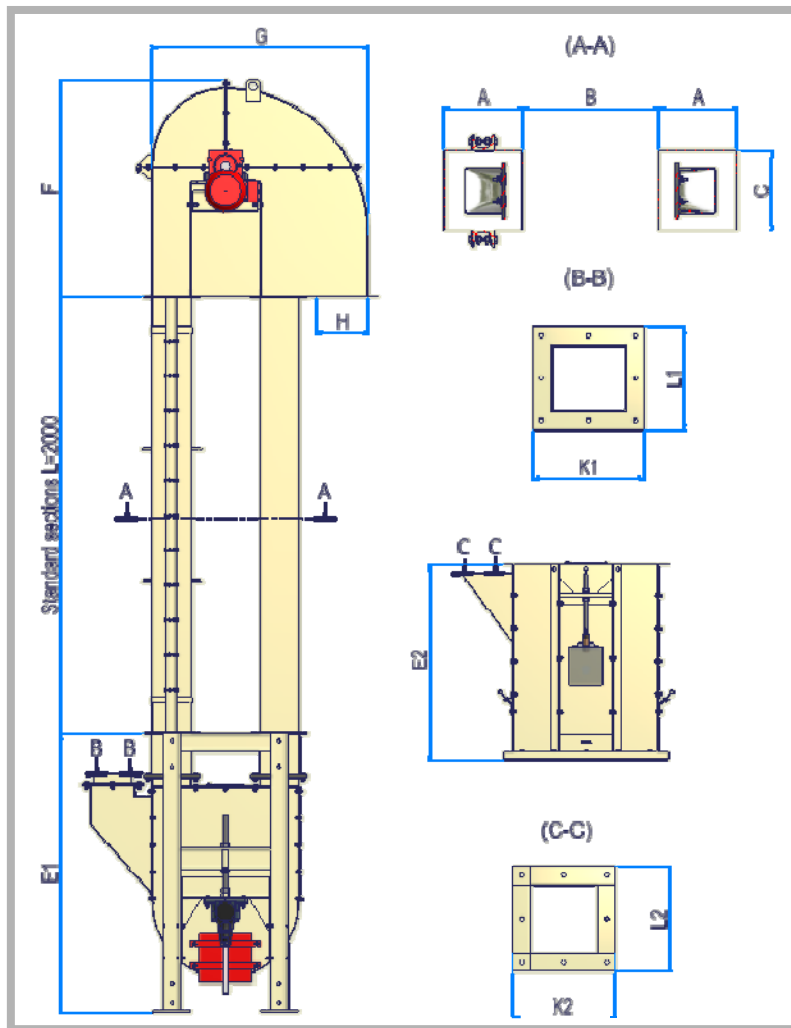
- Prosta i skuteczna konstrukcja.
- Całkowicie zamknięta konstrukcja.
- Możliwość dostosowania do indywidualnych wymagań.
- Skutecznie zapewnia wysoką wydajność transportu.



## Opcje dodatkowe

- Wykonanie ze stali nierdzewnej.
- Bębny kłatkowe.
- Bębny gumowane.
- Kubełki z tworzywa sztucznego.
- Kubełki perforowane lub bez dna.
- Podstawa samoczyszcząca.
- Czujnik obrotu.
- Ogranicznik ruchu powrotnego.
- Powierzchnie otwierające się pod wpływem wybuchu





Typ	A	B	C	Bęben Ø	E1	E2	F	G	H	K1	L1	K2	L2
BE-4010	185	320	185	400	1275	900	1000	1020	250	260	235	240	240
BE-5013	210	430	210	500	1360	1075	1180	1220	290	280	260	290	290
BE-6018	250	500	250	600	1580	1215	1410	1480	400	410	300	330	330
BE-7028	270	600	350	700	1850	1455	1590	1720	500	450	380	430	430
BE-7045	320	600	560	700	1850	-	1640	1820	500	470	570	-	-

\*\*\* długość standardowa (dawniej 2500 mm, obecnie 2000 mm)

Type	Wydajność* (m <sup>3</sup> /h)	Vmin (m/s)	Vmax (m/s)	Ciężar** (kg+kg/m)	Objętość (m <sup>3</sup> +m <sup>3</sup> /m)
BE-4010	40	1,5	3,5	225+30	0,4+0,10
BE-5013	65	1,5	3,5	290+40	0,6+0,12
BE-6018	120	1,5	3,5	500+50	1,0+0,16
BE-7028	235	1,5	3,5	1060+75	2,2+0,25
BE-7045	358	1,5	3,5	1270+90	3,5+0,50

\* przy prędkości 2,5 m/s

\*\* bez zębatek napędowych i wyposażenia dodatkowego