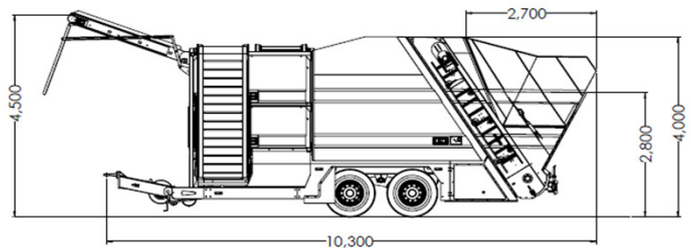
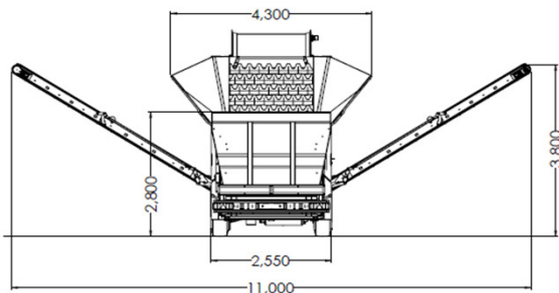


Siebe | Baureihe | Flex-Star 3000



Transportmaße	l/b/h	10300/2550/4000
Motor		
Hersteller		Perkins
Typ		854E-E34TA
max. Leistung	kW/PS	75/100
Anzahl Zylinder		R4
Hubraum	cm ³	3400
Nenn Drehzahl	U/min	2400
Drehzahl bei max. Drehmoment	U/min	1600
max. Drehmoment	Nm	450
Abgasnorm		Stufe III B
Kraftstoffvorrat	l	150
Fahrgestell	2-Achs-Zentralachsanhängerfahrgestell, für 80 km/h gem. StVZO	
zul. Gesamtgewicht	kg	19000
Einfülltrichter		
Höhe	mm	2800
Breite	mm	4300
Volumen	m ³	ca. 8
Dosierer	#	Drehzahl stufenlos einstellbar
Grob- Siebstufe (kpl. auswechselbar)		
Siebfläche	m ²	5
Flexwellen	Stk.	12
Fingerleisten (verschiedene Größen lieferbar)	Stk.	8
Gewicht	kg	1600
Fein- Siebstufe (kpl. auswechselbar)		
Siebfläche	m ²	7,5
Flexwellen	Stk.	18
Fingerleisten (verschiedene Größen lieferbar)	Stk.	8
Gewicht	kg	2700
Überkornband		
Abwurfhöhe	mm	4500
Breite	mm	1500
Mittel und Feinkornband		
Überladehöhe	mm	3800
Breite	mm	850

Siebe | Baureihe | Flex-Star 3000

Durchsatzleistung

m³/h

bis zu 200

Ausstattung

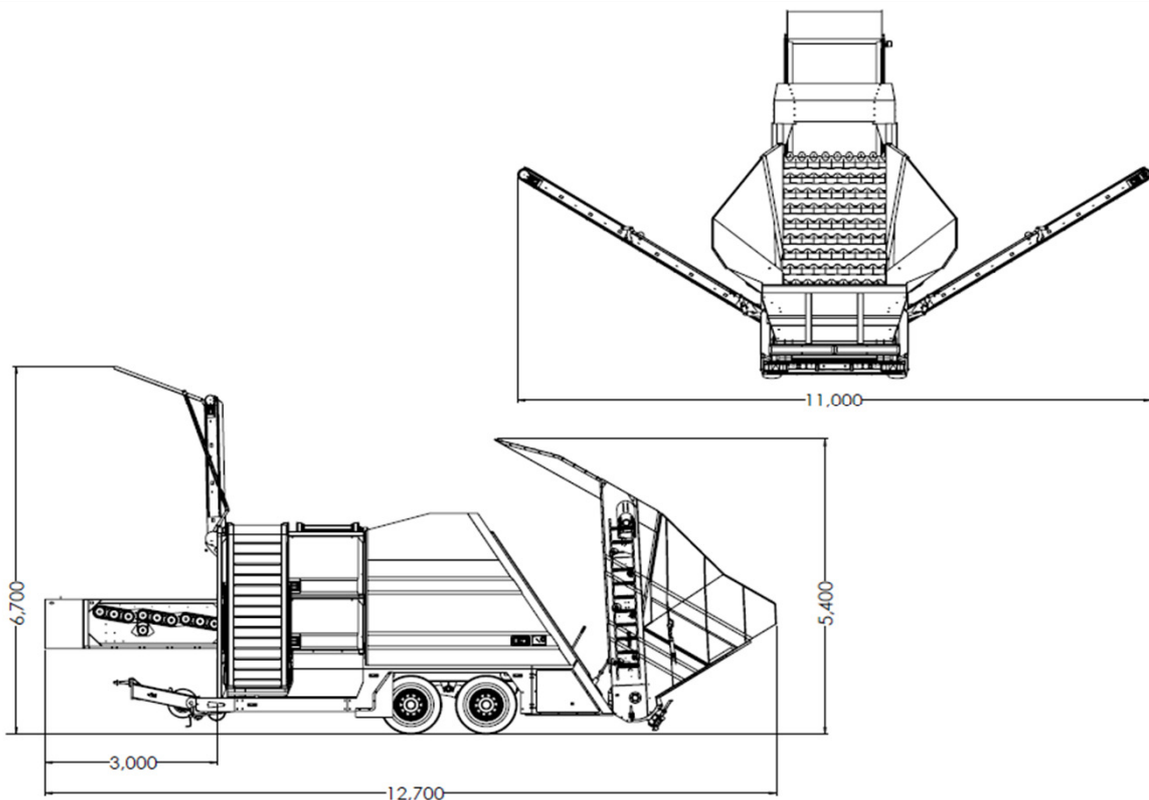
hydr. Bandbetätigung	#	●
hydr. Stützfuß	#	●
hydr. Einfülltrichter	#	●
Druckluftbremsanlage, mit ABS		●
Zugöse (Durchmesser 50mm)		●
Loadsensing Hydraulikanlage		●
24 Volt Lichtanlage, gem. StVZO		●
Kriechgantrieb	#	○
Funkfernsteuerung		○
Zentralschmierung		○
Lüfter reversierbar	#	○
Arbeitsscheinwerfer	#	○
Zugöschuh		○
Sonderlackierung		○
Bioöl		○

● Serie

○ Option

Alle mit # gekennzeichneten Funktionen lassen sich über die optionale Funkfernbedienung betätigen.

Wartungsstellung



Einsatzgebiete:

Biomasse, Kompost, Hackschnitzel, Holzspäne, Rindenmulch

Zielgruppen:

Kompostanlagen; Humuswerke; Biomassekraftwerke (BHKW)

Besondere Merkmale:

- flexibler Einsatz (einsetzbar in verschiedenen Materialien)
- gute Funktion auch bei feuchtem Material
- kurze Bauweise auch auf engen Plätzen einsetzbar
- schnell & einfach umgerüstet von Transport in Arbeitsposition
- Dieselhydraulischer Antrieb (aktuell 84 PS Perkins Motor)
- Fahrwerk mit 80 km/h Straßenzulassung – ABS standard
- groß ausgelegter Materialaufgabebunker – Materialzuführung erfolgt mittels Rollboden mit hohen Mitnehmern – Geschwindigkeit stufenlos mittels Poti einstellbar