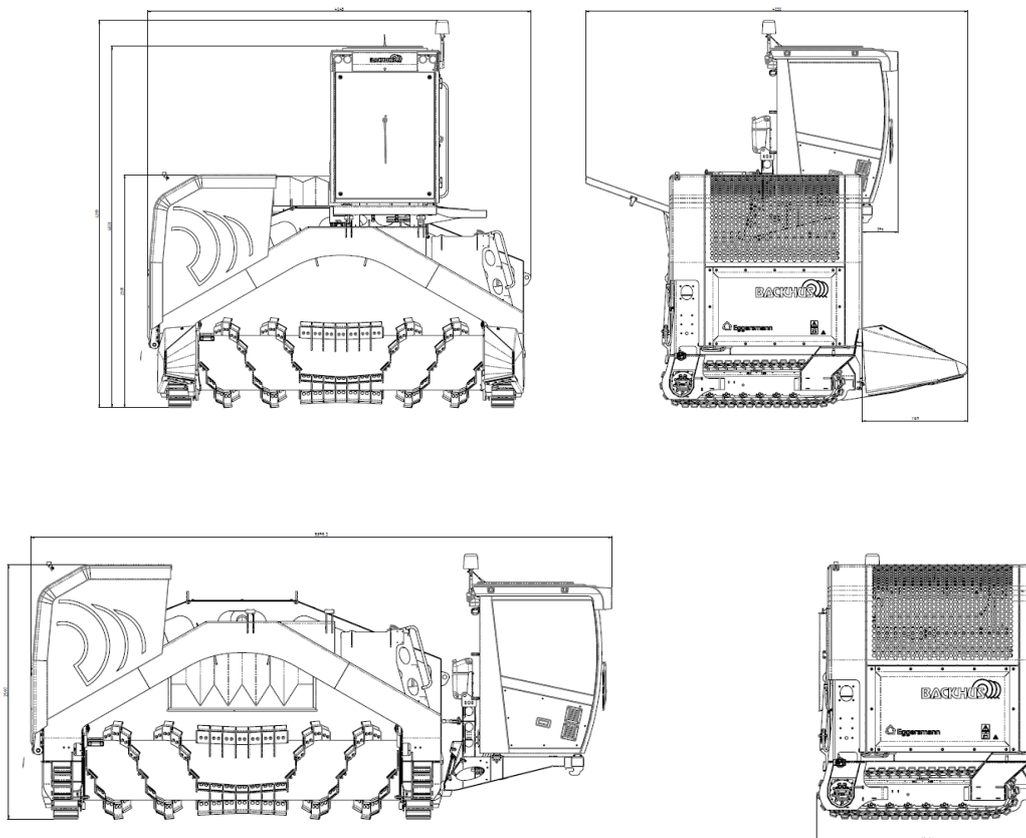


Datos técnicos / Volumen de suministro


Representación similar

BACKHUS			A 38
Datos de trabajo			
Ancho pila hasta	B	m	3,8
Altura pila hasta		m	1,8
Sección transversal pila		m ²	3,6
Carga superficie*		m ³ /m ²	0,95
Ancho evacuación paso		m	
Proporción evacuación paso		%	
Tamaño granulado hasta		mm	300
Desplazamiento longitudinal pila aprox.		m	2-2,5
Capacidad de volteo máx.		m ³ /h	2.000
Par de giro rotor		Nm	
Revoluciones rotor		rpm	
Herramientas standard		uds.	
Herramientas 90º (I/D)		uds.	
Rastrillos de proyección		uds.	

* Con ángulo de talud de aprox. 45º

** Los valores pueden variar en función del equipamiento

Dimensiones trabajo			A 38
Diámetro rotor	D	mm	
Longitud	I	mm	4.232
Ancho	C	mm	4.245
Altura	E	mm	4.319
Ancho de paso	A	mm	
Altura de paso	F	mm	
Altura libre sobre el suelo mín.	G	mm	
Altura libre sobre el suelo máx.	G	mm	
Dimensiones transporte			A 38
Ancho transporte	H	mm	2.245
Longitud del transporte	J	mm	5.895
Altura del transporte	K	mm	2597
Ancho de vía	L	mm	
Diámetro de giro		mm	
Velocidad de avance marcha adelante y marcha atrás		m/min	0-50
Peso máx.**		t	
Presión sobre el suelo máx.**		kg/cm ²	
Motor			A 38
Tipo			CUMMINS 115 kW (154 CV) @2.100
Nivel de emisiones de escape			EuroMot V / Tier 4f ó EuroMot II / Tier 2
Cilindros			
Generador de corriente trifásica		V / A	
Batería		V / Ah	
Depósito de combustible		l	

* Con ángulo de talud de aprox. 45º

** Los valores pueden variar en función del equipamiento