

FLM5080TSLDF6NG Descripción del rendimiento principal e introducción de parámetros de autobarroadora

Introducción a los principales parámetros

Items		Contenido
Chasis	Modelo	DFV1081GP6NJ(norma nacional china VI)
	Fabricante	Dongfeng Motor (Xinjiang)Co.,Ltd
	Modelo del motor	YCS04140N-60 (guangxi yuchai)
	Potencia nominal del motor(kW)	106
Parámetros del vehículo	Dimensiones (longitud x anchura x altura)mm	6880x2200x2645
	Distancia entre ejes mm	4200
Parámetros de peso	Peso bruto total kg	8200
	Peso en vacío kg	7250
	Masa máxima autorizada kg	820
Parámetros de rendimiento específicos	Ancho máximo de limpieza m	3.2
	Velocidad de limpieza km/h	3~20
	Capacidad máxima de limpieza m ² /h	64000
	Eficiencia de limpieza %	≥96
	Capacidad efectiva del tanque de basura de acero inoxidable m ³	≥4.8
	Capacidad del tanque de agua de acero inoxidable m ³	≥1.8
	Ángulo de descarga(°)	≥45
Parámetros de rendimiento de conducción	Velocidad máxima km/h	89
Sistema hidráulico	Modo	Control centralizado de electro hidráulico
	Componentes principales	Bomba de engranajes de aceite,

		tanque de aceite hidráulico, cilindro hidráulico, motor hidráulico, módulo de válvulas electromagnética, etc.
	Presión del sistema Mpa	14
Sistema de motor secundario	motor secundario	modelo
		Potencial nominal kW
		YC4FA90N-50
		66
Sistema de control eléctrico	Voltaje V	
	Forma de control	
		Corriente contiuna 24
		Controlador MC9020