

FLM5030TSLDG6 Descripción del rendimiento principal e introducción de parámetros de autobarredora

Introducción de los principales parámetros

Ítems		Especificaciones
Chasis	modelo	EQ1035SJ16QC norma nacional china VI
	Fabricante	Dongfeng Automobile Co. Ltd
	Modelo del motor	LJ4A15Q6
	Potencia nominal del motor(kW)	83
Parámetros del vehículo	Dimensiones (longitud x anchura x altura)mm	5325x1655x2270
	Distancia entre ejes mm	2800mm
Parámetros de peso	Peso bruto total kg	3495
	Peso en vacío kg	2650
	Masa máxima autorizada kg	715
Parámetros de rendimiento específicos	Ancho máximo de limpieza m	2.4
	Velocidad de limpieza km/h	3~20
	Capacidad máxima de limpieza m ² /h	48000
	Eficiencia de limpieza %	≥96
	Capacidad efectiva del tanque de basura de acero inoxidable m ³	≥1.4
	Capacidad del tanque de agua de acero inoxidable m ³	≥0.8
	Ángulo de descarga(°)	≥45
Parámetros de rendimiento de conducción	Velocidad máxima km/h	100
Sistema hidráulico	Modo	Abierto, control centralizado de electro hidráulico
	Componentes principales	Bomba de engranajes de aceite, tanque de aceite hidráulico, cilindro hidráulico, motor hidráulico, módulo de válvula solenoid, etc.
	Presión del sistema (Mpa)	12

Sistema de motor secundario	Motor secundario	Modelo	AF11-05 (norma nacional china V)
		Potencia nominal / velocidad giratoria (kW/ (r/min))	47/5200
Sistema de control eléctrico	Voltaje (V)		Corriente continua 12V (chasis), Toma de tierra con el polo negativo 14/50014/500
	Forma de control		Controlador MC9020