

FLMSD18 Autobarridora Eléctrica



Introducción a los principales parámetros de FLMSD18 Autobarridora Eléctrica

Dimensión	Longitud total (sin disco de barrer)	mm	3550
	Anchura total	mm	1210
	Altura total (sin luces de advertencia)	mm	2035
	Distancia entre ejes	mm	1450
	Distancia entre las ruedas delanteras y traseras	mm	985
	Diámetro de giro mínimo (borde exterior)	mm	2500
Peso	Peso bruto total	kg	2300
	Peso en vacío	kg	1900
	Volumen de tanque de agua	L	180
	Volumen de caja de basura	L	660
Especificación	Anchura de limpieza	m	1.8
	Velocidad de limpieza	km/h	0~12
	Velocidad máxima	km/h	20

	Granularidad de succión	mm	≥100
	Eficiencia de limpieza	%	≥92
	Cantidad nominal de personas que caben en la cabina	persona	1
	Tiempo máximo de trabajo	h	≥6
	Pendiente máxima de trabajo	%	≥20
	Ángulo máximo de descarga	°	≥46
	Modo de dirección		Dirección de bisagre
	Volumen del tanque de agua	L	180
	Caja de basura/volumen de caja de basura	L	660
Sistema de tracción	Diesel/Eléctrico		Eléctrico
	Tipo de batería		Batería de litio ternaria
	Batería (voltaje, capacidad)	V/AH	80V/405.6Ah (32 grado)
	Potencia del motor eléctrico de marcha	kw	6.5
	Potencia del motor hidráulico	KW	7.5
	Modo de tracción		4×2 tracción de ruedas traseras
Sistema de control eléctrico	Voltaje del sistema	V	DC80
	Voltaje de control	V	DC12