

## FLM5040TSLNJBEV Autobarridora eléctrica



### Introducción de los principales parámetros

Ítems	FLM5040TSLNJBEV
Modelo del chasis	SH1047PBEVNZ
Fabricante del chasis	SAIC MAXUS
Modelo del motor	TZ249XSC7BY001 / Sina New Chance New Energy Technology CORP. LTD (suzhou)
Potencia nominal/máxima del motor de accionamiento	40/75
Capacidad de la batería del chasis (kWh)	48.8
Densidad de energía de la batería del chasis (Wh/kg)	120
Forma de recarga	corriente constante / voltaje constante
Tipo / fabricante de la batería del chasis	óxido de litio y manganeso /CITIC MGL

Modelo / fabricante del motor de accionamiento instalado	TZ13X-10FLM 10kW Generador magnetoeléctrico y sincrónico /Ningde Contemporary Electric Technology Co., Ltd
Potencia nominal del motor de accionamiento instalado(kw)	10
Motor de accionamiento instalado, nivel de protección del sistema de control electrónico	IP67
Peso bruto total (kg)	4300
Peso en vacío (kg)	2750
Masa máxima autorizada (kg)	1420
Velocidad máxima (km/h)	90
Kilometraje de navegación (km)	230 (Método isocinético)
Distancia entre ejes (mm)	2650
Cantidad de pasajeros autorizada en la cabina (persona)	2
Suspensión delantera / trasera(mm)	1080/1290
Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°)	18/6
Dimensiones totales del camión( longitud × anchura × altura (mm)	5020×1690×2200
Anchura máxima de limpieza (m)	2.15
Velocidad de limpieza (km/h)	3~20
Capacidad máxima de limpieza m <sup>2</sup> /h	43000
Capacidad de cubo de basura (m <sup>3</sup> )	≥1.4
Capacidad de tanque de agua (m <sup>3</sup> )	≥0.75
Eficiencia de limpieza %	≥96

Ángulo de descarga(°)	≥45
Tiempo de recarga (h)	≤1.5 (recarga rápida)
Tiempo máximo de operación de recarga de una vez (h)	3 (velocidad de operación 4km/h)
Controlador de la temperatura interior de cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento