

## FLM5040ZZZDTBEVH Camión volquete eléctrico de recogida de basura

Introducción de los principales parámetros

Ítems	Especificaciones	
Modelo del chasis	EQ1046TTEVJ eléctrico	
Fabricante del chasis	Dongfeng Automobile Co. Ltd	
Norma de emisión	Eléctrico	
Modelo del motor eléctrico del accionamiento	TZ210XSM301	
Potencia máxima del motor /revoluciones/torque (kw/r/min/N•m)	125/6000/380	
Potencial nominal de motor eléctrico(kW)	65	
Voltage nominal de batería/ capacidad eléctrica (V/Ah)	539.6/110	
Capacidad nominal de batería dinámica (kwh)	59.35	
Densidad de energía de batería del chasis (Wh/kg)	140.28	
Tipo de batería/ modelo de la batería/fabricante	Batería de iones litio compuesta múltiple/GSP34135214E/110Ah/ Great Power Energy&Technology Co.,Ltd	
Modo de recarga/tiempo de recarga (h)	Recarga de corriente alterna /1.5~2	
Kilometraje de navegación (km)	≥220	
Cabina	equipado de aire acondicionado original del fabricante	
Dimensiones totales del camión( longitud x anchura x altura (mm))	4620×1770×2265	
Peso en vacío(kg)	Configuración A	Configuración B (660L Mecanismo compatible de elevación)
	2660	2790
Masa máxima autorizada(kg)	1360	1230

Distancia entre ejes (mm)	2960	
Suspensión delantera / trasera(mm)	555/1105	
Ángulo de aproximación (°)	16	
Ángulo de salida (°)	22	13
Peso bruto total(kg)	4150	
Velocidad máxima del vehículo (km/h)	90	
Capacidad efectiva de tanque de basura(m <sup>3</sup> )	3.4	
Altura del volteo del tanque de basura sobre la tierra (mm)	≥1530	
Ángulo de inclinación de tanque de basura(°)	≥40	
Tiempo de elevación de tanque de basura (s)	≤35	
Tiempo de reposición de tanque de basura (s)	≤25	
Tiempo de cargar de cubo de basura (s)	≤10	
Tiempo de reposición de cubo de basura (s)	≤10	
Tiempo de operación de compresión (s)	≤20	