

FLM5180GQXDLBEVS Carricuba eléctrica

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones
Modelo del chasis	LZ1180M3AZBEVT
Fabricante del chasis	Dongfeng Liuzhou Motor Co.,Ltd
Tipo de batería/modelo/fabricante	Batería de fosfato de hierro y litio/ GN-96V/300Ah /Beijing National Battery
Capacidad total del almacenamiento de batería (kWh)	172.8
Voltaje nominal total de batería de energía del almacenamiento (V)	576
Capacidad nominal total de batería dinámica (Ah)	300
Densidad de energía del sistema de batería dinámica (W·h/kg)	129
Modo del motor eléctrico del accionamiento y forma del enfriamiento	Generador magnetoeléctrico y sincrónico、 enfriamiento de líquido
Modelo del motor eléctrico del accionamiento	TZ370XS-LKM1101
Potencia nominal del motor eléctrico del accionamiento/revoluciones /torque (kW/r/min/N.m)	80/1270/600
Potencia máxima del motor eléctrico del accionamiento/revoluciones /torque (kW/r/min/N.m)	160/4500/1100
Kilometraje de navegación de vehículo eléctrico (Método isocinético km)	280

Dimensiones totales (longitud x anchura x altura (mm)	7780x2520x2960
Peso bruto total de carga completa (kg)	18000
Peso en vacío(kg)	8240
Masa máxima autorizada (kg)	9565
Velocidad máxima de conducción (km/h)	90
Distancia entre ejes (mm)	4500
El número de pasajeos que caben en la cabina (persona)	3
Suspensión delantera / trasera(mm)	1445/1835
Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°)	12/15
Anchura de riego (m)	≥24
Anchura de riego (m)	≥16
Alcance de riego trasero (m)	≥50
Dimensiones totales del tanque (longitud x anchura x altura (mm)	2260x1300x4500
Volumen útil del tanque (m ³)	10.04
Modelo de bomba de riego	65QZB-50/110N
Origen de bomba de riego	Hangzhou Weilong Pumps Co., Ltd
Altura de bomba de riego (m)	110
Flujo de bomba de riego (m ³ /h)	50
Controlador de temperatura interior de la cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante