

FLM5250GQXDFBEVS Carricuba eléctrica

Introducción a los principales parámetros

| Ítems | Especificaciones |
|---|---|
| Modelo del chasis | EQ1250GEVJ1 |
| Fabricante del chasis | Dongfeng Motor Corporation |
| Modelo del motor eléctrico | TZ410XS-LKM2501 |
| Tipo de batería/modelo/fabricante | Baterías de fosfato de hierro y litio / L271C01/Contemporary Amperex Technology Co.,Ltd |
| Capacidad total del almacenamiento de batería (kWh) | 314.14 |
| Densidad de energía del sistema de batería dinámica (W-h/kg) | 140.7 |
| Potencia nominal del motor eléctrico del accionamiento/revoluciones /torque (kW/r/min/N.m) | 130/950/1300 |
| Potencia máxima del motor eléctrico del accionamiento/revoluciones /torque (kW/r/min/N.m) | 250/3000/2500 |
| Peso bruto total de carga completa (kg) | 25000 |
| Dimensiones totales (longitud x anchura x altura (mm) | 9700x2520x3060 |
| Peso en vacío(kg) | 13700 |
| Masa máxima autorizada(kg) | 11170 |
| Suspensión delantera / trasera(mm) | 1500/1850 |
| Volumen útil del tanque (anunciado) (m ³) | 11.72 |
| Velocidad máxima de conducción (km/h) | 90 |
| Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°) | 15/17 |
| Distancia entre ejes (mm) | 5000+1350 |
| El número de personas que caben en la cabina(persona) | 2 |

| | |
|--|---|
| Anchura de limpieza (m) | ≥24 |
| Anchura de riego (m) | ≥16 |
| Alcance de riego trasero (m) | ≥50 |
| Modelo de bomba de riego | 65QZB-50/110N |
| Origen de bomba de riego | Hangzhou Weilong Pump 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 |