

FLM5120GQXNJBEV Barredora eléctrica

Los principales parámetros

Ítems	Especificaciones
Modelo del chasis	SH1127ZKEVCWZ
Fabricante del chasis	Shanghai Auto MAXUS
Tipo de batería/modelo/fabricante	Litio de Fosfato de hierro y litio /MFH3L8/ Contemporary Ampere Technology Co.,Ltd
Capacidad total de almacenamiento de batería (kWh)	218.54
Densidad de energía del sistema de batería dinámica (W·h/kg)	140
Modelo de motor eléctrico del accionamiento del chasis	TZ342XS-YBM211
Potencia nominal de motor eléctrico del accionamiento del chasis/revoluciones/torque (kW/r/min/N.m)	105/2000/500
Potencia máxima de motor eléctrico del accionamiento del chasis/revoluciones/torque (kW/r/min/N.m)	180/4000/1100
Modo de motor eléctrico de accionamiento del chasis y forma de enfriamiento	Generador magnetoeléctrico y sincrónico, enfriamiento de agua
Kilometraje de navegación del vehículo eléctrico (Método isocinético) km	406
Dimensiones totales del camión(longitud × anchura × altura (mm)	Configuración A (sin opcional, es carricuba) : 7165×2350×2560
	Configuración B (opcional con la rejilla delantera de limpieza, es carricuba de alta presión) : 8050×2350×2560
	Configuración C (carricuba con la lanza-agua delantera automática) : 7615×2350×2560
Peso bruto total con carga completa(kg)	12495
Peso en vacío(kg)	7690

Masa máxima autorizada(kg)	4610
Velocidad máxima (km/h)	90
Distancia entre ejes(mm)	4170
Cantidad de pasajeros autorizada en la Cabina (persona)	3
Suspensión delantera / trasera(mm)	Configuración A (sin opcional, es carricuba) : 1195/1800
	Configuración B (opcional con la rejilla delantera de limpieza, es carricuba de alta presión) : 2080/1800
	ConfiguraciónC(carricuba con la lanza-agua delantera y automática) : 1645/1800
Ángulo de aproximación/ángulo de salida (°)	ConfiguraciónA (sin opcional, es carricuba) : 13/15
	ConfiguraciónB (opcional con la rejilla delantera de limpieza, es carricuba de alta presión) : 11/15
	ConfiguraciónC(carricuba con la lanza-agua delantera y automática) : 13/15
Volumen efectivo de tanque anunciado(m ³)	4.84
Modelo de bomba de riego	65QZ-40/50N
Flujo de bomba de riego(m ³ /h)	40
Altura de bomba de riego (m)	50
Alcance de riego trasero(m)	≥30
Anchura de riego(m)	≥12
Anchura de limpieza (m)	≥14
Controlador de temperatura interior de la cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante
Configuración B (opcional con la rejilla delantera de limpieza, es carricuba de alta presión) contiene las siguientes representaciones buenas	

Modelo del motor eléctrico del accionamiento Montado/fabricante	WR510-01025/Fujian Wan Run New Energy Technology Co., Ltd.
Potencia nominal del motor eléctrico del accionamiento montado(kw)	30
Motor eléctrico de accionamiento montado, Nivel de protección del sistema de control electrónico	IP67
Modelo de bomba de agua de alta presión	RTX150, 100N (suspensión izquierda)
Presión de agua de bomba de agua de alta presión(Mpa)	10
Flujo de bomba de agua de alta presión(L/min)	150
Modo de trabajo del sistema de pulverización frontal	Tiene la función de esquivar la barrera automáticamente, Se puede balancear hacia la izquierda y hacia la derecha 30°
Anchura de limpieza(m)	≥3
Mecanismo limitador de velocidad	El accionamiento de la bomba de agua de alta presión se hace con UN solo clic via el interruptor, las revoluciones de la bomba de agua de alta presión se han ajustado antes de salir de la fábrica para evitar las incorrectas operaciones manuales