

FLM5180TDYDFBEV Camión multifuncional eléctrica de supresión de polvo

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones	
Modelo de chasis	EQ1180GEVJ1	
Fabricante de chasis	DONG FENG COMMERCIAL VEHICLE CO. LTD.	
Modelo del motor eléctrico del accionamiento	TZ370XS-LKM1101	
Potencia nominal/ máxima del motor eléctrico del accionamiento (kw)	80/160	
Capacidad total de energía del almanenamiento (kWh)	314.14	
Densidad de energía de batería (wh/kg)	140.7Wh/kg	
Modo de recarga	Recarga con la corriente continua (Se ajuste la velocidad de recarga (rápida / lenta) según la corriente (fuerte / débil).	
Tipo de bacteria /Fabricante de batería de chasis	Baterías de fosfato de hierro y litio / Contemporary Amperex Technology Co., Ltd	
Peso bruto total con carga completa (kg)	18000	
Tipo de lanza-niebla	Tipo A:100 metros	Tipo B: 60metros
Peso en vacío(kg)	12450	11070
Masa máxima autorizada (kg)	5355	6735
Velocidad máxima (km/h)	100	
Kilometraje de navegación (km)	367	
Distancia entre ejes (mm)	5300	

El número de personas que caben en la cabina (persona)	3	
Suspensión delantera / trasera (mm)	1430/2660	1430/2060
Ángulo de aproximación/ ángulo de salida (°)	14/10	14/12
Dimensiones totales (longitud × anchura × altura (mm))	9680 × 2520 × 3865	8790 × 2520 × 3425
Modelo de bomba de riego	65QZB-50/110N	
Flujo de bomba de riego (L/min)	833	
Anchura de limpieza (m)	≥24	
Alcance de altura de riego trasera (m) (opcional la lanza -agua alta y trasera)	≥50	
Anchura de riego (m)	≥16	
Volumen útil de tanque de agua (L)	11000	
Modelo de pulverizador de modo soplado	FW-CD100	FW-CD60
Distancia máxima de pulverización de agua (m)	100	60
Altura máxima de pulverización de agua (m)	30	20
Volumen de pulverización (L/min)	0~160	30~55
Presión de pulverización de agua (Mpa)	2	2
Ángulo giratorio de boquilla de pulverización hacia arriba y abajo (°)	-10~60	
Ángulo giratorio horizontal de boquilla de pulverización (°)	-90~90	
Ruido (dB)	≤88	≤82

Tiempo de recarga (h)	Recarga rápida ≤ 2
Cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante