

## FLM5180TXSDF6S Tanque Barredora de tipo tiego

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones		
Modelo del chasis	DFH1180EX8		
Fabricante del chasis	Dongfeng Commercial Vehicle Co., Ltd		
Modelo del motor	D6.7NS6B230		
Potencia del motor (kw)	169		
Modelo del motor secundario	QSB5.9-C160-30		
Potencia del motor secundario (kw)	119		
Peso bruto total de carga completa (kg)	18000		
Peso en vacío(kg)	11830		12080
Masa máxima autorizada(kg)	5975		5725
Velocidad máxima de conducción(km/h)	89		
Distancia entre ejes (mm)	5300		
El número de pasajeros que caben en la cabina (persona)	3		
Configuración	Configuración A: estándar	Configuración B: opcional aparato de dragar el fango del punto único	Configuración C: Opcional aparato de discos de barrer con barandillas al lado delantero
Dimensiones totales ( longitud x anchura x altura (mm)	9030x2520x3070	9140x2520x3070	9955x2520x3070
Suspensión delantera / trasera(mm)	1430/2300	1540/2300	2355/2300
Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°)	13/13		12/13
Modelo de bomba de agua de alta presión	PT40 (PINFL)		
Presión de bomba de agua de alta presión(MPa)	10		
Flujo de bomba de agua de alta presión(L/min)	142		
Anchura de limpieza(m)	3.5		

Velocidad de limpieza(km/h)	3~20
Modelo de bomba de riego	65QZB-50/110N
Altura de bomba de riego(m)	110
Flujo de bomba de riego(m <sup>3</sup> /h)	50
Volumen del tanque de agua limpia (m <sup>3</sup> )	≥10
Volumen del tanque de basura (m <sup>3</sup> )	≥7
Controlador de temperatura interior de la cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante