

## FLM5250GQXDF6S Carricuba

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones	
Modelo del chasis	DFH1250D4(Norma Nacional ChinaVI)	
Fabricante del chasis	Dongfeng Commercial Vehicle Co., Ltd	
Modelo del motor	D6.7NS6B290	
Potencia nominal del motor /revoluciones (kw/ (r/min))	213/2300	
Potencia máxiama del motor /revoluciones (kw/ (r/min))	208/2300	
Peso bruto tota de carga completa(kg)	25000	
Dimensiones totales( longitud x anchura x altura (mm))	Estándar la cabina	Configuración A (estándar) : 9830×2500×3190 Configuración B (opcional aparato de dragar el fango del punto único): 10600×2500×3190 Configuración C (opcional lanza-agua automática) : 10280×2500×3190
	Opcional la cabina	Configuración A (estándar) : 9850×2500×3070 Configuración B (opcional aparato de dragar el fango del punto único): 10600×2500×3070 Configuración C (opcional lanza-agua automática) : 10280×2500×3070
Peso en vacío(kg)	11130	
Masa máxima autorizada(kg)	13675	

Suspensión delantera / trasera(mm)	Configuración A: 1480/2650 (opcional la cabina: 1500/2650)	Configuración B: 2250/2650	Configuración C: 1930/2650
Volumen efectivo del tanque(anunciado) (m <sup>3</sup> )	14.35		
Velocidad máxima de conducción(km/h)	89		
Ángulo de aproximación / ángulo de salida	14/12		
Distancia entre ejes (mm)	4350+1350		
El número de pasajeros que caben en la cabina (persona)	3		
Anchura de limpieza (m)	≥24		
Alcance de riego trasero (m)	≥16		
Alcance de riego trasero (m)	≥50		
Modelo de bomba de riego	65QZB-50/110		
Origen de bomba de riego	Hangzhou Weilong Pumps Co., Ltd		
Altura de bomba de riego (m)	110		
Flujo de bomba de riego (m <sup>3</sup> /h)	50		
Controlador de temperatura interior de la cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante		