

## FLM5250GQXDF6NG Carricuba

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones		
Modelo del chasis	DFV1258GP6NJ (Norma Nacional ChinaVI)		
Fabricante del chasis	Dongfeng Commercial Vehicle(Xinjiang) Co., Ltd		
Modelo del motor	YC6K11340N-60		
Potencia nominal del motor /revoluciones (kw/ (r/min) )	250/1700		
Potencia máxima del motor /revoluciones (kw/ (r/min) )	245/1700		
Dimensiones totales( longitud x anchura x altura (mm)	Configuración A: Sin opcional (Configuración de riego)	Configuración B: rejilla de riego delantera (Configuración de limpieza de alta presión)	Configuración C: Carricuba + lanza-agua automática
	10155x2530x3160	10630x2530x3160	10605x2530x3160
Suspensión delantera / trasera(mm)	1480/2975	2380/2550	1930/2975
Peso en vacío(kg)	12430	13540	12430
Masa máxima autorizada(kg)	12440	11330	12440
Volumen efectivo del tanque (m <sup>3</sup> )	13.06	11.89	13.06
Ángulo de aproximación / ángulo de salida	13/14	12/14	13/14
Peso bruto total (kg)	25000		
Velocidad máxima de conducción(km/h)	89		
Distancia entre ejes (mm)	4350+1350		
El número de pasajeros que caben en la cabina (persona)	2		
Anchura de limpieza (m)	≥24		
Anchura de limpieza (m)	≥16		
Alcance de riego trasero (m)	≥50		

Modelo de bomba de riego	65QZB-50/110N
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
<b>Rendimiento de Configuración B (Configuración de limpieza de alta presión)</b>	
Modelo de bomba de agua de alta presión	EL152/100L (Italia)
Presión de bomba de agua de alta presión (Mpa)	10
Flujo de bomba de agua de alta presión (L/min)	152
Cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante