

FLM5250GQXDF6 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 máxima del motor /revoluciones (kw/ (r/min))	208/2300
Modelo del motor secundario	D28N09-3D1
Potencia nominal del motor secundario (kw)	65
Dimensiones totales(longitud x anchura x altura (mm)	10930x2500x3190 O 10930x2500x3070 (opcional la cabina)
Peso bruto tota de carga completal(kg)	25000
Peso en vacío(kg)	11840
Masa máxima autorizada(kg)	12965
Velocidad máxima de conducción(km/h)	89
Distancia entre ejes (mm)	4350+1350
El número de pasajeros que caben en la cabina (persona)	3
Suspensión delantera / trasera(mm)	2380/2850
Ángulo de aproximación / ángulo de salida	15/14
Volumen útil del tanque (anunciado) (m ³)	13.61
Modelo de bomba de agua de alta presión	RTX150,100(importar de Italia)
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 movimiento estructural del sistema delantero de riego	Con la función automática de esquivar los obstáculos. Se puede girar en un alcance de 30° a la izquierda y a la derecha respectivamente
Anchura de limpieza (m)	≥3
Modelo de bomba de riego	65QZB-50/110
Flujo de bomba de riego (m ³ /h)	50
Altura de bomba de riego (m)	110
Alcance de riego trasero (m)	≥50
Anchura de riego (m)	≥16
Anchura de limpieza (m)	≥24
Controlador de temperatura interior de la cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante
Mecanismo de limitador de velocidad	Las revoluciones de la bomba de agua se han ajustado a su alcance nominal antes de salir de la fábrica para evitar el manejo a la velocidad excesiva