

FLM5180TXSDF6Q Tanque Barredora de tipo riego

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones
Modelo del chasis	DFH1180EX8 (Norma Nacional China VI)
Fabricante del chasis	Dongfeng Commercial Vehicle Co., Ltd
Modelo del motor	D6.7NS6B230
Potencia del motor (kw)	166
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)	12970
Masa máxima autorizada(kg)	4835
Velocidad máxima de conducción(km/h)	89
Distancia entre ejes (mm)	5300
El número de pasajeros que caben en la cabina (persona)	3
Suspensión delantera / trasera(mm)	1400/2240
Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°)	17/11
Dimensiones totales (longitud x anchura x altura (mm)	8940x2550x3130
Modelo de bomba de agua de alta presión	NX-C 75/150R (Italia)
Presión de bomba de agua de alta presión(MPa)	15
Flujo de bomba de agua de alta presión(L/min)	75
Anchura de operación(m)	3.5
Velocidad de operación (km/h)	3~20
Volumen del tanque de agua limpia (m³)	≥8
Volumen del tanque de basura (m³)	≥7
Controlador de temperatura interior de la cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante
Potencia de tambor del secador(Kw)	≥70 (x2 unidades)

Anchura de cobertura del secador (m)	≥3.5
--------------------------------------	------