

FLM5080TXSDF6NGS Autobarroadora

Introducción de los principales parámetros

Ítems	Especificaciones
Modelo del chasis	DFV1081GP6NJ
Fabricante del chasis	Dongfeng Motor (Xinjiang) Co. Ltd
Modelo de motor del chasis	YCS04140N-60
Potencia de motor del chasis (kw)	103
Modelo de motor secundario	YC4FA90N-50
Potencia de motor secundario	66
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm))	7410x2250x2655
Peso bruto total(kg)	8200
Peso en vacío (kg)	7660
Velocidad máxima km/h	89
Distancia entre ejes (mm)	4500
El número de personas que caben en la cabina (persona)	2
Suspensión delantera / trasera(mm)	1200/1710
Ángulo de aproximación/ángulo de salida (°)	16/16
Ancho máximo de limpieza (m)	≥3.1
Velocidad de limpieza(km/h)	3-20
Cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante
Modelo de bomba de agua de alta presión	NX-C85/120R
Presión de bomba de agua de alta presión (Mpa)	12

Flujo de bomba de agua de alta presión (l/min)	85
Capacidad de tanque de agua limpia(L)	≥4500
Capacidad de tanque de basura de agua residual (L)	≥2800
Materiales de fabricación de tanque de agua residual	SUS304
Materiales de fabricación de tanque de agua limpia	Q345B
Modo de trabajo de la rejilla de limpieza	Los dos brazos cortos y plegables de izquierda y de derecho tiene función automática de esquivar la barrera
Requisitos específicos de la rejilla de limpieza	Ante la boquilla, se presenta la rejilla en forma de V.
Accionamiento de bomba de agua alta presión 、 forma de acomplamiento	el motor secundario se acciona después de que se desacelera la cadena y se acopla con la bomba de agua alta presión a través del embrague electromagnético
Dispositivo limitador de velocidad	Antes de salir de la fábrica, las revoluciones del motor secundario se ha ajustado a su rango nominal para evitar el manejo a la velocidad excesiva.