

FLM5070TXSQL6 Tanque de riego vehículo de limpieza

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones
Modelo del chasis	QL1070BUKACY
Fabricante del chasis	QingLing Motors (Group) Co., Ltd.
Modelo del motor de chasis	4KH1CN6LB
Potencia del motor del chasis (kw)	88
Modelo del motor secundario	4JB1-TCH
Potencia del motor secundario (kw)	68
Dimensiones totales (longitud x anchura x altura)mm	6500x2150x2375
Peso bruto total kg	7300
Peso en vacío kg	5600
Masa máxima autorizada kg	1570
Velocidad máxima km/h	95
Distancia entre ejes (mm)	3815
El número de personas que caben en la cabina (persona)	2
Suspensión delantera / trasera(mm)	1015/1670
Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°)	24/14
Anchura máxima de limpieza (m)	3
Velocidad de limpieza (km/h)	3-20
Controlador de la temperatura interior de 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 agua sucia (L)	≥2800
Material de fabricación de tanque de agua residual	SUS304
Material 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.
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.