

FLM5180GQXDF6X Tanque de dragado de alcantarillado

Introducción a los principales parámetros

Ítems		Especificaciones	
Dimensiones totales (longitud x anchura x altura (mm)		9010x2500x3570	
Modelo del chasis		Dongfeng DFH1180EX8(Norma Nacional China VI)	
Modelo del motor		D6.7NS6B230	
Potencia nominal del motor /revoluciones (kw/ (r/min))		169/2300	
Potencia máxima del motor/revoluciones (kw/		166/1800	
Peso bruto total(kg)		18000	
Peso en vacío(kg)		6165	
Masa máxima autorizada		11640	
Distancia entre ejes (mm)		5000	
Ángulo de aproximación (°)		17	
Ángulo de salida (°)		9	
Caja de transferencia y la transmisión	Caja de transferencia	Modelo	Italia OMSIPFT-PC4/3000
		Ratio de velocidad principal	i=1
		Revoluciones máximas	3300r/min
		Modo de cambio de transmisión	Se cambia al control electrónico de transmisión del aire en el momento de parar el auto
	Modo de transmisión		Acoplamiento universal de eje transversal
Sistema de dragado de alcantarillado	Bomba de agua de alta presión	Modelo	Alemania URACAKD708G
		Presión máxima de bomba de agua	21MPa
		Flujo máximo de bomba de agua	212L/min
		Revolución máxima de operación	2100r/min
	Tanque de agua limpia	Modo	Conformado de 3 tanques conectados de acero de inoxidable de agua
		Volumen útil	5.8m ³
	Disco de carrete	Modo	Accionamiento hidráulico、Mecanismo de tubo de escape tirado por polea
		Velocidad de arrollar	0~30m/min, giro positivo y negativo, velocidad infinitivamente variable

		Longitud de tubería de agua de alta presión	80m
		Diámetro de tubo de dragado y limpieza	φ150mm~φ800mm
Sistema de succión de efluente de vacío	Bomba de vacío	Modelo	Italia JUROPV200M
		Flujo máximo	1280m ³ /h
		Vacío máximo del sistema	93%
		Distancia máxima efectiva de succión	≥6m
	Tanque de agua residual	Modo	Tanque rollizo con la tapa trasera que se puede abrir
		Volumen útil	6.47m ³
		Ángulo máximo de descarga	≥45°
	El marco de brazos giratorio	Modo	Puede subir y bajar, giratorio, retráctil.
		Componentes principales	Tanque de aceite hidráulico, cojinete de soporte giratorio, mecanismo del tracción giratorio, El marco de brazos giratorio, etc.
		Ángulo de subir y bajar	-3~40°
		Ángulo giratorio	180°
		Distancia retráctil	1300mm
	Tubería de succión de efluente	Modo	Tubo espiral y flexible de PVC específico del uso de succión de efluente
		DN	5 pulgadas
		Longitud	Con alcance de trabajo hasta 6 metros bajo la tierra