

5 000 litros Camión de succión al vacío			
Parámetros del vehículo			
General	Modelo de vehículo	CLW 5040GXW D 5	
	Marca de vehículos	CLW	
	Marca de chasis	Dongfeng	
	Dimensión general (mm)	5990 × 1980 × 2450	
	GVW/CURB/Peso de carga nominal (kg)	4495/28 70/1495	
Parámetros del chasis			
CAB	asiento de cabina	2	
	Aire acondicionado	No	
motor	Tipo de combustible	Diesel	
	Modelo de Engie	CY4100Q	
	marca de motor	Dongfeng Chaochai	
	potencia (KW/HP)	66/85	
	desplazamiento (CC)	3707	
	Estándar de Emmission	Euro3	
Chasis	Tipo de unidad	4*2	
	Transmisión	5 Velocidad, Manual	
	Base Wheel (mm)	3300	
	Especificación de neumáticos	7.00-16	
	neumático No. (PCS)	6+1	
	Velocidad máxima (km/h)	99	
	pintar	Azul y blanco	
Parámetros de estructura de tanque de aguas residuales			
Volumen de tanque	5000 litros	Material del tanque	Acero al carbono
Grosor del tanque	4 mm	Bomba de vacío	xd- 240
Velocidad de la bomba	80 l/s	tubería de succión	6m
Configuración estándar	chasis, subcream, tanque de aguas residuales, pozo de mano, bomba de vacío, indicador de líquido, válvula de salida (por gravedad), dispositivo de lavado a mano, tubería de succión de 6m, tubería de succión, Varilla de soporte lateral, separador de aceite de aceite, válvula anti-superfluo, cilindro hidráulico para ambos lados para levantar el tanque, la puerta trasera del tanque se puede abrir hidráulicamente		