

Especificaciones técnicas del producto					
Nombre del producto	TSCK-004-001#M003				
Escenarios aplicables	CAMION DE AGUAS RESIDUALES DE 15m3				
<b>Dimensiones de la Unidad Completa (mm)</b>					
Largo x Ancho x Altura	9800 x 2600 x 3800				
<b>Parámetros de dimensión del chasis (mm)</b>					
Longitud	9650				
Ancho	2520				
ancho	2950				
Distancia entre ejes	4350+1350				
Suspensión delantera	1250				
Suspensión trasera	2700				
Pista delantera	1960				
Vía trasera	1860/1860				
<b>Parámetro de masa del vehículo (kg)</b>					
Peso bruto vehicular	25000				
Calidad del equipo	7910				
					
			<b>motor</b>	tipo	B6.2NS6B260
				Nivel de emisión	EuroVI
				Potencia máxima	191KW - 260HP
				Par máximo	1020N.m/1300rpm
				Número de cilindros	6
Desplazamiento	6.2L				
	tipo de motor	Refrigerado por agua, presurizado, con intercooler, vertical, en línea, cuatro tiempos, common rail de alta presión + DOC + DPF + SCR + ASC			
<b>caja de cambios</b>	tipo	8JS118TC-B			
	Número de engranajes	Marcha adelante 8, Marcha atrás 2			
	relación de velocidad	9.32/6.09/4.06/3.1/2.3/1.5/1/0.76, R1: 9.28 R2: 2.29			
<b>sistema de frenos</b>	Freno de aire, freno de tambor				
<b>Cabina</b>	Cabina T702B (asiento para 2 personas, aire acondicionado, asiento con amortiguador de airbag, cerradura múltiple en uno, llave remota, volante normal, control de cruce, parasol)				
<b>delantero/trasero</b>	Tonelaje del eje delantero	5.5T			
	Tonelaje del eje trasero	10T*2			
<b>Neumático</b>	11.00R20 18PR				
<b>Sistema de suspensión</b>	Suspensión delantera	9 piezas de ballestas			
	Suspensión trasera	10 piezas de ballestas,			
<b>Baterías</b>		24V			
	Capacidad de la batería (A. H)	140A.h*2			
<b>Tanque de combustible</b>	Tipo	Tanque de combustible de aleación de aluminio con cerradura.			
	Volumen	Tanque de 220 L			
<b>Velocidad máxima (km/h)</b>	88				

<b>I. Superestructura – Cisterna combinada de vacío y alta presión</b>
<b>II. Tanque de aguas residuales</b>
Material del tanque: Fabricado con placa de acero premium WISCO
Espesor de pared: 6 mm
Refuerzos internos: Placa rompeolas/antioleaje diseñada racionalmente en el centro del tanque
<b>III. Capacidad y distribución</b>
Capacidad total: 15 m <sup>3</sup>
Distribución de volúmenes: Asignación flexible entre tanque de aguas residuales y tanque de agua según requerimiento del usuario
Interconexión agua–residuos: Sistema de intercomunicación con filtro de acero inoxidable
<b>IV. Entrada de agua</b>
Entrada tipo hidrante con válvula de bola, duradera y de fácil operación
Conector contra incendios incluido
Válvula de lavado de manos tipo cónica
<b>V. Sistema de bomba de alta presión</b>
Bomba de alta presión: Modelo PNF215
Presión de trabajo: 22 Mpa
Filtración: Filtro de gran tamaño de desarrollo propio, doble entrada de agua, limpieza sin desmontaje, evita la entrada de impurezas
<b>VI. Sistema de succión al vacío</b>
Bomba de vacío: Bomba de vacío de circulación de agua SK-15, Zibo, Shandong
Características: Alta precisión y gran potencia de succión
<b>VII. Protección y filtración</b>
Válvula anti-desbordamiento instalada en la parte superior del tanque de aguas residuales
Entrada de aire de la bomba de vacío con doble filtro de acero inoxidable para evitar la entrada de contaminantes
<b>VIII. Drenaje y disposición de la bomba</b>
Válvula de drenaje instalada en la bomba de vacío
Altura libre al suelo del soporte de la bomba: Superior a 26 cm
<b>IX. Carrete de manguera de alta presión trasero</b>
Fijación: Sistema triangular con doble pasador, estable y confiable
Estructura del carrete: Reforzado y engrosado, espesor 6 mm
Función de enjuague: Limpieza automática de la manguera durante el rebobinado tras la operación
<b>X. Plataformas laterales</b>
Plataformas laterales con placa antiderrapante para colocación de mangueras
Barandillas de seguridad incluidas
<b>XI. Sistema de control</b>
Controles integrados en gabinete de operación, dispuestos ordenadamente
Instrucciones de operación y avisos de seguridad claramente identificados
<b>XII. Instrumentación</b>
Válvula de tres vías de alta presión y válvula de cuatro vías de vacío equipadas con manómetros antivibración Ø100
Resistencia a vibraciones y reducción de pulsaciones de presión del fluido