


Especificaciones técnicas del producto

Nombre del producto		TSCK-004-001#M001					
Escenarios aplicables		CAMION CISTERNA DE 20m3					
Parámetros de dimensión del chasis (mm)							
Longitud	9650						
Ancho	2520						
Altura	2950						
Distancia entre ejes	4350+1350						
Suspensión delantera	1250						
Suspensión trasera	2700						
Pista delantera	1960						
Vía trasera	1860/1860						
							
				Parámetro de masa del vehículo (kg)			
				G.V.W	25000		
				Calidad del equipo	7910		
				motor	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						
caja de cambios	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					
sistema de frenos	Freno de aire, freno de tambor						
taxi	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)						
delantero/trasero	Tonelaje del eje delantero	5.5T					
	Tonelaje del eje trasero	10T*2					
Neumático	11.00R20 18PR						
Sistema de suspensión	Suspensión delantera	9 piezas de ballestas					
	Suspensión trasera	10 piezas de ballestas					
Baterías	Voltaje (V)	24V					
	Capacidad de la batería (A. H)	140A.h*2					
Tanque de combustible	Tipo	Tanque de combustible de aleación de aluminio con cerradura.					
	Volumen	Tanque de 220L					
Velocidad máxima (km/h)	88						

I. Tanque
Capacidad del tanque: 20 m ³
Material del tanque: Acero al carbono Q235
Espesor del tabique interno: 4 mm
Espesor del cuerpo del tanque: 5 mm
Espesor de los fondos (cabezas): 5 mm
II. Configuración y tuberías
Válvula de bola de paso total y gran diámetro
Conector de tres vías de aleación de aluminio, opcional
Tubería principal de diámetro ampliado: 76 mm
Bomba de agua estándar de alta potencia con función de autocebado y autodrenaje
III. Funciones de rociado y riego
Rociado frontal
Aspersión trasera
Pulverización lateral
Aspersor elevado para riego de flores
Cañón de agua para riego y jardinería, montado en la parte trasera
IV. Tratamiento superficial
Recubrimiento por electrodeposición aplicado a la superestructura, con tratamiento anticorrosión