


[Especificaciones técnicas del producto](#)

<b>Nombre del producto</b>		<b>DSCK-002-002#M001</b>	
<b>Escenarios aplicables</b>		<b>CAMION CISTERNA DE 10m3</b>	
<b>Parámetros de dimensión del chasis (mm)</b>			
longitud		7285	
Ancho		2480	
Altura		2630	
Distancia entre ejes		3950	
Suspensión delantera		1285	
Suspensión trasera		2050	
<b>Parámetro de masa del vehículo (kg)</b>			
<b>Configuración de la estructura superior</b>			
<b>motor</b>	tipo	D4.5NS6B240	
	Nivel de emisión	EuroVI	
	Potencia máxima	176KW - 240HP	
	Par máximo	850N.m/1200~1600rpm	
	Número de cilindros	4	
	Desplazamiento	4.5L	
<b>caja de cambios</b>	tipo	8JS85E-C	
	Número de engranajes	Marcha adelante 8, marcha atrás 2	
<b>sistema de frenos</b>	Freno de aire		
<b>taxi</b>	V3, aire acondicionado, asientos con airbag, control central remoto, multilock, puertas y ventanas eléctricas, parasol, volante multifunción		
<b>delantero/trasero</b>	Eje delantero	Capacidad de carga permitida	3.6T
	Eje trasero	Capacidad de carga permitida	10T
<b>Neumático</b>	295/80 R22.5		
<b>Sistema de suspensión</b>	Suspensión delantera	Paquete de resortes de 9 hojas	
	Suspensión trasera	Paquete de resortes de 10+8 hojas	
<b>Tanque de combustible</b>	Tipo	tanque de hierro	
	Volumen	220L	
<b>Velocidad máxima (km/h)</b>		88	

<b>I. Camión cisterna de agua de 10 m<sup>3</sup></b>
<b>II. Tanque</b>
Capacidad del tanque: 10 m <sup>3</sup>
Material: Acero al carbono Q235
Espesor del tabique interno: 3 mm
Espesor del cuerpo del tanque: 4 mm
Espesor de los fondos (cabezas): 5 mm
<b>III. Funciones de rociado y riego</b>
Rociado frontal
Aspersión trasera
Pulverización lateral
Plataforma de trabajo trasera incluida
Cañón de agua de alta presión para riego, montado sobre la plataforma trasera
Patrones de pulverización del cañón: Chorro directo, lluvia fuerte, lluvia media y niebla fina, ajustables de forma continua
Alcance máximo del cañón: Hasta 30 m
<b>IV. Sistema de bombeo y válvulas</b>
Bomba de riego dedicada de alta potencia
Conector contra incendios
Válvula de flujo por gravedad
Función de autocebado
Filtro incluido
<b>V. Parámetros de trabajo</b>
Altura de succión $\geq 6$ m
Ancho de aspersión $\geq 16$ m
Alcance de pulverización $\geq 30$ m
<b>VI. Tratamiento superficial</b>
Tratamiento por electrodeposición del tanque