

**Dimensiones de la Unidad Completa**

Largo x Ancho x Altura 8900 x 2680 x 3450

**Parámetros de dimensión del chasis (mm)**

longitud 7285

Ancho 2480

Altura 2630

Distancia entre ejes 3950

Suspensión delantera 1285

Suspensión trasera 2050

**Parámetro de masa del vehículo (kg)**

GVW 16000

**Configuración de la estructura superior**

<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	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. Superestructura – Vehículo de transporte de agua embotellada</b>
Vehículo para transporte de 300 garrafones de agua
<b>II. Estructura del techo, paredes y piso</b>
Placa del techo: Chapa corrugada de 1,0 mm
Paneles delantero y trasero: Bastidor de tubo cuadrado 50 × 50 mm con placa de acero plano exterior
Placa del piso: Placa plana de acero de alta resistencia de 2,0 mm
<b>III. Bastidor inferior</b>
Bastidor inferior soldado: Travesaños y largueros fabricados en acero de alta resistencia tipo T700, de estructura ligera, soldados en conjunto
Capacidad portante: Diseño que incrementa significativamente la capacidad de carga del piso
<b>IV. Distribución interna y capacidad</b>
Compartimentos: Separadores longitudinales y transversales dividen la carrocería en 6 compartimentos
Soportes de agua: 6 bastidores para agua, uno por compartimento
Capacidad por bastidor: 50 garrafones por bastidor
Capacidad total: 300 garrafones de agua
<b>V. Puertas laterales y descarga</b>
Puertas laterales: Tres (3) puertas enrollables de aleación de aluminio en cada lado, izquierdo y derecho
Modo de carga y descarga: Carga y descarga lateral de agua
Plataforma auxiliar: En la parte inferior de cada puerta lateral se incorpora una pequeña plataforma de descarga oculta y extraíble
<b>VI. Iluminación de señalización</b>
Luces de gálibo: Cuatro luces instaladas en las esquinas delanteras y traseras
Color: Blancas en la parte delantera y rojas en la parte trasera
<b>VII. Tratamiento superficial</b>
Acabado interior: Pintura gris en el interior de la carrocería
Acabado exterior: Pintura blanca en la superficie exterior