

Especificación principal				
Modelo de producto y nombre	ZZ1167M4617C Camión de lucha contra incendios del tanque de agua			
Peso bruto (kg)	19000	Tipo de unidad	4x2	
Carga útil (kg)	7000	Dimensión general (mm)	8820x2500x3450	
Peso en acera (kg)	11550	Asiento de taxi	6	
Ángulo de enfoque/salida (°)	16/10	Costa delantera/trasera (mm)	1500/2650	
Eje No.	2	Distancia entre ejes (mm)	4600	
Carga del eje (kg)	6000/13000	Velocidad máxima (km/h)	85	
Especificación de chasis				
Modelo de chasis	ZZ1167M4617C	Fabricante	China Sinotruk Group Jinan Truck Co., Ltd	
Nombre de la marca	Sinotruk (Howo)	Dimensión (mm)	7990 × 2496 × 2958	
Especificación de neumáticos	11.00-20	Neumático No.	6	
Número de resorte de acero	10/9+6	Base de pista delantera (mm)	2022,2041	
Tipo de combustible	Diesel	Base de pista trasera (mm)	1830	
Estándar de emisión	Euro 3	Transmisión	10 engranaje hacia adelante, 2 engranajes reversos	
Taxi	Cuatro puertas de apertura y una parte superior plana entera con cabina de la tripulación y toda la estructura soldada de marco de acero, mecanismo de rotación hidráulica con aire condición.			
Modelo de motor	Fabricante de motores	Desplazamiento (ml)	Poder (KW)	Caballos de fuerza (HP)
Wd615.92e	China Heavy Duty Auto Group Co., Ltd	9726	196	267
Rendimiento del camión de lucha contra incendios del tanque de agua				
Volumen del tanque de agua (L)	8000			
Monitor de fuego	Modelo de monitor de fuego PS50, rotación de nivel por 360°, Elevación máxima +45°, ángulo máximo de depresión -15°, Caudal: 50l/s, rango ≥60m/1.0mpa			
Bomba contra incendios	Modelo: CB10/60 Casa de flujo: 60L/S Presión: 1.0MPA			
Característica de camión de bomberos del tanque de agua				

A. El camión de lucha contra incendios del tanque de agua está compuesto principalmente por la cabina, agua tanque, casa de la bomba de agua, cajas de equipos, bomba de agua y entrada y Sistema de agua de salida, monitor de incendios, electrónica alarma, lámpara de alarma, etc. Partes.

B. toda la distribución del camión se divide en tres partes. La parte delantera es la habitación del pasajero. La parte media es la casa de la bomba. La parte trasera es el cuerpo del camión. La parte delantera del cuerpo del automóvil es el tanque de agua, la parte trasera es caja de equipos.

C. tiene la característica de alta potencia, alta velocidad y gran líquido de transporte la capacidad, etc. se adopta la cabina extendida con asiento cómodamente y operación centralizada, mantenimiento simple,

D. se usa ampliamente en la Brigada de Bomberos de Seguridad Pública, el petróleo Industria química, fábricas y minas empresas y puertos, terminales y Otros lugares para salvar la gran cantidad de fuego de aceite y fuego general en grande y ciudades medianas. Es el gran equipo ideal de combate de incendios.

Sinotruk howo camión de bomberos 8000 litros

Imagen de la siguiente manera











Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: brenda@cjclwtruck.com



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: brenda@clclwtruck.com

湖北 消防

湖北 消防



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: brenda@clcwtruck.com



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: brenda@ciclwtruck.com