

Especificação principal				
Modelo e nome do produto	caminhão de combate a incêndio com tanque de água			
Peso bruto (kg)	7450	Tipo de drive	4x2	
Carga útil (kg)	2000	Dimensão geral (mm)	6850x2285x2930	
Peso do meio -fio (kg)	5000	Assentos de táxi	6	
Ângulo de abordagem/partida (°)	20/13	Penduramento dianteiro/traseiro (mm)	1180/1815	
Eixo No.	2	Distância entre eixos (mm)	3360	
Carga do eixo (kg)	3050/4400	Velocidade máxima (km/h)	95	
Especificação do chassi				
Modelo de chassi	Q11040a6hwy	Fabricante	Qingling Auto Motor Co., Ltd	
Marca	Isuzu	Dimensão (mm)	6695 × 2285.2180 × 2350.2475	
Pneu especificação	7.00R16	Pneu Não.	6+1 (pneu sobressalente)	
Suspensão (frente)	Spring Leaf (9)	Base de pista frontal (mm)	1835.1750	
Suspensão (traseira)	Spring Leaf (20)	Base traseira (mm)	1640.1586	
Tipo de combustível	Diesel	Transmissão	5 equipamentos para a frente, 1 engrenagem reversa	
Padrão de emissão	Euro 5	Tipo de motor	4 tempos de resfriamento de água	
Táxi	Double Cabin.Four abrindo portas e cabine plana inteira com linha dupla, estrutura de aço inteira e estrutura de soldagem com ar condicionado opcional.			
Modelo de motor	Fabricante de motores	Deslocamento (ML)	Power (KW)	Potência (HP)
4KH1CM5LS	Qingling Isuzu (Chongqing) Engine Co., Ltd	2999	72	98
Caminhão de combate a tanques de água atuação				
Volume do tanque de água (L)	4000			
Monitor de incêndio	Modelo de monitor de incêndio PS30, rotação de nível em 360°, Elevação máxima +45°, ângulo máximo de depressão -15°, Variar≥55m/1,0mPa			
Tipo de bomba de fogo	Bomba centrífuga			
Capacidade da bomba de incêndio	30L/S			
Profundidade de sucção da bomba de combate a incêndio	> 7 m			
Tempo de sucção da bomba de combate a incêndio	< 35 s			
Gama de bicos de combate a incêndio	> 55m			

Bomba de fogo	Modelo: CB10/30 Pressão: 1,0MPA
Linha de tubo (entrada)	4 " Ø Um de ambos os lados
Linha de tubo (saída)	2 ½ Ø dois de ambos os lados

Recurso do caminhão de bombeiros de tanque de água

UMA. O tanque de água combate O caminhão é composto principalmente de táxi, tanque de água, casa de bomba de água, caixas de equipamentos, água Sistema de água de bomba e entrada e saída, Monitor de incêndio, alarme eletrônico, Lâmpada de alarme etc. partes.

B. Toda a distribuição do caminhão é dividido em três partes. A parte da frente é a sala de passageiros. A parte do meio é a casa da bomba. A parte traseira é o corpo do caminhão. A parte frontal do corpo do carro é água Tanque, a parte traseira é a caixa de equipamentos.

C. T tem a característica do alto potência, alta velocidade e grande capacidade de líquido de transporte etc. é adotado o cabine estendida. Com o assento confortavelmente e a operação centralizada, manutenção simples,

D. É amplamente utilizado em público Brigada de bombeiros de segurança, a indústria química de petróleo, fábricas e minas Empresas e portos, terminais e outros lugares para salvar o grande petróleo incêndio e materiais gerais fogo em cidades grandes e médias. É o Equipamento ideal de combate a incêndio grande.





Acessórias da seguinte forma