

Especificação principal			
Modelo e nome do produto	QL10703HARY caminhão de água		
Peso bruto (kg)	7300	Tipo de drive	4x2
Carga útil (kg)	4200	Dimensão geral (mm)	5990x1900x2250
Peso do meio -fio (kg)	2970	Assentos de táxi	2
Ângulo de abordagem/partida (°)	24/16	Penduramento dianteiro/traseiro (mm)	1015/1615
Eixo No.	2	Distância entre eixos (mm)	3360
Carga do eixo (kg)	2580/4720	Velocidade máxima (km/h)	95
Especificação do chassi			
Modelo de chassi	QL10703HARY	Fabricante	Qingling Motor Co., Ltd
Marca	Isuzu	Dimensão (mm)	5900x1880x2220
Especificação de pneus	7.00-16	Pneu No.	6
Número da mola de aço	8/6+5	Base de pista frontal (mm)	1504
Tipo de combustível	Diesel	Base traseira (mm)	1425
Padrão de emissão	Euro 4	Transmissão	5 equipamentos para a frente, 1 engrenagem reversa (MSB)
Táxi	Linha única, ar Condicionado e direção hidráulica com o rádio da interface USB.		
Modelo de motor	Fabricante de motores	Deslocamento (ML)	Power (KW)
4jb1cn	Qingling Isuzu Engine Co., Ltd	2771	72
Desempenho			
Volume do tanque [m ³]	3 a 5 (3000 a 5000liters)	Material do tanque	Aço carbono Q235
Modelo da bomba de água	65qz40/45	Fluxo da bomba de água (m ³ /h)	40
Largura de rega (M)	≥14	Faixa de canhões de água (M)	≥28
Recurso e aplicação			

- 1). sucção de velocidade.
- 2). Sprinkler e plataforma traseira de trabalho.
- 3) .O canhão de água que está instalado na plataforma de trabalho pode girar em 360 graus e o fluxo de água pode ser ajustado em várias formas de chuva. Existem formas retas, chuva forte, chuva moderada e garoa etc. o máximo A faixa pode atingir 30m.
- 4). medidor de nível.
- 5). A máquina de pulverização também pode ser equipada.
- 6). Árvores, cintos verdes e gramado e poeira cheios de canteiros de obras.E também usado para entrega de água potável e função de combate a incêndio etc.

Imagem japonesa de caminhão de água Isuzu 5000 LITER









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



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



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



