

Especificações principais			
Modelo de produto/nome	Caminhão de lixo de compressão		
Peso bruto (kg)	7300	Tipo de direção	4*2
Carga útil (kg)	2100.1750	Dimensão geral (mm)	6460.6600.6710.6860 X1990x2650
Peso do meio -fio (kg)	5070.5420	Assentos de táxi (homem)	2
Ângulo de abordagem/partida (°)	24/12	Penduramento dianteiro/traseiro (mm)	1015/2085
Eixo No.	2	Distância entre eixos (mm)	3360
Carga do eixo (kg)	2580/4720	Velocidade máxima (km/h)	110
Especificações do chassi			
Modelo de chassi	Q11070a5hay	Fabricação	Qingling Automobile co.Ltd
Marca	ISUZU 600P	Dimensão geral (mm)	
Especificação de pneus	7.00R16 14pr	Pneus No.	6+1
Número da mola de aço		Pista frontal (mm)	1504
Tipo de combustível	DIESEL	Trilha traseira (mm)	1425
Padrão de emissão	Europ v	Caixa de velocidade	5 engrenagens para a frente
Táxi	Com Ar condicionado e direção hidráulica.		
Motor modelo	Fabricação de motor	Deslocamento (ML)	Power (KW)
4KH1CN5HS	Qingling Isuzu (Chongqing) Engine co.Ltd	2999	96
Performance			
Capacidade corporal [] M ³	5-8	Capacidade de tremonha [] M ³	0,8
Tempo do ciclo de compressão [] S	24	Descarregue o tempo de lixo [] S	36
Sistema de controle	Controle elétrico e controle hidráulico manual		
característica principal			
<p>1 [] Pode escolher 240L [] Bin único [] caixas duplas ou 360L [] 660L [] 1100L Standard Bin Lefting e Mecanismo de rotatividade [] Também pode escolher a tremonha do solo e outros tipos de mecanismo de carregamento.</p> <p>2 [] Com dois conjuntos de controle manual e automático, o operador pode controlar na cabine, no lado intermediário ou na parte traseira do caminhão, muito conveniente e eficiente.</p> <p>3 [] Com o dispositivo de trabalho de botão de parada de frenagem de emergência []</p> <p>4 [] Projeto de estrutura de uso do corpo do lixo, estrutura elegante e forte, grande capacidade efetiva.</p> <p>5 [] Equipado com caixa de coleta especial, esgoto diretamente no tanque de esgoto no processo de compressão, que é efetivamente impedir a segunda poluição causada por vazamentos de esgoto.</p> <p>6 [] Através do design do sistema hidráulico, o caminhão atinge a função da compressão de lixo bidirecional, que é melhorar o compressibilidade, Faça a taxa de compressão até 1: 2,5, o lixo pode atingir mais de 600 [] 800 kg [] m³ após compressão.</p>			

Imagens de referência:







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





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







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







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

CLW 程力集团