

Especificaciones principales			
Modelo del Producto/nombre	Camión de basura de compresión		
Peso bruto (kg)	7300	Tipo de conducción	4*2
Carga útil (kg)	2100,1750	Dimensión general (mm)	6460,6600,6710,6860 X1990x2650
Peso en acera (kg)	5070,5420	Asientos de taxi (hombre)	2
Ángulo de enfoque/salida (°)	24/12	Costa delantera/trasera (mm)	1015/2085
Eje No.	2	Distancia entre ejes (mm)	3360
Carga del eje (kg)	2580/4720	Velocidad máxima (km/h)	110
Especificaciones del chasis			
Modelo de chasis	QL1070ASHAY	Fabricar	Qingling Automobile Co.LIMITADO
Nombre de la marca	Isuzu 600p	Dimensión general (mm)	
Especificación de neumáticos	7.00R16 14PR	Neumáticos No.	6+1
Número de resorte de acero		Pista delantera (mm)	1504
Tipo de combustible	DIESEL	Pista trasera (mm)	1425
Estándar de emisión	Europ V	Caja de engranajes	5 engranajes hacia adelante
Taxi	Con Aire acondicionado y dirección asistida.		
Motor modelo	Fabricación de motores	Desplazamiento (ml)	Poder (KW)
4KH1CN5HS	Qingling Isuzu (Chongqing) Engine Co.LIMITADO	2999	96
rendimiento			
Capacidad corporal M <sup>3</sup>	5-8	Capacidad de la tolva M <sup>3</sup>	0.8
Tiempo de ciclo de compresión[S]	24	Descargar tiempo de basura[S]	36
Sistema de control	Control eléctrico y control hidráulico manual		
característica principal			
<p>1 <input type="checkbox"/> Puede elegir 240L contenedor contenedor doble o 360L 660L 1100L Mecanismo estándar de elevación y rotación del contenedor También puede elegir la tolva de tierra y otros tipos de mecanismo de carga.</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Con dos conjuntos manuales y automáticos de método de control, el operador puede controlar en la cabina, en el lado medio o en la parte posterior del camión, muy conveniente y eficiente.</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Con dispositivo de trabajo del botón de parada de frenado de emergencia</p> <p>4 <input type="checkbox"/> El diseño del marco de uso del cuerpo de basura, estructura elegante, fuerte, gran capacidad efectiva.</p> <p>5 <input type="checkbox"/> Equipado con una caja de recolección especial, aguas residuales directamente en el tanque de aguas residuales en el proceso de compresión, que evita efectivamente la segunda contaminación causada por las fugas de aguas residuales.</p> <p>6 <input type="checkbox"/> A través del diseño del sistema hidráulico, el camión logra la función de la compresión de basura bidireccional, es mejorar el compresibilidad , haga la relación de compresión hasta 1: 2.5, la basura puede alcanzar más de 600 800 kg M<sup>3</sup> después de la compresión.</p>			

## Fotos de referencia:





Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clwtruck.com](mailto:brenda@clwtruck.com)

**CLW** 程力集团



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clwtruck.com](mailto:brenda@clwtruck.com)





Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clcwtruck.com](mailto:brenda@clcwtruck.com)

**CLW** 程力集团









Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clwtruck.com](mailto:brenda@clwtruck.com)

