

DFAC Duolika 3300 comprimido camión de la basura

Parámetro de vehículo			
Nombre del modelo	DFAC Duolika 3300 camión de basura comprimida		
Peso bruto (kg)	7300	Tipo de conducción	4*2
Peso de carga útil (kg)	1870,1805	En general dimensión (mm)	6850 × 2050 × 2600
Peso en acera (kg)	5300	Asiento de taxi	2,3
Enfoque/salida ángulo (°)	19/15	Costa delantera/trasera (mm)	1032/2018
Eje No.	2	Distancia entre ejes (mm)	3300
Carga del eje (kg)	2920/4380	Velocidad máxima (km/h)	95
Chasis especificación			
Chasis modelos	EQ1060TJ20D3	Chasis nombre	Chasis de camión (segundo)
Marca nombre	dongfeng	Fabricante	Dongfeng Corporation
Externo dimensión (mm)	5845 × 1900 × 2220	Neumático No.	6
Enfoque/salida ángulo (°)	19/16	Especificación de neumáticos	7.00R16
Spring de acero no.	8/9+5	Colgación frontal (mm)	1506
Combustible tipo	diesel	colgar trasero (mm)	1466
Estándares de emisión taxi	Euroiii	transmisión	5 film
	Cabina de una sola fila, la cabina se puede girar hacia adelante, con energía Dirección, aire acondicionado opcional		
Motor modelo	Motor fabricante	Desplazamiento (ml)	Fuerza (KW)
CY4102-C3F	Dongfeng Chaoyang Diesel Engine Co.LIMITADO	3856	70
actuación			
Volumen del gabinete [M <sup>3</sup> ]	5	Volumen del cargador [M <sup>3</sup> ]	0.8
Tiempo del ciclo de compresión [S]	30	Tiempo de basura [S]	40
Modo de control	automático + manual.		
Característica			

1 Se puede equipar con 240L (barril único, barril doble) o 360L, 660L, 1100L Estándar, levantamiento de cubo Mecanismo de inclinación, o con mecanismo de alimentación de tipo piso.

2 Tiene dos conjuntos de manual y Modos de control automáticos, que están integrados con múltiples modos de control. Él se puede operar en la sala de conducción, el lado medio del cuerpo del automóvil y el trasero, que es conveniente y eficiente.

3 Botón de parada de emergencia con el trabajo dispositivo.

4 La caja de basura adopta el marco diseño, que es hermoso y elegante, con un rendimiento estructural fuerte y gran volumen efectivo.

5 Una caja especial de recolección de aguas residuales es proporcionado, y las aguas residuales en el proceso de compresión ingresan al tanque de aguas residuales directamente para evitar efectivamente la contaminación secundaria causada por la fuga de aguas residuales.

6 El camión de basura comprimido se da cuenta de la función de compresión de basura bidireccional a través de la hidráulica Diseño del sistema, que mejora la tasa de compresión y la relación de compresión puede llegar por encima de 1: 2.5, y la basura doméstica puede alcanzar más de 600 ~ 800 kg/m<sup>3</sup> después de ser comprimido.





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



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



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





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

## FACTORY SHOW



## BUSINESS PARTNER



