

Especificación técnica:

especificaciones principales			
Modelo del Producto,nombre	Camión de la basura ALA5250ZYSDFL3 Compresión		
Peso bruto (kg)	25000	tipo de conducción	6 * 4
Carga útil (kg)	10500	Dimensión total (mm)	10000 * 2490 * 3400
Peso en vacío (Kg)	14370	Asientos de cabina (hombre)	3
Ángulo de aproximación / salida (°)	20/11	Delante / detrás en ala (mm)	1460/2890
Eje No.	3	Distancia entre ejes (mm)	4350 + 1350
carga por eje (Kg)	7000/18000 (doble eje)	Velocidad máxima (km / h)	90
especificaciones del chasis			
modelo de chasis	DFL1250A8	Fabricar	Dongfeng Motor Company
Nombre de la marca	Dongfeng	Dimensión total (mm)	9460 * 2480 * 3030
especificación de los neumáticos	11.00-20	Nº neumáticos	10 + 1
número de muelles de acero	8 / 9,8 / 10	Vía delantera (mm)	1986
Tipo de combustible	Diesel	vía trasera (mm)	1860
norma de emisión	euro III	caja de cambios	Shanchi 9JS119T B-9 caja de cambios
Taxi	cabina D310 plano estándar, airbag de choque asiento del conductor absorbedor, tablero de instrumentos del canal, con el aire acondicionado		
Modelo de motor	la fabricación de motores	Desplazamiento (ml)	Potencia (Kw)
C260 33	Dongfeng Cummins Engine co., Ltd	8300	191
Actuación			
la capacidad del cuerpo(metro ³)	20	capacidad de la tolva(metro ³)	2.4
tiempo de ciclo de compresión(S)	30	Tiempo de descarga de basura(S)	40
Sistema de control	Manual + Automático		
Característica principal			
<p>1,Puede elegir 240L(bin sola,contenedores dobles)o 360L,660L,1100L elevación bandeja estándar y el mecanismo de rotación,También puede elegir la tolva de tierra y otros tipos de mecanismo de carga.</p> <p>2,Con sistemas manuales y automáticos de dos conjuntos de método de control, el operador puede controlar en la cabina, en la parte media o la parte trasera del camión, muy conveniente y eficiente.</p> <p>3,Con dispositivo de trabajo del botón de parada de emergencia de frenado.</p> <p>4,Basura diseño de la carrocería utilización marco, elegante, estructura fuerte, de gran capacidad efectiva.</p> <p>5,Equipado con caja de colección especial, las aguas residuales directamente en el tanque de aguas residuales en el proceso de compresión, que se previene con eficacia la segunda contaminación causada por filtraciones de aguas residuales.</p> <p>6,A través del diseño del sistema hidráulico, el camión lograr la función de compresión de basura de dos vías, es decir mejorar la compresibilidad, hacer que la relación de compresión de hasta 1: 2.5, la basura puede alcanzar más de 600-800kg/m3 después de la compresión.</p>			

Dongfeng Kinland 6x4 Camión de la basura 20CBM Compresión

Imagen del producto:



Sale the best truck



www.chinatrucksupplier.com



Sale the best truck



www.chinatrucksupplier.com



Sale the best truck



www.chinatrucksupplier.com



Sale the best truck



www.chinatrucksupplier.com