Especificación técnica:

Especificación tecinica.							
Principal presupuesto							
Modelo del Producto, nombre		Camión de basura XZL5061ZZZ3 hidráulica levantador					
Peso bruto (kg)		6495		tipo de conducción		4 x 2	
Carga útil (kg)		2000		Dimensión total (mm)		5650×1950×2650	
Peso en vacío (Kg)		4300		Asientos de cabina (hombre)		3	
Ángulo de aproximación / salida (°)		19/15		Delante / detrás en ala (mm)		1032/1318	
Eje No.		2		Distancia entre ejes (mm)		3300	
carga por eje (Kg)		2350/4145		Velocidad máxima (km / h)		90	
Chasis presupuesto							
modelo de chasis	EQ10	60TJ20D3 Fabrica				ngfeng Automobile , Ltd	
Nombre de la marca especificación de los neumáticos	DFAC		Tipo d	Tipo de combustible		Diesel 6 + 1 (Rueda de repuesto) 1466 5 marchas hacia	
	7,00-16		Nº neu	Nº neumáticos			
Vía delantera (mm)	1506		vía tra	vía trasera (mm)			
norma de emisión	Euro I	II	caja d	e cambios	ade	adelante y marcha atrás, 1	
Taxi	cabina plana, inclinable lujoso acabado interior, asiento. con dirección asistida, aire acondicionado puede ser equipada si el cliente lo requiere.						
Modelo de motor	la fabricación de motores			Desplazamiento (ml)	P	otencia (Kw)	
CY4102-C3F	Dongfeng Chaoyang Chaochai Motor Co., Ltd		3856 70)		
Actuación							
la capacidad del cuerpo(metro³)	5						
Principal Característ							
Hidráulica lovantador (do com	ión do la haci	ira niiad	a car macanizada ar	ıtamá	itica da carga v	

Hidráulico levantador de camión de la basura puede ser mecanizado automático de carga y descarga de basura, se compone de caja de basura sellado, el sistema hidráulico y operativo sistema, puede trabajar con docenas de cubos de basura que alcanzan un camión con varias bandejas de operación conjunta. El dispositivo de elevación hidráulico puede colgar el polvo contenedores de arriba y abajo, una vez ciclo de trabajo es de 50 años. La caja sellada es respetuoso del medio ambiente e higiénico, puede evitar la contaminación secundaria.

Camión de la basura DFAC 4X2 5 CBM hidráulica levantador

Imágenes de producto:













