

FLM5180ZYSD6KNG Camión de recogida de basura de tipo de compresión del montaje trasero

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones		
Modelo del chasis	DFV1182GP6NJ (Norma Nacional China VI)		
Fabricante del chasis	Dongfeng Commercial Vehicle Co.,Ltd		
Modelo del motor	Yuchai YCA07220N-60		
Potencia del motor(kW)	146		
Desplazamiento (ml)	6871		
Volumen del tanque de gas LNG (L)	450		
Peso bruto total(kg)	18000		
	Dispositivo de volteo de cubo de basura	Sin dispositivo	Dispositivo de caja de volteo
Peso en vacío(kg)	10690	10400	10870
Masa máxima autorizada(kg)	7115	7405	6935
Dimensiones totales del camión(longitud × anchura × altura (mm))	8905×2500×3010	8420×2500×3010	8715×2500×3010
Suspensión delantera / trasera(mm)	1400/2360		
Ángulo de aproximación/ángulo de salida (°)	16/15		
Velocidad máxima (km/h)	89		
Distancia entre ejes (mm)	4500		
Capacidad de la entrada del cargador (m ³)	1.1		
Anchura de la entrada del cargador de basura (mm)	1870		
Altura(sin carga) de la entrada de cargador de basura(cargador de relleno de basura) (mm)	≤1280		

Forma de compresión	Compresión bidireccional
Tiempo de operación de compresión (s)	≤17
Ciclo de tiempo de operación de descarga (s)	≤55
Ciclo tiempo de operación de elevación (s)	≤11
Capacidad efectiva de tanque de basura (m³)	12.5
Capacidad de tanque de agua residual (L)	670=delantero derecha360+trasero310
Densidad de compresión de basura (t/m³)	0.65-0.8
Fuerza máxima de compresión (kN)	162
Fuerza máxima de descarga del tipo empuje (kN)	187
Presión de operación del sistema hidráulico (MPa)	21
Controlador de temperatura interior de la cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante