

FLM5180ZYSDF6KQW Camión de recogida de basura de tipo de compresión

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones		
Modelo del chasis	DFH1180EX8		
Fabricante del chasis	Dongfeng Commercial Vehicle Co.,Ltd		
Norma de emisión	Norma Nacional China VI		
Modelo del motor	D6.7NS6B230		
Potencia máxima/revoluciones(kw/(r/min))	166/1800		
Potencia nominal/revoluciones (kw/ (r/min))	169/2300		
Desplazamiento (ml)	6700		
Torque máximo/revoluciones (N.m (r/min))	900/1000		
Peso bruto total(kg)	18000		
Configuración	Dispositivo de volteo de cubo de basura	Sin dispositivo	Dispositivo de caja de volteo
Peso en vacío(kg)	10860	10660	10980
Masa máxima autorizada(kg)	6945	7145	6825
Dimensiones totales (longitud x anchura x altura (mm)	Dispositivo de volteo de cubo de basura: 8905x2500x3010 Sin dispositivo: 8420x2500x3010 Dispositivo de caja de volteo: 8715x2500x3010		
Suspensión delantera / trasera(mm)	1400/2360; 1430/2330		
Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°)	17/15		
Velocidad máxima del vehículo (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 (m ³)	12.5
Capacidad de tanque de agua residual (L)	905=delantero(izquierda)235+delantero(derecha)360+trasero310
Densidad de compresión de basura (t/m ³)	0.65-0.8
Fuerza máxima de compresión (kN)	162
Fuerza máxima de descarga del tipo empuje (kN)	187
Presión de operación del sistema hidráulic (MPa)	21
Controlador de temperatura interior de la cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante