

## FLM5080ZYSD6NG Camión de recogida de basura de tipo de compresión

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones			
Modelo del chasis	Dongfeng DFV1081GP6NJ (norma nacional China VI)			
Modelo de motor	Guangxi Yuchai YCS04140N-60			
Potencia del motor (kW)	103			
Capacidad de tanque de LNG (L)	2×200			
Peso bruto total kg	8200			
Configuraciones	A: Dispositivo de volteo de cubo de basura	B: No equipo opcional montado	C: Caja de volteo 1	D: Caja de volteo 2
Peso en vacío kg	7300	6990	7380	7380
Masa máxima autorizada kg	705	1015	625	625
Dimensiones ( longitud x anchura x altura )mm	A Dispositivo de volteo de cubo de basura: 7900×2200×2560  B No equipo opcional montado: 7460×2200×2560  C Caja de volteo 1: 7715×2200×2560  D Caja de volteo 2: 7715×2200×2680			
Suspensión delantera / trasera (mm)	1200/1860			
Ángulo de aproximación /ángulo de salida (°)	16/15			

Velocidad máxima (km/h)	89
Distancia entre ejes (mm)	4200
Volumen del cargador de basura (cargador de relleno de basura (m <sup>3</sup> ))	0.66
Anchura de la entrada del cargador de basura(cargador de relleno de basura) (mm)	1565
Altura ( sin carga) de la entrada del cargador de basura(cargador de relleno de basura) (mm)	≤1080
Forma de compresión	Compresión bidireccional
Ciclo de tiempo de trabajo del compresor (s)	≤13
Tiempo de descargar la caja de basura	≤40
Ciclo de tiempo de trabajo del mecanismo de elevación (s)	≤10
Capacidad efectiva de caja de basura (m <sup>3</sup> )	6.5
Capacidad de tanque de agua sucia (L)	510=frente(izquierda、derecha) (170, 170) +trasera170
Densidad de compresión de basura (t/m <sup>3</sup> )	0.65-0.8
Fuerza máxima de compresión (kN)	112
Fuerza máxima de descarga de empuje (kN)	156
Presión de operación del sistema hidráulico (MPa)	18
Controlador de temperatura interior de la cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante