

FLM5180ZYSD6GW 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	
Dimensiones totales (longitud × anchura × altura (mm))	Con la varilla de soporte de amortiguación al cubo de basura en caso de volcar para vaciar	Sin la varilla de soporte de amortiguación al cubo de basura en caso de volcar para vaciar
	7800×2525×3660	7800×2525×3320
Distancia entre ejes (mm)	4500	
Distancia entre ruedas delantera / trasera	1920/1860	
Suspensión delantera / trasera(mm)	1400/1900,1430/1870	
Ángulo de aproximación (°)	17	
Ángulo de aproximación (°)	11	
Peso bruto total(kg)	18000	
Peso en vacío(kg)	10680	
Masa máxima autorizada(kg)	7125	
Ciclo de tiempo de operación de compresión (s)	17	
Ciclo de tiempo de operación de elevación (s)	16	
Tiempo de descarga del tipo de empuje (s)	45	

Volumen efectivo del tanque de basura (m ³)	14
Presión de operación del sistema hidráulico (MPa)	21