

## FLM5250ZYSD6NG Camión de recogida de basura de tipo de compresión

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones			
Modelo del chasis	DFV1258GP6NJ			
Fabricante del chasis	Dongfeng Commercial Vehicle(Xinjiang) Co.,Ltd			
Norma de emisión	Norma Nacional China VI			
Modelo del motor	YCK11340N-60			
Potencia máxima/revoluciones(kw/(r/min))	245/1700			
Potencia nominal/revoluciones (kw/ (r/min))	250/1700			
Desplazamiento (ml)	10980			
Torque máximo/revoluciones (N.m / (r/min) )	1400/1000-1400			
Peso bruto total(kg)	25000			
Configuración	Dispositivo de volteo de cubo de basura	No equipo opcional montado Grúa pórtico	Caja de volteo	Grúa pórtico y dispositivo de volteo de cubo de basura
Peso en vacío(kg)	15800	16130	16280	16280
Masa máxima autorizada(kg)	9005	8675	8525	8525

	10435	9980	10435	10315
Dimensiones totales del camión( longitud x anchura x altura (mm))	2530	2530	2530	2530
	3590	3590	3590	3590
Suspensión delantera / trasera(mm)	1480/325	1480/2800	1480/3255	1480/3135
	5			
Ángulo de aproximación/ángulo de salida (°)	13/13	13/13	13/13	13/11
Velocidad máxima (km/h)	89			
Distancia entre ejes (mm)	4350+1350			
Capacidad de la entrada del cargador (m <sup>3</sup> )	1.3			
Anchura de la entrada del cargador de basura (mm)	1960			
Altura (sin carga) de la entrada de cargador de basura(cargador de relleno de basura) sobre la tierra (mm)	≤1280			
Forma de compresión	Compresión bidireccional			
Tiempo de operación de compresión (s)	≤25			
Tiempo de carga y descarga (s)	≤83			
Ciclo de tiempo de operación de elevación (s)	≤11			
Capacidad efectiva de tanque de basura (m <sup>3</sup> )	20			
Capacidad de tanque de agua residual (L)	700=delantero(derecha) (320) +trasero380			
Densidad de compresión de basura (t/m <sup>3</sup> )	0.65-0.8			
Fuerza máxima de compresión (kN)	186			
Fuerza máxima de descarga del tipo empuje (kN)	248			
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
--	---