

FLM5250ZYSD6 Camión de recogida de basura de tipo de compresión

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones			
Modelo del chasis	DFH1250D4			
Fabricante del chasis	Dongfeng Commercial Vehicle Co.,Ltd			
Norma de emisión	Norma Nacional China VI			
Modelo del motor	D6.7NS6B290			
Potencia máxima/revoluciones(kw/(r/min))	208/2300			
Potencia nominal/revoluciones (kw/ (r/min))	213/2300			
Desplazamiento (ml)	6700			
Torque máximo/revoluciones (N.m / (r/min))	1100/1100			
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)	15440	15300	15570	15570
Masa máxima autorizada(kg)	9365	9505	9235	9235
Ángulo de aproximación/ángulo de salida (°)	22/13	22/13	22/13	22/11
Suspensión delantera / trasera(mm)	1480/3255	1480/2800	1480/3255	1480/3135

Dimensiones totales (longitud x anchura x altura (mm)	<p>Dispositivo de volteo de cubo de basura: 10435×2530×3555;</p> <p>No equipo opcional montado;</p> <p>Grúa pórtico: 9980×2530×3555</p> <p>Caja de volteo: 10435×2530×3555</p> <p>Grúa pórtico y dispositivo de volteo de cubo de basura: 10315×2530 ×3555</p>
Velocidad máxima (km/h)	89
Distancia entre ejes (mm)	4350+1350
Capacidad de la entrada del cargador (m ³)	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 ³)	20
Capacidad de tanque de agua residual (L)	1270= delantero(izquierda, derecha) (480、410) +trasero 380
Densidad de compresión de basura (t/m ³)	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