

FLM5180ZYSD6KNG Camión de recogida de basura de tipo de compresión del montaje trasero

Introducción a los principales parámetros

| Ítems | Especificaciones | | |
|---|---|-----------------|-------------------------------|
| Modelo del chasis | DFV1182GP6NJ (Norma Nacional China VI) | | |
| Fabricante del chasis | Dongfeng Commercial Vehicle Co.,Ltd | | |
| Modelo del motor | Yuchai YCA07220N-60 | | |
| Potencia del motor(kW) | 146 | | |
| Desplazamiento (ml) | 6871 | | |
| Volumen del tanque de gas LNG (L) | 450 | | |
| Peso bruto total(kg) | 18000 | | |
| | Dispositivo de volteo de cubo de basura | Sin dispositivo | Dispositivo de caja de volteo |
| Peso en vacío(kg) | 10690 | 10400 | 10870 |
| Masa máxima autorizada(kg) | 7115 | 7405 | 6935 |
| Dimensiones totales del camión(longitud × anchura × altura (mm)) | 8905×2500×3010 | 8420×2500×3010 | 8715×2500×3010 |
| Suspensión delantera / trasera(mm) | 1400/2360 | | |
| Ángulo de aproximación/ángulo de salida (°) | 16/15 | | |
| Velocidad máxima (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) | 670=delantero derecha360+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 hidráulico (MPa) | 21 |
| Controlador de temperatura interior de la cabina | Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante |