

**FLM5110ZYSQL6GW Vehículo de recogida de basura de tipo de compresión**

## Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones	
Modelo del chasis	QL1110ANKACY (chasis de freno de aire)	
Fabricante del chasis	qingling motors (group) co.,ltd	
norma de emisión	norma nacional china VI	
modelo de motor	4HK1-TCG61	
Potencia neta máxima/revoluciones (kw/(r/min))	138/2600	
Potencia nominal/revoluciones (kw/(r/min))	139/2600	
desplazamiento (ml)	5193	
Torque máximo/revoluciones (N.m/(r/min))	510/1600-2600	
Peso bruto total(kg)	10550	
Peso en vacío(kg)	7300	
Masa máxima autorizada(kg)	3055	
Dimensiones totales del camión( longitud x anchura x altura (mm))	Con la varrilla de soporte de amortiguación al cubo de basura en caso de volcar para vaciar	Sin la varrilla de soporte de amortiguación al cubo de basura en caso de volcar para vaciar
	6760x2460x3190	6760x2460x3040
Suspensión delantera / trasera(mm)	1110/1835	
Ángulo de aproximación/ángulo de salida (°)	17/9	
Velocidad máxima (km/h)	110	
Distancia entre ejes (mm)	3815	
Forma de compresión	Compresión unidireccional	
Ciclo de tiempo de trabajo del compresor (s)	≤17	
Tiempo de descargar la caja de basura	≤45	
Ciclo de tiempo de trabajo del mecanismo de elevación (s)	≤16	

Capacidad efectiva de tanque de basura (m <sup>3</sup> )	10
Capacidad de agua residual del vehículo (L)	2850
Capacidad de tanque de agua residual (L)	270= delantera derecha 157+trasera derecha 113 (opcional)
Densidad de compresión de basura (t/m <sup>3</sup> )	0.4-0.5
Fuerza máxima de compresión (kN)	160
Fuerza máxima de descarga de tipo empuje (kN)	218
Presión del sistema hidráulico(MPa)	21
Controlador de temperatura interior de cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante