

FLM5180TCADG6NG Camión de recogida de basura de cocina

Introducción a los principales parámetros

Ítems	FLM5120TCADLBEV	
Modelo del chasis	EQ1185L9NDH (norma nacional china VI)	
Modelo de motor	YCA07220N-60	
Potencia de motor (kw)	162	
Peso bruto total(kg)	18000	
Configuración	Descarga con la plancha de empuje	Descarga con el hélice de propulsora
Peso en vacío(kg)	Configuración A	Configuración B
	8500	8800
Masa máxima autorizada (kg)	Configuración A	Configuración B
	9305	9005
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm)	7700×2510×3190	
Ciclo de tiempo de descargar de la caja de basura (s)	≤70	≤295
Ciclo de tiempo de trabajo del mecanismo de elevación (s)	≤24	
Capacidad del tanque de basura (m3)	≥13.5	
Capacidad efectiva del tanque de basura (m3)	≥10.5	
Capacidad del tanque de agua residual (m3)	≥0.58	
Capacidad del tanque de agua limpia (m3)	≥0.42	
Modelo de equipo lavador de alta presión /presión de operación	Gato negro FLM0719/4MPa	
Presión de operación del sistema hidráulico (MPa)	16	
Controlador de temperatura interior de la cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante	
Ese vehículo tiene dos configuraciones: Configuración A (estándar) 、 Configuración B (opcional con aparato de descarga con el hélice propulsora) ; Peso en vacío(kg) /Masa máxima autorizada son: configuración A: 8500/9305; configuración B: 8800/9005。 Las dos configuraciones anteriores pueden ser seleccionadas los siguientes opcionales a instalar: 1. sistema de pesaje,2. aparato de calentamiento de agua residual,3. cámara retrovisor, 4. la defensa lateral de aleación de aluminio, el cambio de peso y de dimensión de estas 3 opciones al camión es ignorable.		