

**FLM5080TCADF6NG Camión de recogida de basura de cocina**

Introducción a los principales parámetros

Ítems	Especificaciones	
Modelo del chasis	DONGFENG DFV1081GP6NJ (norma nacional China VI)	
Modelo de motor	YCS04140N-60	
Potencia de motor (kw)	103	
Peso bruto total(kg)	8200	
Configuración	Descarga con la plancha de empuje(estándar)	Descarga con el hélice de propulsora
Peso en vacío(kg)	6200	6500
Masa máxima autorizada(kg)	1805	1505
Tiempo de descarga (s)	≤60	≤215
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm))	6930x2250x2680	
Suspensión delantera / trasera(mm)	1200/1530	
Ángulo de aproximación/ángulo de salida (°)	16/17	
Ciclo de tiempo de trabajo del mecanismo de elevación (s)	≤20	
Capacidad de tanque de basura (m <sup>3</sup> )	≥6	
Capacidad efectiva de tanque de basura (m <sup>3</sup> )	≥4.5	
Capacidad de tanque de agua sucia (m <sup>3</sup> )	≥0.25	
Capacidad de tanque de agua limpia (m <sup>3</sup> )	≥0.25	
Modelo de la maquina de limpieza de alta presión/ presión de trabajo	Panda PY-0815/4MPa	
Presión de operación del sistema hidráulico (MPa)	16	
Cabina	Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante	

Este camión tiene 2 configuraciones: Configuración A (Configuración estándar) 、 Configuración B (opcional el mecanismo de descarga con el hélice propulsora) . Configuración A: peso en vacío es de 6200kg, masa máxima autorizada es de 1805kg. Configuración B: peso en vacío es de 6500kg, masa máxima autorizada es de 1505kg. Ambas configuraciones pueden tener los siguientes opcionales: 1. sistema de pesaje, 2. aparato de calentamiento para el tanque de agua sucia, 3. cámara retrovisor, 4. defensa de aleación de aluminio, el cambio de peso y de dimensión de estas 4 opciones al camión es ignorable.