

FLM5110TCAQL6 Camión de recogida de basuras residuales de cocina

Introducción a los principales parámetros

Ítems		Especificaciones
Modelo del chasis		Qingling QL1110ANKACY (Norma nacional China VI)
Modelo de motor		4HK1-TCG61
Potencia de motor (kw)		139
Peso bruto total (kg)		10550
Configuraciones		Descarga con plancha de empuje
Peso en vacío(kg)		6000
Masa máxima autorizada		4355
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm)		6500x2360x2870
Ciclo tiempo de descarga (s)		≤80
Ciclo de tiempo de trabajo del mecanismo de elevación (s)		≤25
Capacidad de tanque de basura (m ³)		9.6
Capacidad efectiva de tanque de basura (m ³)		6.5
Volumen de tanque de agua residual	Volumen de tanque de agua residual detras de plancha de empuje (m ³)	2.66
	Volumen de agua residual en el fondo de tanque (m ³)	0.35
Volumen de agua limpia detras de plancha de empuje (m ³)		0.44
Modelo de equipo de limpieza de alta presión/presión de operación		Panda PY-0815/4MPa
Presión de operación del sistema hidráulico (MPa)		18
Controlador de temperatura interior de la cabina		Equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento del fabricante
NOTA : Opcional: 1. sistema de pesaje,2aparato de calentamiento de agua residual,3cámara retrovisor, 4defensa de aleación de aluminio,el cambio de peso y de dimensión de estas 4 opciones al camión es ignorable		