

FLM5070CTYQL6 Camión de recogida de cubo de basura

Introducción de los principales parámetros

Ítems	Especificaciones	
Modelo del chasis	QL1070BUKACY (norma nacional china VI)	
Fabricante del chasis	QingLing Motors (Group) Co., Ltd.	
Modelo del motor	4KH1CN6LB	
Potencia de motor(kW)	88	
Configuración	Configuración estándar	Opcional vagón ensanchado
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm))	6655x1930x2575	6655x2090x2575
Distancia entre ejes(mm)	3815	
Peso bruto total(kg)	7300	
Peso en vacío(kg)	3330	
Masa máxima autorizada (kg)	3840	
Suspensión delantera / trasera(mm)	1015/1825	
Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°)	24/18	
Cantidad cargada de cubos de basura	21 unidades de barrel estándar MGB240,7 unidades de barrel estándar MGB660	22 unidades de barrel estándar MGB240, 9 unidades de barrel estándar MGB660
Ángulo de inclinación máxima de la plancha trasera(°)	90	
Tiempo de cada operación de subida y bajada(S)	≤30	

Fuerza máxima de elevación de la plancha trasera(kg)	1000
Velocidad máxima(km/h)	95
Presión del sistema hidráulico(MPa)	14
Cabina	equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento