

FLM5030CTYCC6 Camión de recogida de cubos de basura

FLM5030CTYCC6

Introducción de los principales parámetros

Ítems	Especificaciones
Modelo del chasis	SC1031XDD64 (norma nacional china VI) China VI
Fabricante del chasis	Chongqing Changan Automobile Co. Ltd
Modelo del motor	DK15C
Potencia / desplazamiento del motor (kW)/ (ml)	82/1498
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm)	4910x1580x1935
Dimensiones del compartimiento de carga (longitud x anchura x altura) (mm)	2850x1450x340
Distancia entre ejes(mm)	2990
Peso bruto total(kg)	2840
Peso en vacío(kg)	1480
Masa máxima autorizada (kg)	1230
Suspensión delantera / trasera(mm)	720/1200
Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°)	40/20
Cantidad cargada de cubos de basura	15 unidades de barrel estándar MGB 120L o 8 unidades de barrel estándar MGB240 o 3 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)	≥300
Velocidad máxima(km/h)	100
Presión del sistema hidráulico(MPa)	14

Componentes principales del sistema hidráulico	Unidad dinámica del vehículo
Capacidad del tanque de aceite hidráulico (L)	9
Tipo del sistema de control electrónico	Corriente continua(DC)12V
Función	Cargar y descargar los cubos de basura,y transportarlos
Cabina	equipado de aire acondicionado original del fabricante