

FLM5040ZZZJQ6H Camión Volquete de recogida de basura

Introducción de los principales parámetros

Ítems	FLM5040ZZZJQ6H
Modelo del chasis	JAC HFC1042PW4K1B4ZS (Diesel norma nacional china VI)
Modelo de motor	Q23-95E60
Potencia de motor (kW)	67
Desplazamiento de motor (ml)	2300
Peso bruto total(kg)	4000
Peso en vacío(kg)	2990
Masa máxima autorizada (kg)	880
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm)	5210×1740×2270
Suspensión delantera / trasera(mm)	976/1384
Ángulo de aproximación / ángulo de salida (°)	24/15
Distancia entre ejes(mm)	2850
Velocidad máxima(km/h)	100
Capacidad del tanque de cubo de basuras (m ³)	4.2
Altura de volteo de de tanque de basuras (mm)	≥1420
Tiempo de cargar cubos de basuras (s)	≤18
Tiempo de descargar cubos de basuras (s)	≤55
Ángulo de inclinación de cubos de basuras (°)	≥42
Controlador de temperatura interior de la cabina	equipado de aire acondicionado de enfriamiento y calentamiento