

FLM5030ZDJCC6 Vehículo de compresión de basura de tipo acoplado

Introducción de los principales parámetros

Ítems	Especificaciones		
Modelo del chasis	Changan SC1031XND64A (norma nacional china VI)		
Modelo del motor	DK15C motor de gasolina		
Potencia del motor (kW)	82		
Peso bruto total(kg)	2840		
Peso en vacío(kg)	1580		
Masa máxima autorizada(kg)	1130		
Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm))	Tipo integral (tipo estándar con sistema de limpieza) /tipo básico (tipo largo)	Tipo integral/tipo básico+ doble puertas traseras	Cubo con puerta deslizante lateral
	4530×1580×1990	4530×1620×1990 0	4530×1580×2015
Suspensión delantera / trasera (mm)	720/1110		
Ángulo de aproximación/ ángulo de salida (°)	40/22		
Distancia entre ejes (mm)	2700		
Capacidad de cubo de basura (m ³)	Tipo estándar de cubo: 3; tipo largo de cubo (plancha lateral deslizante): 3.7		
Capacidad de cubo de agua limpia (L)	180		
Capacidad de tanque de agua sucia de plástico reforzado con vidrio (L)	40		
Ángulo de inclinación de cubo de basura (°)	≥45		
Modelo de motor de gasolina	5HP-1062 American Briggs Stratton / GX160 Honda (opcional)		
Potencia nominal de motor de gasolina	5.5 caballo de fuerza		
Forma de arranque de motor de gasolina	arranque de retroceso		
Modelo de bomba de agua de alta presión	PW28/2.4		
Presión máxima de agua (MPa)	18		
Flujo máximo (L/min)	9		
Ajustamiento de temperatura de interior de cabina	Equipado de aire acondicionado original de fabricante		