

especificación principal			
Modelo del producto y el nombre	CLQ5060XLC4JX camión frigorífico		
Peso bruto (kg)	5790	tipo de unidad	4x2
Carga útil (kg)	2500	Dimensión total (mm)	* 1950 * 5990 2880
Peso en vacío (Kg)	3160	asientos de cabina	2
Angulo de aproximación / salida (°)	27/16	Delante / detrás en ala (mm)	1015/1615
Eje No.	2	Distancia entre ejes (mm)	3360
carga por eje (Kg)	2200/3590	Velocidad máxima (km / h)	80
especificaciones de chasis			
modelo de chasis	JX1060TG24	Fabricante	Auto Jiangling Co., Ltd
Nombre de la marca	JMC	Dimensiones (mm)	* 1880 * 5825 2020
especificación de los neumáticos	7.00R16LT	Tiro No.	6
número de muelles de acero	7/5 + 5	base de los ejes delantero (mm)	1385
Tipo de combustible	Diesel	base de la vía trasera (mm)	1425
norma de emisión	Euro 4	Transmisión	5 marcha adelante, marcha atrás 1
Taxi	una hilera, con lujos interiores y asientos con dirección asistida. Aire acondicionado es opcional.		
Modelo de motor	fabricante del motor	Desplazamiento (ml)	Potencia (Kw)
JX493ZLQ4	Auto Jiangling Co., Ltd	2771	80(109CV)
Actuación			
el tamaño del cuerpo Van(Mm)	* 1750 * 4200 1750	Capacidad de carga (TON)	3
Más baja temperatura de refrigeración (°C)	-5 °C a -18 °C		
Características y Aplicación			
El camión frigorífico es la furgoneta cerrada que se utiliza para el transporte de los productos congelados o frescos. Este camión se compone de chasis del vehículo, Poliuretano van aislamiento, unidad de refrigeración y registrador de temperatura. Es comúnmente usado para transportar los alimentos congelados, productos lácteos, vegetales y frutas y la medicina vacuna etc. Para las necesidades especiales de los camiones, como el transporte de la carne, elloscomer gancho, carril de guía aleación de aluminio y ranuras de ventilación, etc partes pueden ser elegidos e instalados.			

JMC camión frigorifico

Imagen de la siguiente manera:







