spécifications principales						
Modèle de produit et le nom			camion CLQ5060XLC4JX Réfrigérateur			
Poids brut (kg)			90	Type d'entraînement	4x2	
Payload (Kg)			00	dimension totale (mm)	* 1950 * 5990 2880	
Poids à vide (Kg)			50	sièges de cabine	2	
Approche / angle de départ (°)			16	Avant / arrière hang (mm)	1015/1615	
Essieu No.				Empattement (mm)	3360	
Charge par essieu (Kg)		220	00/3590	Vitesse maxi (Km / h)	80	
spécification de châssis						
modèle de châssis	JX1060TC	S24	Fabricant		Jiangling Auto Co., Ltd	
Nom de marque	JMC		Dimension (mm)		* 1880 * 5825 2020	
spécification de pneu	7.00R16LT		Tyr No.		6	
Steel numéro de printemps	7/5 + 5		base de la piste avant (mm)		1385	
Type de carburant	Diesel		base de piste arrière (mm)		1425	
norme d'émission	euro 4		Transmission		5 marche avant, 1 marche arrière	
Taxi	une rangée, des intérieurs luxueux et des sièges avec la direction assistée. L'air conditionné est en option.					
Modèle de moteur	Fabricant du moteur			Cylindrée (ml)	Puissance (Kw)	
JX493ZLQ4	Jiangling Auto Co., Ltd			2771	80(109hp)	
Performance	•					
Van taille du corps(Mm) * 175		* 1750 * 4200 17	750	Capacité de charge (TON)	3	
La plus basse température de réfrigération (°C) -5 °		-5 ℃ -18 ℃				

Dispositif et application

Le camion frigorifique est le fourgon camion fermé qui est utilisé pour transporter les marchandises congelées ou fraîches. Ce chariot est constitué d'un châssis de véhicule, Isolation en polyuréthane van, unité de réfrigération et enregistreur de température. Il est couramment utilisé pour le transport des aliments surgelés, les produits laitiers, fruits et légumes et de la médecine des vaccins, etc. Pour les besoins particuliers des camions, telles que le transport de la viande, leurmanger crochet, aluminium guide alliage rail et fentes d'aération etc. Les parties peuvent être choisis et installés.

JMC frigorifique

L'image comme ci-dessous:







