

Версия:

Бренд	Сянлин	Суббренд	Сянлин М1	Серия тонн	0,75Т	Продуктовая линия	1520_2400	тип транспортного средства	общий класс			
Номер автомобиля	1030V4JV 2-BHDA1 2	Тип кабины	одиночный ряд	Состояние кузова	1520	Бизнес-единица	BU030 A11B1 1C11	Модель объявления	BJ1030V4JV 2-BH			
Доступные планшетные	BJ1030V4JV2-BH											
Доступные объявления фургонов	BJ5030XXY-BH											
Линия бизнеса	микрокарты	Классификация	N1	выбросы автомобиля	Евро II	GVW (кг)	2.5Т					
Обзор характеристик автомобиля новой модели	<p>TM1 полунесущий бензин, кузов 1520, двигатель DAM15R Power National V, коробка передач DAT18R, основное передаточное число редукции 4.778, передние дисковые и задние барабанные жидкостные тормоза, шины 175R14, система подачи бензина, интерьер не включен в комплект. В стандартную комплектацию входят ABS+EBD, электрорегулируемые фары головного света, электропривод рулевого управления, электропривод подъема дверей и окон, центральный дверной замок, дистанционный ключ, антибликовые зеркала, светодиодные дневные ходовые огни, передние противотуманные фары. Стандарт выбросов Евро II, без трехходового каталитического нейтрализатора.</p>											
основные параметры конфигурации	двигатель	производитель	Модель	Смещение (л)	мощность (К W)	Крутящий момент (Н.м)	выбросы	система впрыска топлива	напряжение	вентиллятор	Примечания	
		Харбинская Дунъянская автомобильная энергетическая компания	DAM15R	1.498	82	142	страна V	многоточечный электронный впрыск	12В	электронный вентиллятор	-	
	муфта	тип	Монолитная сухая диафрагменная пружина	управление сцеплением	гидравлическое			трансмиссия	Модель	DAT18R		
		Спецификация мм	φ200 × φ130						тип	Ручное управление (MT)		
передний мост	тип	Независимая подвеска		рама	тип	несущий кузов	поворот	Тип рулевого механизма		зубчатый реечный тип		
		Нагрузка (Т)	1.0		Наружная ширина мм	1150		Спецификация (диаметр цилиндра) мм		/		
	Основной сечение мм	/			Сечение рейлингов (передняя/средняя/задняя) мм	Передняя 100×60/Средняя 200×60/Задняя 130×60	подвеска	продольный	тип	Независимая подвеска McPherson		
	проседание мм	/			торможение	Передний тормоз мм			дисковый гидравлический тормоз	Количество приготовлений	/	

задний мост	Модель	102		Задний тормоз мм	барабанный гидравлический тормоз		П о с л е	тип	Независимая подвеска продольная листовая пружина + цилиндрический амортизатор
	Номинальная нагрузка (Т)	1.5Т		стояночный тормоз	колесный ручной тормоз			Количество подготовлений	5
	тип	интубационный тип		вспомогательное	отсутствие				
	Разрез мм	φ80×6	Высота платформы мм		810				
	передаточное отношение	4.778							
Параметры проектирования	Колесная база (мм)		2400	Колея (спереди/задняя) (мм)		1320/1410	Максимальная скорость транспортного средства (км/ч)		110
	тип транспортного средства			шасси	плоский	фургон		складская решетка	
	Размеры (длина × ширина × высота) (мм)	профиль автомобиля		4470×1590×1850	4650×1680×1920		4700×1695×2420		/
		внутренняя часть грузового		/	2820×1560×360		2820×1560×1570		/
	Параметры массы (кг)	Общая масса		2805	2795		2795		/
Масса груза/количество грузов		/	1455/2		1355/2		/		
снаряженная масса		975	1210		1310		/		
Основная конфигурация		<b>Дневные ходовые огни/нет отбора мощности/базовое передаточное отношение переднего диска и заднего барабана/нет опрокидывания/нет дефлектора/нет вспомогательного вождения/нет грузового ящика/нет кондиционера/безкамерные шины (метрическая) 175R14/центральный замок + электростеклоподъемники + дистанционное управление/нет регистратора вождения/нет стабилизатора/убирающая машина/ABS + EBD/электроусилитель руля/трикотажное обычное сиденье/</b>							
Добавьте опциональную конфигурацию	мост транспортного средства	Система управления тормозом		шины	трансмиссия	система рулевого управления	Система подвески	Управление дверями, окнами и зеркалами	переворот кузова
	сиденье	кондиционер		тахограф	Развлекательная система	Помощное вождение	пассивная безопасность	грузовой ящик	дефлекторный кожух

Конфигурация шасси легкого

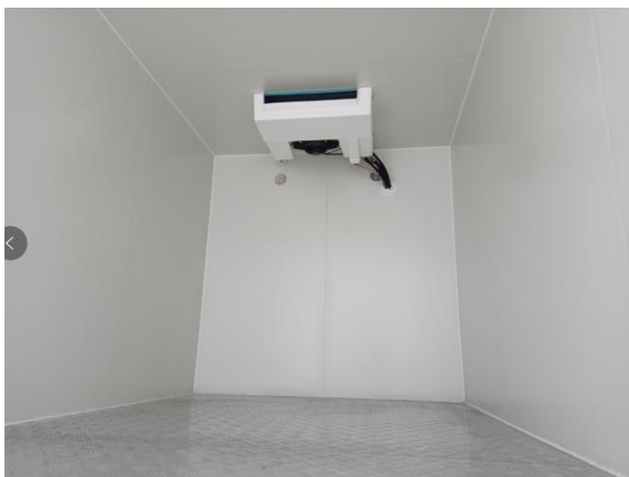
## Таблица конфигурации продукта мобильного холодильного отсека Qingdao Yakai

### Наименование проекта-Холодильный отсек для микрокарт

Основная информация	Таблица технических параметров транспортного средства	
	Наименование	Спецификация
	Габаритные размеры грузового отсека (мм)	2820 × 1560 × 1570 (L × W × H)
	Внутренний размер грузового отсека (мм)	2660 * 1400 * 1410 (L × W × H)
технология корпуса фургона	Процесс пенообразования	Одноразовое пенообразование монолитное формование
Общий коэффициент теплопередачи кузова	≤0.4Вт/м <sup>2</sup> .°C	≤0.4Вт/м <sup>2</sup> .°C
Материал теплоизоляции/плотность	Полиуретан/≥45кг/м <sup>3</sup>	Полиуретан/≥45кг/м <sup>3</sup>
плита	толщина	80мм/вспененный полиуретан
	Форт Пол/Материал	Алюминиевый рисунок
	сливное отверстие	2 дренажных отверстия в передней и задней частях, включая резиновые уплотнения для закупорки
	внешняя обшивка	0.5мм цветная стальная сталь
боковая панель	толщина	80мм/вспененный полиуретан
	внешняя обшивка	1.0мм предварительно окрашенный белый алюминиевый лист без швов
	Внутренняя кожа	0.5мм цветная стальная сталь
верхняя плита	толщина	80мм/вспененный полиуретан
	внешняя обшивка	0.5мм цветная стальная сталь
	Внутренняя кожа	0.5мм цветная стальная сталь
передняя плита	толщина	80мм/вспененный полиуретан
	внешняя обшивка	1.0мм предварительно окрашенный белый алюминиевый лист без швов
	Внутренняя кожа	0.5мм цветная стальная сталь
боковая дверь	отсутствие	отсутствие

косяк задней двери	Материал	оцинкованная дверная рама
Задняя дверь (стиль фوليو)	толщина	80мм/вспененный полиуретан
	внешняя обшивка	1.0мм предварительно окрашенная белая алюминиевая пластина
	Внутренняя кожа	0.5мм цветная стальная сталь
	Дверной замок	3 комплекта оцинкованных замков на дверь
	дверные шарниры	оцинкованные дверные шарниры
Приложение	дверная занавеска	Низкотемпературная шторка
	цвет корпуса	белый
	холодная машина	сплит-холодильник
	обмотка профиля	Алюминиевые профили

Другие требования: конфигурация коробки зависит от вышеуказанной конфигурации, не учитываются требования к конфигурации, которые не отражены.





证书号第 7880210 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种畜禽运输车的可移动货架结构

发 明 人：姜涛;张涛

专 利 号：ZL 2018 2 0052213.2

专利申请日：2018年01月12日

专 利 权 人：青岛维凯汽车工贸有限公司

地 址：266700 山东省青岛市平度市三城路 340 号

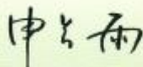
授权公告日：2018年09月21日      授权公告号：CN 207880632 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当自每年01月12日前缴纳，未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  申长雨

 2018年09月21日

第 1 页 (共 1 页)

6/7 实用新型专利

证书号第 9458046 号





## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种动物幼禽运输车厢

发 明 人：姜涛;张涛

专 利 号：ZL 2019 2 0112372.1

专利申请日：2019年01月23日

专 利 权 人：青岛维凯汽车工贸有限公司

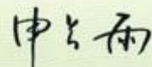
地 址：266000 山东省青岛市平度市三城路 340 号

授权公告日：2019年10月08日      授权公告号：CN 209467041 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  申长雨

 2019年10月08日

第 1 页 (共 2 页)

# 世界制造厂识别代号证书

证书登记号 (No): 2049b

发证日期 (Date): 2019-04-22

Certificate of the World Manufacturer Identifier(WMI)Code

根据国家发展和改革委员会第66号公告《车辆识别代号管理办法(试行)》的规定, 经审核颁发此证。

制造厂名称: 青岛雅凯汽车工贸有限公司

Name: Qingdao Yakai Automobile Industry and Trade Co.,Ltd

地址: 266700 青岛平度市三城路340号

Address: 266700 No.340 Sancheng Road,Pingdu City,Qingdao City,Shandong Province,China

世界制造厂识别代号: LA9/PDK

WMICode: LA9/PDK

车辆类型: 货车, 挂车

Type of Vehicle: Truck, Trailer

车辆品牌: 青驰, 冰凌方

Mark of Vehicle: Qingchi,Binglingfang

证书有效期: 自 2019-02-19 至 2024-02-18

Effective Data of Certificate: 2019-02-19 — 2024-02-18

签发机构 (盖章):

