

РЕФРИЖЕРАТОР ГАЗОН NEXT

C43R33-106B-25-9B7-60-00-900

6 127 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина

7900

Высота

3370

Ширина

2400

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

+ Добавлено, цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

7900 2400

Высота, мм Колесная база, мм

3370 4515

Колея передних колес, мм Колея задних колес, мм

Ширина, мм

1740 1690

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач Число передач

механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим

приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя Экологический класс

ЯМЗ 53445 Евро-3

Описание двигателя Тип топлива

четырехтактный, с воспламенением от сжатия Дизель

Подача топлива Степень сжатия

Впрыск топлива под давлением 17,5

Объем двигателя, куб. см Количество цилиндров и их расположение

4433 4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт. Крутящий момент, Н*м

169 / 124.2 662

Блок управления двигателем

МД22 3012.3765 001-01

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска

зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

8.25R20

К (110 км/ч)

Скоростная категория шин

Индекс несущей способности шин

130/128

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

Компоновка капотная

Загрузочное пространство

фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор)

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная Категория транспортного средства

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

Категория водительских прав

С

MACCA

Полная масса, кг

Грузоподъемность, кг

8700

3390

Снаряженная масса, кг

5310

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

2650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

6600

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода Задний

Ошиновка

Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней рессоры; На табличке изготовителя Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя слева

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов глушитель

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм Внешняя ширина фургона, мм

5100 2400

Внешняя высота фургона, мм Внутренняя длина фургона, мм

2200 493

Внутренняя ширина фургона, мм Внутренняя высота фургона, мм

2240 2030

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,5

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3 Кол-во европаллет (1200х800), ед.

22,4

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Пол Вид утеплителя / Толщина, мм

Рифленый алюминий Экструдированный пенополистирол 80

Толщина передней стенки, мм Толщина боковых стенок, мм

80 80

Толщина крыши, мм Толщина задней двери, мм

80 80

Толщина пола, мм

165

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Рифленый алюминий 250х40мм

Наугольники

Наугольник пластиковый

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)

H-Thermo HT-270H (+7°C -20°C)

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Подкрылки

Пластиковые

Элементы крепления груза на стенах

Отсутствуют

Боковая защита Алюминиевая

Освещение

Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт.

(включение света из кузова)

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Вид САТ

Рефрижератор

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Продольный швеллер

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому

запору

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Комбинированный из профильной трубы, снаружи алюминиевый анодированный профиль, внутри оцинкованный уголок

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль со скошенным углом

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

H-Thermo HT-270H (+7°C -20°C)

Лесенка

Оцинкованная

Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют

Уплотнители дверей

3-х лепестковый

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Отсутствует

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Рифленый алюминий

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствует

ТИП КОНСТРУКЦИИ

Тип конструкции

Бескаркасный

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм 7900

Габаритная высота а/м, мм 3370

Количество петель на дверях 3 ед на каждой двери

Габаритная ширина а/м, мм 2400