

ΡΕΦΡИЖΕΡΑΤΟΡ ΓΑ3ΟΗ NEXT C43R33-106B-25-9B7-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

4515

2 Количество мест

1+2

Т Тип привода

4x2

Тип топлива

Дизель

🖰 Полная масса

8700

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

7900 2400

Высота, мм Колесная база, мм

3370 4515

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

ΚПП

5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Крутящий момент, Н*м

662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

Экологический класс

Объем двигателя, куб. см

Мощность двигателя, л.с.

Евро-3

4433

169

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

ШИНЫ

Размерность шин

8.25R20

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

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

8700

Снаряженная масса, кг

5310

Грузоподъемность, кг

3390

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, 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

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

5100

Внешняя высота фургона, мм

2200

Внутренняя ширина фургона, мм

2240

Внешняя ширина фургона, мм

2400

Внутренняя длина фургона, мм

4930

Внутренняя высота фургона, мм

2030

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,5

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

22,417696

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Толщина передней стенки, мм

Вместимость паллет (1200х800), ед.

Экструдированный пенополистирол 80

Толщина крыши, мм

80

80

80

10

Толщина задней двери, мм

Толщина боковых стенок, мм

Толщина пола, мм

80

165

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Рифленый алюминий 250х40мм

Наугольники

Наугольник пластиковый

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)+

Элинж (+7°C -20°C)

Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль со скошенным углом

Резиновые - 2 ед.

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Элинж (+7°C -20°C)

Подкрылки

Отбойники

Пластиковые

Лесенка

Оцинкованная

Элементы крепления груза на стенах

Элементы крепления груза на полу Отсутствуют

Отсутствуют

Уплотнители дверей

Алюминиевая

Боковая зашита

3-х лепестковый

Освещение

Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт.

(включение света из кузова)

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задние красные габаритные фонари

Задний доп. стоп сигнал

Имеются

Отсутствует

Вид САТ

Рефрижератор

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Продольный швеллер

Крепление фургона к раме шасси Стремянками

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

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

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Рифленый алюминий

Внутренняя обшивка / Толщина, мм Плакированный металл

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствует

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

7900

Габаритная ширина а/м, мм

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери

2400

Габаритная высота а/м, мм

3370