

РЕФРИЖЕРАТОР ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R32-1951-25-A12-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Серый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

3745

2 Количество мест

1+2

Мощность двигателя

110

Тип топлива Дизель

Т Тип привода 4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6720 2210

Высота, мм Колесная база, мм

2990 3745

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G31A

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н*м

330

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с.

150

Задняя подвеска

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

Загрузочное пространство фургон изотермический

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная,

трехместная

Категория водительских прав

В

MACCA

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2815

Грузоподъемность, кг

685

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический контурный привод с диагональным разделением, с АБС; передние и задние тормозные механизмы - дисковые

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным (специальным барабанным) тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка Двускатная Вид привода

Задний

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 150 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

4300

Внешняя высота фургона, мм

2100

Внутренняя ширина фургона, мм

2080

Внешняя ширина фургона, мм

2200

Внутренняя длина фургона, мм

4130

Внутренняя высота фургона, мм

1870

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт 0.5

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

Вместимость паллет (1200х800), ед.

16,064048

Ω

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Пол

80

Транспортная фанера с противоскользящей

поверхностью

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 80/60

Толщина передней стенки, мм

Толщина боковых стенок, мм

Толщина задней двери, мм

60

Толщина крыши, мм

80 80

Толщина пола, мм

150

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Оцинкованный уголок 100 мм

Наугольники

Наугольник пластиковый

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)+

Элинж C4T (-20°...+12 °C)

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Подкрылки

Пластиковые

Элементы крепления груза на стенах

Отсутствуют

Боковая защита Отсутствует

Освещение

Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт. (включение света из кузова)

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Дополнительно

Закладные под ХОУ на передней стенке. Диаметр штанги фурнитуры 22 мм

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Интегрированный подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка)

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь

Ручка на заднем портале Имеется, с одной стороны

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Несущая сварная рамка из оцинкованной стали с катафарезной обработкой

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль прямоугольный

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Элинж C4T (-20°...+12 °C)

Лесенка

Оцинкованная

Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют

Уплотнители дверей 3-х лепестковый

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Имеется

Вид САТ

Рефрижератор

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками с противосдвиговыми пластинами

с дефирующими элементами

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

ТИП КОНСТРУКЦИИ

Тип конструкции

Бескаркасный

Количество петель на дверях

2 ед на каждой двери