ЕВРОПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R32-1951-18-A38-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R Количество мест 1+2

Мощность двигателя

110

Тип топлива Дизель

Т Тип привода 4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6620 2210

Высота, мм Колесная база, мм

3190 3745

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 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

Задняя подвеска

Экологический класс

Объем двигателя, куб. см

Мощность двигателя, л.с.

Евро-3

2499

150

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

ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

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;

Загрузочное пространство фургон общего назначения

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная,

трехместная

Категория транспортного средства

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

MACCA

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2387

Грузоподъемность, кг

1113

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 4 г. или 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

4200

Внешняя высота фургона, мм

2300

Внутренняя ширина фургона, мм

2140

Внешняя ширина фургона, мм

2200

Внутренняя длина фургона, мм

4130

Внутренняя высота фургона, мм

2200

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

19,44404

Вместимость паллет (1200х800), ед.

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Толщина передней стенки, мм

Экструдированный пенополистирол 30

30

Толщина боковых стенок, мм

Толщина крыши, мм

30

30

Толщина задней двери, мм

Толщина пола, мм

30

70

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Наугольники

Рифленый алюминий 300 мм.

Наугольники пластиковые

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Отбойники

Алюминиевый профиль со скошенным углом

Резиновые - 2 ед.

Подкрылки

Лесенка

Пластиковые

Имеется

Элементы крепления груза на стенах

Элементы крепления груза на полу

Такелажные рейки по бокам фургона

Отсутствуют

Боковая защита

Уплотнители дверей 3-х лепестковый

Отсутствует Освещение

Передние белые габаритные фонари

Крепление фургона к раме шасси

Светодиодное

Имеется

Задние красные габаритные фонари

Задний доп. стоп сигнал

Имеется

Имеется

Вид САТ

Европромтоварный фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 100 мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная

Стремянками

обработка) с косынками

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

Оцинкованная сталь

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм с противоскользящей насечкой

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)

Отсутствуют

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

6610

Габаритная ширина а/м, мм

2185

Габаритная высота а/м, мм

3190