

ЕВРОПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R62-1951-18-A91-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

4245

2 Количество мест

1+2

Мощность двигателя

110

Тип топлива

Дизель

Т Тип привода 4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

7620 2210

Высота, мм Колесная база, мм

3190 4245

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП **5МКПП**

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G31A

Евро-3

Тип топлива

Объем двигателя, куб. см

Дизель

2499

Мощность двигателя, кВт.

Мощность двигателя, л.с.

Экологический класс

110

150

Крутящий момент, Н*м

330

хрутящий момент, п.м

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

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

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

В

MACCA

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2986

Грузоподъемность, кг

514

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 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

5200

Внешняя высота фургона, мм

2300

Внутренняя ширина фургона, мм

2140

Внешняя ширина фургона, мм

2200

Внутренняя длина фургона, мм

5140

Внутренняя высота фургона, мм

2230

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

Вместимость паллет (1200х800), ед. 10

24,529108

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 40

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Оцинкованный уголок 170 мм

Наугольники

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 Такелажные кольца вдоль бортов - 6ед

 Боковая защита
 Уплотнители дверей

 Отсутствует
 3-х лепестковый

Освещение Передние белые габаритные фонари

Светодиодное Имеется

Задние красные габаритные фонари Задний доп. стоп сигнал

Имеется Имеется

Дополнительно Вид САТ Спойлер. Видеокамера Европромтоварный фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 100 мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная

обработка) с косынками

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

Оцинкованная сталь

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм с противоскользящей насечкой

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

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