

ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R62-1951-96-A45-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

4245

2 Количество мест

1+2

Мощность двигателя

110

Тип топлива

Дизель

📘 Тип привода

4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

7620 2210

Высота, мм Колесная база, мм

3290 4245

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

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

2200

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

платформа с передним высоким бортом, со сдвижной конструкцией боковых и верхней частей тента и задними распашными воротами

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

Категория водительских прав

В

MACCA

Полная масса, кг

3500

Грузоподъемность, кг

585

Снаряженная масса, кг

2915

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

Внешняя ширина фургона, мм

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 2200

Внешняя высота фургона, мм Внутренняя длина фургона, мм

2400 5100

Внутренняя ширина фургона, мм Внутренняя высота фургона, мм

2100 230

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3 Вместимость паллет (1200х800), ед.

24,633

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной

стойкости

Крепление платформы к раме шасси крепление к раме жесткими и упругими соединениями

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

из оцинкованной стали (1 штанговый запор контейнерного типа на каждой двери с

механизмом запора типа PUSH2)

Ручка на заднем портале

Имеется

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отбойники

Буфер резиновый - 2 ед

Лесенка

Имеется

Уплотнители дверей

2-х лепестковый

Освещение Имеется

Светопрозрачная вставка на крыше

Имеется

Задние красные габаритные фонари

Отсутствует

Вид САТ

Европлатформа

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Задние распашные ворота, по периметру с резиновыми уплотнениями (открываются на

270°)

Фиксатор дверей

Г-образный под фургоном

Подкрылки

Пластиковые подкрылки

Элементы крепления груза на полу

Такелажные кольца - бед

Тент

Повышенной износостойкости

Боковая защита Отсутствует

Передние белые габаритные фонари

Габаритные огни по бокам фургона снизу

Задний доп. стоп сигнал

Отсутствует

Количество петель на дверях

Зед на каждую сторону

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Тип боковых шторок и стоек

Сдвижные боковые шторки, боковая загрузка с обеих сторон, Стойки: передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя - ломающаяся, сдвижная

Крыша Сдвижная

Покрытие пола

транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой 18 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения

Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"

Материал тента

Тент - плотностью не менее 650 г/м2

ПОГРУЗКА

Тип погрузки

Задняя, боковая и верхняя