

ЕВРОПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R22-1951-18-A79-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);
Серый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3145

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

📏 Полная масса
3500

ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, цена по запросу

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, цена по запросу

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

5255

Ширина, мм

2068

Высота, мм

2140

Колесная база, мм

3145

Колея передних колес, мм

1750

Колея задних колес, мм

1560

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G31A

Экологический класс

Евро-3

Описание двигателя

четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

2499

Количество цилиндров и их расположение

Рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 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

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

ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

Скоростная категория шин

N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин

104/102

ОБЩЕЕ

Компоновка

полукапотная

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

B

МАССА

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

1850

Грузоподъемность, кг

1650

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Стояночный тормоз

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

ПРИВОД

Тип привода

4x2

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель

| | | |
|---|---|---|
| собственное производство | Внешняя длина фургона, мм 3100 | Внешняя ширина фургона, мм 2100 |
| Внешняя высота фургона, мм 2200 | Внутренняя длина фургона, мм 3030 | Внутренняя ширина фургона, мм 2030 |
| Внутренняя высота фургона, мм 2090 | Объем внутреннего грузового пространства, м ³ 12,9 | Кол-во европаллет (1200x800), ед. 8 |
| Вид утеплителя / Толщина, мм Экструдированный пенополистирол 30 | Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм Алюминиевый профиль 190 мм. | Толщина передней стенки, мм 30 |
| Толщина боковых стенок, мм 30 | Толщина крыши, мм 30 | Толщина задней двери, мм 30 |
| Толщина пола, мм 80 | Залицовочные уголки Алюминиевый профиль со скошенным углом | Наугольники Наугольник пластиковый |
| Подрамник (каркас основания кузова) Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка) с косынками | Крепление фургона к раме шасси Стремянками | Фурнитура (петли, замки) Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору |
| Портал ворот Оцинкованная сталь | Фиксатор дверей Имеется, «Т»-образный оцинкованный | Отбойники Резиновые - 2 ед. |
| Подкрылки Пластиковые | Ручка на заднем портале Имеется, с одной стороны | Лесенка Имеется |
| Элементы крепления груза на стенах Такелажные рейки по бокам фургона | Элементы крепления груза на полу Отсутствуют | Боковая защита Имеется |
| Уплотнители дверей 3-х лепестковый | Освещение Светодиодное | Передние белые габаритные фонари Имеется |
| Задние красные габаритные фонари Имеется | Задний доп. стоп сигнал Имеется | Наружная обшивка / Толщина, мм Армированный пластик |
| Внутренняя обшивка / Толщина, мм Армированный пластик | Пол Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью | Напольное покрытие / Толщина, мм Транспортная фанера 18 мм с противоскользящей насечкой |
| Задние двери Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении | Количество петель на дверях 3 ед на каждой двери | Вид САТ Европромтоварный фургон |
| Боковые двери (имеется, отсутствует) | | |

Отсутствуют

Тип конструкции

Бескаркасный