

ЕВРОПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R22-1951-18-A95-60-00-900

3 799 000,00 ₽

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, 50000.00 ₽

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, 31000.00 ₽

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 высота фургона, мм | Внешняя длина фургона, мм | Внешняя ширина фургона, мм |
| 2100 | 3100 | 2200 |
| Внутренняя высота фургона, мм | Внутренняя длина фургона, мм | Внутренняя ширина фургона, мм |
| 2000 | 3030 | 2140 |
| Вид утеплителя / Толщина, мм | Объем внутреннего грузового пространства, м ³ | Кол-во европаллет (1200x800), ед. |
| Экструдированный пенополистирол 30 | 13,0 | 5 |
| Толщина боковых стенок, мм | Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм | Толщина передней стенки, мм |
| 30 | Алюминиевый профиль 190 мм. | 30 |
| Толщина пола, мм | Толщина крыши, мм | Толщина задней двери, мм |
| 70 | 30 | 30 |
| Подрамник (каркас основания кузова) | Залицовочные уголки | Наугольники |
| Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка) с косынками | Алюминиевый профиль со скошенным углом | Наугольник пластиковый |
| Портал ворот | Крепление фургона к раме шасси | Фурнитура (петли, замки) |
| Оцинкованная сталь | Стремянками | Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору |
| Подкрылки | Фиксатор дверей | Отбойники |
| Пластиковые | Имеется, «Т»-образный оцинкованный | Резиновые - 2 ед. |
| Элементы крепления груза на стенах | Ручка на заднем портале | Лесенка |
| Такелажные рейки по бокам фургона | Имеется, с одной стороны | Имеется |
| Уплотнители дверей | Элементы крепления груза на полу | Боковая защита |
| 3-х лепестковый | Отсутствуют | Отсутствует |
| Задние красные габаритные фонари | Освещение | Передние белые габаритные фонари |
| Имеется | Светодиодное | Имеется |
| Внутренняя обшивка / Толщина, мм | Задний доп. стоп сигнал | Наружная обшивка / Толщина, мм |
| Армированный пластик | Имеется | Армированный пластик |
| Задние двери | Пол | Напольное покрытие / Толщина, мм |
| Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении | Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью | Транспортная фанера 18 мм с противоскользящей насечкой |
| Боковые двери (имеется, отсутствует) | Количество петель на дверях | Вид САТ |
| | 3 ед на каждой двери | Европромтоварный фургон |

Отсутствуют

Тип конструкции

Бескаркасный