

## ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗЕЛЬ NEXT

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

4 180 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
4245

📏 Полная масса  
3500

💧 Тип топлива  
Дизель

⚙️ Тип привода  
4x2

### ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, 31000.00 ₽

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

7620

Ширина, мм

2210

Высота, мм

3290

Колесная база, мм

4245

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

Подача топлива

Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия

17,5

Объем двигателя, куб. см

2499

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Крутящий момент, Н\*м

330

Блок управления двигателем

MD1

## 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

Базовое оснащение

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

Компоновка

полукапотная

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 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

2915

Грузоподъемность, кг

585

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2600

## 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

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя слева

## ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов

глушитель

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

Внешняя длина фургона, мм

5200

Внешняя ширина фургона, мм

2200

Внешняя высота фургона, мм

2400

Внутренняя длина фургона, мм

5100

Внутренняя ширина фургона, мм

2100

Внутренняя высота фургона, мм

2300

Объем внутреннего грузового пространства, м<sup>3</sup>

24,633

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

10

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной стойкости

Фурнитура (петли, замки)

из оцинкованной стали (1 штанговый запор контейнерного типа на каждой двери с механизмом запора типа PUSH2)

Фиксатор дверей

Г-образный под фургоном

Отбойники

Буфер резиновый – 2 ед

Подкрылки

Пластиковые подкрылки

Ручка на заднем портале

Имеется

Лесенка

Имеется

Элементы крепления груза на полу

Такелажные кольца - бед

Боковая защита

Отсутствует

Уплотнители дверей

2-х лепестковый

Освещение

Передние белые габаритные  
фонари

Имеется

Габаритные огни по бокам  
фургона снизу

Задние красные габаритные  
фонари

Задний доп. стоп сигнал

Крепление платформы к раме  
шасси

Отсутствует

Отсутствует

крепление к раме жесткими  
и упругими соединениями

Тент

Светопрозрачная вставка на  
крыше

Задние двери

Повышенной  
износостойкости

Имеется

Задние распашные ворота,  
по периметру с резиновыми  
уплотнениями (открываются  
на 270°)

Количество петель на дверях

Вид САТ

Крыша

Зед на каждую сторону

Европлатформа

Сдвижная

Покрытие пола

Тип боковых шторок и стоек

Дополнительный механизм  
натяжения

транспортная  
ламинированная фанера с  
противоскользящей  
насечкой 18 мм

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

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

Материал тента

Тип погрузки

Тент - плотностью не менее  
650 г/м2

Задняя, боковая и верхняя