

## ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R35-0051-48-992-60-00-900

3 598 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой) 

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3745

💧 Тип топлива  
Бензин / LPG

👤 Количество мест  
1+2

📏 Полная масса  
3500

🚗 Тип привода  
4x2

### ОПЦИИ

1-Сл.

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

ЭЛЕКТРОПРИВОД БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ЭРА-ГЛОНАСС УПРОЩЕННЫЙ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Длина, мм                | Ширина, мм             |
| 6620                     | 2210                   |
| Высота, мм               | Колесная база, мм      |
| 3090                     | 3745                   |
| Колея передних колес, мм | Колея задних колес, мм |
| 1750                     | 1560                   |

### ТРАНСМИССИЯ

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Коробка переключения передач | Число передач |
| механическая                 | 5             |

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

### ДВИГАТЕЛЬ

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Наименование двигателя                | Экологический класс                    |
| УМЗ А2755                             | Евро-5                                 |
| Описание двигателя                    | Тип топлива                            |
| четырёхтактный, с искровым зажиганием | Бензин / LPG                           |
| Подача топлива                        | Степень сжатия                         |
| Распределенный впрыск топлива         | 10,0                                   |
| Объем двигателя, куб. см              | Количество цилиндров и их расположение |
| 2690                                  | 4, рядное                              |
| Мощность двигателя, л.с. / кВт.       | Крутящий момент, Н*м                   |
| 108 / 78.5                            | 220.5                                  |

Блок управления двигателем  
Микас 12, 9867.3763004 - при работе на бензине и газе

### 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  
платформа с передним высоким бортом, с тентом, задними распашными воротами

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  
2740

Грузоподъемность, кг  
760

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
1550

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 между кронштейнами 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 и нейтрализатор

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

Внутренние размеры фургона

(ДхШхВ), м\*

4,1х2,2х2,0

Фурнитура (петли, замки)\*

Оцинкованная «PUSH»

Боковые шторки\*

Сдвижные с двух сторон

Крыша\*

Сдвижная

Борта\*

Вынимаемая фанера 18 мм