

## ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R26-0081-18-641-60-00-900

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3145

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин / CNG

📊 Полная масса  
3500

### ОПЦИИ

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, цена по запросу

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, цена по запросу

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Длина, мм

5520

Ширина, мм

2185

Высота, мм

2513

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

УМЗ А3055 (КПГ)

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

четырехтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива

Бензин / CNG

Подача топлива

Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия

9,4

Объем двигателя, куб. см

2984

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

123 / 89.7

Крутящий момент, Н\*м

250

Блок управления двигателем

A 12.2

## 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

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

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

2545

Грузоподъемность, кг

955

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

### Производитель

собственное производство

### Внешняя длина фургона, мм

3060

### Внешняя ширина фургона, мм

2185

### Внешняя высота фургона, мм

2045

### Внутренняя длина фургона, мм

3000

### Внутренняя ширина фургона, мм

2080

### Внутренняя высота фургона, мм

1950

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

12,2

### Кол-во европаллет (1200x800), ед.

5

### Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм

Отсутствует

### Залицовочные уголки

Прямоугольный профиль из лакированного металла

### Наугольники

Наугольники из лакированной стали

### Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка).

### Крепление фургона к раме шасси

Стремянки

### Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому запору на каждой двери

### Портал ворот

Оцинкованная сталь. Порог из нержавеющей стали

### Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

### Отбойники

Резиновые 2 ед.

### Подкрылки

Пластиковые

### Ручка на заднем портале

Имеется

### Лесенка

Отсутствует. Ступенька на противоположном бруске

### Элементы крепления груза на стенах

Отсутствуют

### Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют

### Боковая защита

Отсутствует

|  |   |   |
|--|---|---|
| Уплотнители дверей<br>2-х лепестковые  | Освещение<br>Внутреннее освещение - 1 шт. (включение света из кузова) | Передние белые габаритные фонари<br>Передние белые габаритные фонари - 2 шт.              |
| Задние красные габаритные фонари<br>Задние красные габаритные фонари - 2 шт.       | Задний доп. стоп сигнал<br>Задний доп. стоп сигнал - 1шт.             | Наружная обшивка / Толщина, мм<br>Плакированный металл                                    |
| Внутренняя обшивка / Толщина, мм<br>Без обшивки - обрешетка из транспортной фанеры | Напольное покрытие / Толщина, мм<br>Транспортная фанера 18 мм         | Задние двери<br>Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении |
| Количество петель на дверях<br>2 ед на каждой двери                                | Вид САТ<br>Промтоварный фургон  | Габаритная длина а/м, мм<br>5520  |
| Габаритная ширина а/м, мм<br>2185  | Габаритная высота а/м, мм<br>2513                                     |   |