

## ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330232-1750-48-C73-48-00-000

3 024 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3500

👤 Количество мест  
1+5

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин

📏 Полная масса  
3500

### ОПЦИИ

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

+ Добавлено, 2500.00 ₽

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
3500

Колея передних колес, мм  
1700

Колея задних колес, мм  
1560

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
УМЗ А275

Экологический класс  
Евро-5

Описание двигателя  
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива  
Бензин

Подача топлива  
Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия  
10,0

Объем двигателя, куб. см  
2690

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
108 / 78.5

Крутящий момент, Н\*м  
220.5

Блок управления двигателем  
Микас 12, 9815.3763004

## ПОДВЕСКА

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

Задняя подвеска  
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин  
175R16C, 185/75R16C

Скоростная категория шин  
N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
98/96, 104/102

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Компоновка  
полукапотная

Количество мест

1+5

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная,  
шестиместная

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

## МАССА

Полная масса, кг

3500

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2500

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные (для мод. с двигателями с искровым зажиганием)

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к 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, нейтрализатор

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
С гидроусилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель <b>сторонние доработки</b>	Внутренняя длина фургона, мм <b>4100</b>	Внутренняя ширина фургона, мм <b>2050</b>
Внутренняя высота фургона, мм <b>2200</b>	Объем внутреннего грузового пространства, м <sup>3</sup> <b>18,5</b>	Кол-во европаллет (1200x800), ед. <b>8</b>
Подрамник (каркас основания кузова) <b>Подрамник повышенной коррозионной стойкости</b>	Фурнитура (петли, замки) <b>из оцинкованной стали (1 штанговый запор контейнерного типа на каждой двери с механизмом запора типа PUSH2)</b>	Фиксатор дверей <b>Г-образный под фургоном</b>
Отбойники <b>Буфер резиновый – 2 ед</b>	Подкрылки <b>Пластиковые подкрылки</b>	Ручка на заднем портале <b>Имеется</b>
Лесенка <b>Имеется</b>	Элементы крепления груза на полу <b>Такелажные кольца</b>	Боковая защита <b>Отсутствует</b>
Уплотнители дверей <b>2-х лепестковый</b>	Освещение <b>Отсутствует</b>	Передние белые габаритные фонари <b>Габаритные огни по бокам фургона снизу</b>
Задние красные габаритные фонари <b>Отсутствует</b>	Задний доп. стоп сигнал <b>Отсутствует</b>	Дополнительно <b>передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка</b>
Крепление платформы к раме шасси <b>крепление к раме жесткими и упругими соединениями</b>	Тент <b>Обычный</b>	Светопрозрачная вставка на крыше <b>Отсутствует</b>
Материал бортов <b>Вынимаемая фанера</b>	Пол <b>Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью</b>	Задние двери <b>Задние распашные ворота, по периметру с резиновыми уплотнениями (открываются на 270°)</b>
Количество петель на дверях		

Зед на каждую сторону

Борта

без борта (вынимаемая  
ламинированная фанера  
18мм и высотой 400 мм)

Дополнительный механизм  
натяжения

Отсутствует

Вид САТ

Европлатформа

Покрытие пола

транспортная  
ламинированная фанера с  
противоскользящей  
насечкой

Материал тента

плотностью не менее 400  
г/м2

Крыша

Несдвижная

Тип боковых шторок и стоек

Откидная с одной стороны,  
сдвижная с другой, стойки:  
передняя и задняя стойки  
на болтовых соединениях,  
средняя съемно-сдвижная  
стойка

Тип погрузки

Задняя и боковая