

## ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330232-1750-18-C64-48-00-000

3 013 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
3500

👤 Количество мест  
1+5

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин

📏 Полная масса, кг  
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>2000</b>	Объем внутреннего грузового пространства, м <sup>3</sup> <b>16,8</b>	Кол-во европаллет (1200x800), ед. <b>8</b>
Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм <b>Отсутствует</b>	Залицовочные уголки <b>Наружное - оцинкованный профиль с полимерным покрытием</b>	Наугольники <b>Наугольники из лакированной стали</b>
Подрамник (каркас основания кузова) <b>Подрамник повышенной коррозионной стойкости</b>	Крепление фургона к раме шасси <b>Крепление к раме жесткими и упругими соединениями</b>	Фурнитура (петли, замки) <b>из оцинкованной стали (1 штанговый запор контейнерного типа на каждой двери с механизмом запора типа PUSH)</b>
Портал ворот <b>Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком</b>	Фиксатор дверей <b>т-образный фиксаторами открытых дверей</b>	Отбойники <b>Буфер резиновый - 2 ед</b>
Подкрылки <b>пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками</b>	Ручка на заднем портале <b>Имеется</b>	Лесенка <b>Имеется</b>
Элементы крепления груза на стенах <b>Отсутствуют</b>	Элементы крепления груза на полу <b>Такелажные кольца вдоль бортов</b>	Боковая защита <b>Отсутствует</b>
Уплотнители дверей <b>2- лепестковый</b>	Освещение <b>Светодиодное освещение</b>	Передние белые габаритные фонари <b>Имеются</b>
Задние красные габаритные фонари <b>Имеются</b>	Задний доп. стоп сигнал <b>Отсутствует</b>	Дополнительно <b>Световозвращающая контурная маркировка</b>
Наружная обшивка / Толщина, мм		

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина,  
мм

Напольное покрытие / Толщина,  
мм

Без обшивки - . обрешетка  
из транспортной фанеры

Транспортная фанера

Задние двери

Количество петель на дверях

Вид САТ

двухстворчатые, с углом  
открытия 270 гр.

3 ед. на каждой двери  
(оцинкованная сталь)

Промтоварный фургон