

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330232-1750-26-C26-99-00-000

3 034 000,00 ₽

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 | Внутренняя длина фургона, мм | Внутренняя ширина фургона, мм |
| сторонние доработки | 4100 | 2050 |
| Внутренняя высота фургона, мм | Объем внутреннего грузового пространства, м ³ | Кол-во европаллет (1200x800), ед. |
| 2000 | 16,81 | 8 |
| Вид утеплителя / Толщина, мм | Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм | Толщина передней стенки, мм |
| Экструдированный пенополистирол 80 | Оцинкованный уголок 200 мм | 80 |
| Толщина боковых стенок, мм | Толщина крыши, мм | Толщина задней двери, мм |
| 80 | 80 | 80 |
| Залицовочные уголки | Наугольники | Подрамник (каркас основания кузова) |
| Наружные - алюминиевый профиль с анодированным покрытием Внутренний - оцинкованный профиль | Наугольник пластиковый | Подрамник повышенной коррозионной стойкости |
| Крепление фургона к раме шасси | Фурнитура (петли, замки) | Портал ворот |
| Крепление к раме жесткими и упругими соединениями | Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь | Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком |
| Фиксатор дверей | Отбойники | Подкрылки |
| Имеется, «Т»-образный оцинкованный | Резиновые - 2 ед. | Пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками |
| Ручка на заднем портале | Лесенка | Элементы крепления груза на стенах |
| Имеется, с одной стороны | Имеется | Такелажная рейка с каждой стороны |
| Элементы крепления груза на полу | Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) | Боковая защита |
| Отсутствуют | Отсутствует | Отсутствует |
| Уплотнители дверей | Освещение | Передние белые габаритные фонари |
| 3-х лепестковый | Светодиодное | Имеются |

Задние красные габаритные
фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Отсутствует

Дополнительно

Сетовозвращающая
контурная маркировка
Передняя стена со
специальными усилителями
для ХОУ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина,
мм

Плакированный металл

Пол

Транспортная фанера с
противоскользящей
поверхностью

Напольное покрытие / Толщина,
мм

Транспортная фанера с
нескользящим покрытием

Задние двери

Двустворчатые, распашные
на 270 градусов с
фиксацией в открытом
положении

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери

Вид САТ

Изотермический фургон

Боковые двери (имеется,
отсутствует)

Отсутствуют