

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330260-1240-26-C17-99-00-000

3 027 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
2900

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин / CNG

📊 Полная масса, кг
3500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
2900

Колея задних колес, мм
1560

Колея передних колес, мм
1700

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ 421647

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

четырехтактный, с искровым зажиганием
(двухтопливный)

Тип топлива

Бензин / CNG

Подача топлива

Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия

9,2

Объем двигателя, куб. см

2890

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

100 / 73.4

Крутящий момент, Н*м

220.5

Блок управления двигателем

Микас 12, 9866.3763004

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,
со стабилизатором 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

по заказу: совмещенная система вентиляции,
отопления и кондиционирования (система
управления климатом) с ручным управлением;

Компоновка

полукапотная

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная,
трехместная

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
1400

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 между кронштейнами задних рессор; 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

сторонние доработчики	Внутренняя длина фургона, мм 3000	Внутренняя ширина фургона, мм 2050
Внутренняя высота фургона, мм 2000	Объем внутреннего грузового пространства, м3 12,3	Кол-во европаллет (1200x800), ед. 5
Вид утеплителя / Толщина, мм Экструдированный пенополистирол 50	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм Оцинкованный уголок 200 мм	Толщина передней стенки, мм 50
Толщина боковых стенок, мм 50	Толщина крыши, мм 50	Толщина задней двери, мм 50
Залицовочные уголки Наружные - алюминиевый профиль с анодированным покрытием Внутренний - оцинкованный профиль	Наугольники Наугольник пластиковый	Подрамник (каркас основания кузова) Подрамник повышенной коррозионной стойкости
Крепление фургона к раме шасси Крепление к раме жесткими и упругими соединениями	Фурнитура (петли, замки) Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь	Портал ворот Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком
Фиксатор дверей Имеется, «Т»-образный оцинкованный	Отбойники Резиновые - 2 ед.	Подкрылки Пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками
Ручка на заднем портале Имеется, с одной стороны	Лесенка Имеется	Элементы крепления груза на стенах Такелажная рейка с каждой стороны
Элементы крепления груза на полу Отсутствуют	Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) Отсутствует	Боковая защита Отсутствует
Уплотнители дверей 3-х лепестковый	Освещение Светодиодное	Передние белые габаритные фонари 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