

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330260-1240-26-427-67-00-000

3 012 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
2900

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин / CNG

📏 Полная масса
3500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
2900

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 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 доработки

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм
3160

Внешняя ширина фургона, мм
2240

Внешняя высота фургона, мм
2160

Внутренняя длина фургона, мм
3000

Внутренняя ширина фургона, мм
2080

Внутренняя высота фургона, мм
2000

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт
0,5

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³
12,5

Кол-во европаллет (1200x800), ед.
5

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Пол
Транспортная фанера с противоскользящей
поверхностью

Вид утеплителя / Толщина, мм
Пенополиуретан 80

Толщина передней стенки, мм
80

Толщина боковых стенок, мм
80

Толщина крыши, мм
80

Толщина задней двери, мм
80

Толщина пола, мм
80

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /
Толщина, мм
Отсутствует

Наугольники
Наугольник из алюминиевого профиля

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вид САТ	Залицовочные уголки
Изотермический фургон	Алюминиевый профиль прямоугольный
Дополнительно	Отбойники
Закладные под ХОУ на передней стенке и крыше	Резиновые - 2 ед.
Подкрылки	Лесенка
Пластиковые	Оцинкованная
Элементы крепления груза на стенах	Элементы крепления груза на полу
Отсутствуют	Отсутствуют
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)	Боковая защита
Отсутствует	Отсутствует
Уплотнители дверей	Освещение
3-х лепестковый	Внутреннее освещение - 1 шт. (включение света из кузова)
Передние белые габаритные фонари	Задние красные габаритные фонари
Имеются	Имеются
Задний доп. стоп сигнал	Другое
Имеется	Закладные под ХОУ на передней стенке и крыше

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)	Крепление фургона к раме шасси
Цельнометаллический, окрашенный в черный цвет с антикоррозионной обработкой	Стремянками и дополнительными усилителями лонжеронов рамы

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)	Фиксатор дверей
Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь	Имеется, «Т»-образный оцинкованный
Ручка на заднем портале	
Имеется, с одной стороны	

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот
Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

МДФ 3 мм

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях

2 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

ТИП КОНСТРУКЦИИ

Тип конструкции

Каркасный