

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330200-1770-24-064-15-60-900

2 679 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Р** Количество мест 1+2
- **Т**ип привода 4x2

- Тип топлива
  Бензин
- **А** Полная масса 3500

# ОПЦИИ

СТАБИЛИЗАТОР ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

## 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 A275

Описание двигателя

четырехтактный, с искровым зажиганием

Подача топлива

Распределенный впрыск топлива

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

108 / 78.5

Блок управления двигателем

Микас 12, 9815.3763004

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Бензин

Степень сжатия

10.0

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Крутящий момент, Н\*м

220.5

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

Индекс несущей способности шин

98/96, 104/102

Скоростная категория шин

N (140 км/ч)

#### ОБШЕЕ

Базовое оснащение

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

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

#### **MACCA**

Полная масса, кг

3500

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2500

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделелнием, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

#### ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

1400

Ошиновка Двускатная

#### ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задних рессор; 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 и нейтрализатор

#### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

#### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

3060

Внешняя высота фургона, мм

1910

Внутренняя ширина фургона, мм

1835

Внешняя ширина фургона, мм

2040

Внутренняя длина фургона, мм

2850

Внутренняя высота фургона, мм

1660

# ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,5

# ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

8,7

4

# СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Пол

Транспортная фанера с противоскользящим

покрытием

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 100

Толщина передней стенки, мм

50

Толщина боковых стенок, мм

50

Толщина крыши, мм

50

Толщина задней двери, мм

50

Толщина пола, мм

200

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Отсутствует

Наугольники

Наугольник из плакированной стали

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вид САТ

Изотермический фургон

Залицовочные уголки

Профиль из плакированной стали

прямоугольный

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Подкрылки

Пластиковые

Лесенка

Элементы крепления груза на стенах

Ступенька на противоподкатном брусе

Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Отсутствуют

Отсутствует

Боковая защита

Отсутствует

Уплотнители дверей

2-х лепестковый

Освещение

Внутреннее освещение светодиодное - 1 шт.

(включение света из кузова)

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Имеется

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная

обработка)

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками

# ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому запору

Фиксатор дверей

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. Порог из алюминиевого уголка

#### ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

Напольное покрытие / Толщина, мм

Пластик с противоскользящей поверхностью

# 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