

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН СОБОЛЬ

231000-1750-26-E50-48-00-146

2 499 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество мест
  1+2
- **Т** Тип привода 4x2

- Тип топлива
  Бензин
- **ਨ** Полная масса 2800

## ОПЦИИ

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 2760

Колея задних колес, мм

1700

Колея передних колес, мм

1700

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

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

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором

поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C, 215/65R16

Индекс несущей способности шин

104/-, 102/-

ОБЩЕЕ

Число передач

5

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Бензин

Степень сжатия

10,0

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Крутящий момент, Н\*м

220.5

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Скоростная категория шин

Q (160 км/ч)

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

2800

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1550

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

1620

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

Односкатная

#### ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры; На табличке изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения таблички изготовителя

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя слева

#### ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов глушитель, нейтрализатор

#### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

## НАДСТРОЙКИ

Производитель Внешняя длина фургона, мм Внешняя ширина фургона, мм сторонние доработчики 2600 2180 Внешняя высота фургона, мм Внутренняя длина фургона, мм Внутренняя ширина фургона, мм 1900 2440 2020 Внутренняя высота фургона, мм Коэффициент теплопроводности Объем внутреннего грузового кузова, кВт пространства, м3 1700 0,52 8.37896 Кол-во европаллет (1200x800), ед. Вид утеплителя / Толщина, мм Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм 5 Экструдированный Алюминиевый профиль 200 пенополистирол 80 MMТолщина передней стенки, мм Толщина боковых стенок, мм Толщина крыши, мм 80 80 80 Залицовочные уголки Толщина задней двери, мм Толщина пола, мм 80 120 Алюминиевый профиль прямоугольный Наугольники Крепление фургона к раме шасси Подрамник (каркас основания кузова) Наугольник пластиковый Крепление к раме жесткими Подрамник повышенной и упругими соединениями коррозионной стойкости Фурнитура (петли, замки) Портал ворот Фиксатор дверей Имеется, «Т»-образный Оцинкованная «PUSH», по Жесткий проем задних одному штанговому запору дверей из оцинкованной оцинкованный на каждую дверь стали с покрытием, с водоотводящим козырьком Отбойники Подкрылки Ручка на заднем портале Резиновые - 2 ед. Пластиковые подкрылки с Имеется, с одной стороны резиновыми брызговиками Лесенка Элементы крепления груза на Элементы крепления груза на стенах полу Имеется Отсутствуют Отсутствуют Боковая защита Уплотнители дверей Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) Отсутствует 3-х лепестковый Отсутствует Освещение Передние белые габаритные Задние красные габаритные фонари фонари Внутреннее освещение Имеются Имеются светодиодное - 2 шт Задний доп. стоп сигнал Наружная обшивка / Толщина, мм Внутренняя обшивка / Толщина, Отсутствует Плакированный металл Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, Задние двери Количество петель на дверях Двустворчатые, распашные 3 ед на каждой двери Транспортная фанера 18мм на 270 градусов с фиксацией в открытом положении Вид САТ Боковые двери (имеется, Другое отсутствует) Изотермический фургон Спойлер Отсутствуют