

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330250-1750-26-C15-48-00-000

3 273 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
2900

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин / LPG

📏 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 А2755 (маркировка А27550) | Экологический класс Евро-5 |
| Описание двигателя четырёхтактный, с искровым зажиганием | Тип топлива Бензин / LPG |
| 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 |
| Блок управления двигателем М74.9 259.3765004-10 - при работе на бензине | |

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

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

4x2

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 и нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель
сторонние доработки

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Внешняя длина фургона, мм 3160 | Внешняя ширина фургона, мм 2210 |
| Внешняя высота фургона, мм 1960 | Внутренняя длина фургона, мм 3000 |
| Внутренняя ширина фургона, мм 2050 | Внутренняя высота фургона, мм 1800 |

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

| | |
|---|--|
| Объем внутреннего грузового пространства, м ³ 11,07 | Кол-во европаллет (1200x800), ед. 5 |
|---|--|

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

| | |
|--|-----------------------------------|
| Вид утеплителя / Толщина, мм Экструдированный пенополистирол 80 | Толщина передней стенки, мм 80 |
| Толщина боковых стенок, мм 80 | Толщина крыши, мм 80 |
| Толщина задней двери, мм 80 | |

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

| | |
|---|---------------------------------------|
| Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм Оцинкованный уголок 200 мм | Наугольники Наугольник пластиковый |
|---|---------------------------------------|

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Наружные - алюминиевый профиль с анодированным покрытием . Внутренний - оцинкованный профиль

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Подкрылки

Пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками

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

Другое

Светоотражающая контурная маркировка.

Передняя стена со специальными усилителями для ХОУ

Вид САТ

Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной стойкости

Крепление фургона к раме шасси

Крепление к раме жесткими и упругими соединениями

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь

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 с покрытием, с водоотводящим козырьком

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют