

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330252-1750-26-B73-48-00-000

3 112 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3500

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин / LPG

📏 Полная масса
3500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
3500

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 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
1500

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 доработчики