

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R22-1551-26-A85-60-00-900

0,00 Р*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива
дизель

Количество мест
1+2

Тип привода
4x2

ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

Цена по запросу

2 DIN МАГНИТОЛА

Цена по запросу

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ABS

Цена по запросу

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
дизель

Наименование двигателя
G51A

Объем двигателя, куб. см
2499

Мощность двигателя, л.с.
150

Крутящий момент, Н*м
330

Экологический класс
евро-5

ПРИВОД

Тип привода
4x2

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
с вакуумным усилителем, гидравлический,
двухконтурный привод с диагональным
разделением, с АБС, с системой электронного
контроля устойчивости; передние и задние
тормозные механизмы - дисковые

МАССА

Полная масса, кг
3500

ОБЩЕЕ

Количество мест
1+2

Категория транспортного средства
N1 - Транспортные средства, предназначенные
для перевозки грузов и имеющие технически
допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Категория водительских прав
B

ТРАНСМИССИЯ

КПП
5МКПП

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия

3 года или 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

КУЗОВ

Конструкция

бескаркасный сэндвич

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол)

ЭППС 50/ 50/ 50/ 50/ 80 мм

Вместимость европаллет, ед.

5

Объем, м3

13,6

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм

3090x2100x2090

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

3200x2200x2200

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м²°С

не более 0,6

ПАНЕЛИ

Внешняя обшивка (стенки боковые и передняя/ потолок/ пол)

плакированный металл

Внешняя обшивка (задние двери)

плакированный металл

Внутренняя обшивка (стенки боковые и передняя/ потолок/ задние двери)

оцинкованная сталь

Покрытие пола

транспортная фанера

Дополнительное напольное покрытие

-

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление

оцинкованный профиль

Отбортовка

оцинкованная сталь 100 мм

ФУРНИТУРА

Материал замка, петель, штанг
оцинкованная сталь

Ручка замка
тип PUSH

Фиксатор
оцинкованный, «Т»-образный

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал заднего портала
оцинкованная сталь

Элементы крепления на стенах

-

Элементы крепления на полу
-

Гидроборт

-

Обтекатель
-

Лесенка на заднем свесе
выдвижная оцинкованная

Освещение фургона
светодиодное

Закладные для ХОУ
наличие

Инструментальный ящик
-

Прочее

-

Вид САТ

Изотермический фургон