

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R22-1500-26-594-67-00-000

0,00 Р*

Доступные цвета: Белый (1 слой); Серый (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

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Наименование двигателя

G51C

Объем двигателя, куб. см

2.5

Мощность двигателя, л.с.

150

Крутящий момент, Н*м

420

Экологический класс

евро-5

ОБЩЕЕ

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N1 - грузовое ТС, полная масса не более 3.5 т

ПРИВОД

Тип привода

4x2

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал

20000 км

Гарантия

3 года или 200 000 км.

ТРАНСМИССИЯ

КПП

6МКПП

ГАБАРИТЫ

Колесная база

НАДСТРОЙКИ

Производитель
сторонние доработчики

КУЗОВ

Конструкция каркасный	Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол) ППС 50/ 50/ 50/ 50/ 80 мм
Вместимость европаллет, ед. 5	Объем, м3 11,4
Внутренние размеры, ДхШхВ, мм 2995x2080x1820	Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм 3100x2180x2000
Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м ² °С не более 0,7	

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 15 мм
Дополнительное напольное покрытие -	

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление оцинкованный профиль	Отбортовка -
---	-----------------

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

Закладные для ХОУ

светодиодное

-

Инструментальный ящик

Прочее

-

-

Вид САТ

Изотермический фургон