

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R32-1500-26-594-67-00-000

ВЫГОДА ДО 250 000,00 Р*

Доступные цвета: Белый (1 слой); Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива
дизель

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

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ABS

Цена по запросу

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия

3 года или 200 000 км

Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал

20000 км

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

ШИНЫ

Размерность шин

185/75 R16C

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

ТРАНСМИССИЯ

КПП

6МКПП

ГАБАРИТЫ

Колесная база

L3

ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства

N1 - грузовое ТС, полная масса не более 3.5 т

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

КУЗОВ

Конструкция

каркасный

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

ППС 50/ 50/ 50/ 50/ 80 мм

Вместимость европаллет, ед.

8

Объем, м3

16,2

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм

4163x2085x1860

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

4268x2185x2000

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м²°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

-

Гидравлический борт

-

Обтекатель

-

Лесенка на заднем свесе

выдвижная оцинкованная

Освещение фургона

светодиодное

Закладные для ХОУ

-

Инструментальный ящик

-

Прочее

-

Вид САТ

Изотермический фургон