

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R32-1500-26-G37-67-00-000

ВЫГОДА ДО 250 000,00 Р*

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива
дизель

Т 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)

ЭППС 50/ 50/ 50/ 50/ ППУ 80 мм

Вместимость европаллет, ед.

8

Объем, м3

17,4

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм

4100x2050x2050

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

4200x2150x2150

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м²°С

не более 0,7

ПАНЕЛИ

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

армированный пластик

Внешняя обшивка (задние двери)

армированный пластик

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

плакированный металл

Покрытие пола

транспортная фанера 18 мм

Дополнительное напольное покрытие

-

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление

алюминиевый профиль

Отбортовка

оцинкованная сталь 200 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

Гидравлический борт

-

-

Обтекатель

Лесенка на заднем свесе

-

выдвижная оцинкованная

Освещение фургона

Закладные для ХОУ

светодиодное

наличие

Инструментальный ящик

Прочее

-

-

Вид САТ

Изотермический фургон