

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R32-1500-26-G29-67-00-000

ВЫГОДА ДО 250 000,00 Р*

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива
дизельI 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

гидравлическая система

ABS

ESC

дисковые тормоза всех колес

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/ 80 мм

Вместимость европаллет, ед.

8

Объем, м3

18,5

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм

4100x2050x2437

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм

4200x2150x2537

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м²°C

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)

плакированный металл

Покрытие пола

транспортная фанера

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
такелажные рейки

Элементы крепления на полу
-

Гидравлический борт
-

Обтекатель
-

Лесенка на заднем свесе
выдвижная оцинкованная

Освещение фургона
светодиодное

Закладные для ХОУ
наличие

Инструментальный ящик
-

Прочее
-

Вид САТ
Изотермический фургон