ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R32-1550-26-E43-70-00-000

0,00 ₽*

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива дизель **Т** Тип привода 4x2

ОПЦИИ

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
ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ	Цена по запросу
АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ABS	Цена по запросу
СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ	Цена по запросу
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА	Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Объем двигателя, куб. см

2499

Крутящий момент, Н*м

330

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

MACCA

Полная масса, кг

3500

ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 года или 200 000 км.

ОБЩЕЕ

Наименование двигателя

G51A

Мощность двигателя, л.с.

150

Экологический класс

евро-5

Категория транспортного средства

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

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

4200

Внешняя высота фургона, мм

2200

КУЗОВ

Внутренняя длина фургона, мм

4100

Внутренняя высота фургона, мм

2050

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,7

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

17,6505

Вместимость паллет (1200х800), ед.

8

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Внешняя ширина фургона, мм

2200

Внутренняя ширина фургона, мм

2100

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 50

Толщина боковых стенок, мм

50

Толщина задней двери, мм

50

_

Толщина крыши, мм

Толщина пола, мм

Армированный пластик

Толщина передней стенки, мм

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

100

50

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 24 мм с покрытием

рифленым алюминием 1,5 мм

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Рифленый алюминиевый уголок 300 мм

Наугольники

Алюминий

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Алюминий

Подкрылки

Пластиковые подкрылки с резиновыми

брызговиками

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Лесенка Имеется

Элементы крепления груза на стенах

Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Отсутствует

Элементы крепления груза в полу

Имеются 6 ед.

Боковая защита

Отсутствует

Уплотнители дверей

3-х лепестковый

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Отсутствует

Освещение

Светодиодное

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Другое

Закладные для ХОУ

Вид САТ

Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной стойкости

Крепление фургона к раме шасси

Крепление к раме жесткими и упругими соединениями

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Жесткий проем задних дверей из нержавеющей стали с покрытием, с водоотводящим козырьком

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный