

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

2 DIN МАГНИТОЛА

Цена по запросу

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	G51A
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
2.5	150
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
330	евро-5

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии	Межсервисный интервал
8 лет без ограничения пробега	20000 км
Гарантия	
3 года или 200 000 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

ОБЩЕЕ

Количество мест	Категория транспортного средства
1+2	N1 - грузовое ТС, полная масса не более 3.5 т

ТРАНСМИССИЯ

КПП
5МКПП

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. 5	Объем, м3 11,4
Внутренние размеры, ДхШхВ, мм 2995x2080x1820	Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм 3100x2180x2000
Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м ² °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) 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	Освещение фургона
выдвижная оцинкованная	светодиодное
Закладные для ХОУ	Инструментальный ящик
-	-
Прочее	Вид САТ
-	Изотермический фургон