

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A24R32-1551-26-597-60-00-900

0,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода

4x2

ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

Цена по запросу

2 DIN МАГНИТОЛА

Цена по запросу

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ABS

Цена по запросу

АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ЭКСПЛУТАЦИОННЫХ УСЛОВИЙ

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ресурс кузова до сквозной коррозии при соблюдении требований ремонта и ТО
8 лет без ограничения пробега

Гарантия
3 года или 200 000 км.

ПРИВОД

Тип привода
4x2

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
гидравлическая система
ABS
ESC
дисковые тормоза всех колес

МАССА

Полная масса, кг
3500

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя G51A	Объем двигателя, куб. см 2.5
Мощность двигателя, л.с. 150	Крутящий момент, Н*м 330

Экологический класс
евро-5

ТРАНСМИССИЯ

КПП
5МКПП

НАДСТРОЙКИ

Производитель
собственное производство

КУЗОВ

Конструкция
каркасный

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая
стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол)
ЭППС 50/ 50/ 50/ 50/ 80 мм

Вместимость европаллет, ед.
5

Объем, м3
10,9

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм
2950x2080x1765

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм
3060x2185x1910

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 18 мм

Дополнительное напольное покрытие

-

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление
оцинкованный профиль

Отбортовка

-

ФУРНИТУРА

Материал замка, петлей, штанг
оцинкованная сталь

Ручка замка
тип Дельта

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

ступенька на противоподкатном брусе

Освещение фургона
светодиодное

Закладные для ХОУ

Инструментальный ящик

Прочее

Вид САТ

Изотермический фургон