

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗОН NEXT 8.7 Т

C43R13-1070-26-A70-60-00-900

0,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Полная масса

8700



Тип привода

4x2



Количество мест

1+2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	ЯМЗ 534
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
4.4	169
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
662	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
пневматическая система
ABS
ESC
дисковые тормоза всех колес

МАССА

Полная масса, кг
8700

ОБЩЕЕ

Количество мест	Категория транспортного средства
1+2	N2 - грузовое ТС, полная масса более 3.5 т, но не более 12 т
Категория водительских прав	
C	

ТРАНСМИССИЯ

КПП
5МКПП

НАДСТРОЙКИ

Производитель
собственное производство

КУЗОВ

Конструкция
бескаркасный сэндвич

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая
стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол)
ЭППС 80/ 80/ 80/ 80/ ЭППС 100 мм

Вместимость европаллет, ед.
6

Объем, м3
15,6

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм
3430х2230х2030

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм
3600х2400х2200

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м²°C
не более 0,5

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)
армированный пластик

Покрытие пола
транспортная фанера 18 мм

Дополнительное напольное покрытие
GripStar

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление
алюминиевый профиль

Отбортовка
алюминиевый профиль 190 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 полу
-

Обтекатель
-

Освещение фургона
светодиодное

Инструментальный ящик
-

Вид САТ
Изотермический фургон

Элементы крепления на стенах
такелажные рейки

Гидроборт
-

Лесенка на заднем свесе
выдвижная оцинкованная

Закладные для ХОУ
наличие

Прочее
-