

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗОН NEXT 8.7 T

C44R33-1070-26-A68-60-00-900

ВЫГОДА ДО 400 000,00 Р*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Полная масса
8700

 Тип привода
4x2

 Количество мест
1+6

ОПЦИИ

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

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

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	ЯМЗ 534
Объем двигателя, л	Мощность двигателя, л.с.
4.4	169
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
662	евро-5

ПРИВОД

Тип привода
4x2

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
пневматическая система
ABS
ESC
дисковые тормоза всех колес

МАССА

Полная масса, кг
8700

ШИНЫ

Размерность шин
8.25 R20

ОБЩЕЕ

Количество мест	Категория транспортного средства
1+6	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 50/ 50/ 50/ 50/ 80 мм
Вместимость европаллет, ед. 6	Объем, м3 16,8
Внутренние размеры, ДхШхВ, мм 3490x2290x2090	Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм 3600x2400x2200
Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м ² °С не более 0,6	

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 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	