

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗОН NEXT 8.7 T


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


0,00 ₽*


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

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
дизель

Наименование двигателя
ЯМЗ 534

Объем двигателя, куб. см
4.4

Мощность двигателя, л.с.
169

Крутящий момент, Н*м
662

Экологический класс
евро-5

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии
8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал
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
1+6

Категория транспортного средства
N2 - грузовое ТС, полная масса более 3.5 т, но не более 12 т

Категория водительских прав
С

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 3490х2290х2090	Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм 3600х2400х2200
Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м ² °C 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 -	Гидроборт -
Обтекатель -	Лесенка на заднем свесе выдвижная оцинкованная
Освещение фургона	

светодиодное

Закладные для ХОУ
наличие

Инструментальный ящик

Прочее

-

-

Вид САТ

Изотермический фургон