

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1020-26-L41-48-00-159

8 990 000,00 ₽\*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип привода

4x2

Тип топлива

дизель



Полная масса

18000



Количество мест

1+2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Объем двигателя, куб. см

6.7

Крутящий момент, Н\*м

956

Наименование двигателя

Cummins

Мощность двигателя, л.с.

262

Экологический класс

евро-5

#### ПРИВОД

Тип привода

4x2

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
пневматическая система  
ABS  
барабанные тормоза всех колес

## МАССА

Полная масса, кг  
18000

## ОБЩЕЕ

Количество мест  
1+2

Категория транспортного средства  
N3 - грузовое ТС, полная масса более 12 т

## ТРАНСМИССИЯ

КПП  
8МКПП

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия  
3 года или 200 000 км

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## КУЗОВ

Конструкция  
бескаркасный сэндвич

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая  
стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол)  
ЭППС 80/ 65/ 100/ 85/ 130 мм

Вместимость европаллет, ед.  
18

Объем, м3  
45,4

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм  
7435x2470x2470

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм  
7600x2600x2700

Коэффициент теплопередачи фургона, Вт/м<sup>2</sup>°C  
не более 0,45

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 бакелитовая фанера 24 мм
Дополнительное напольное покрытие -	

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Наружное обрамление алюминиевый профиль	Отбортовка оцинкованная сталь 200 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 NIULI NL-QB20/110A
Обтекатель наличие	Лесенка на заднем свесе выдвижная оцинкованная
Освещение фургона светодиодное	Закладные для ХОУ наличие
Инструментальный ящик -	Прочее интегрированное основание
Вид САТ Изотермический фургон	