

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1020-26-L46-19-00-161

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
4800

⚖ Полная масса  
18000

Мощность двигателя  
192

⚙ Тип привода  
4x2

⛽ Тип топлива  
Дизель

👤 Количество мест  
1+2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
4800

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

КПП  
8МКПП

#### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISD6.7

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

6690

Мощность двигателя, кВт.

192

Мощность двигателя, л.с.

262

Крутящий момент, Н\*м

956

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизатор

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

## ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная со спальным местом

Категория транспортного средства

N3 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т

## МАССА

Полная масса, кг

18000

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, с антиблокировочной системой, электронной системой контроля устойчивости (ESC/VSF), тормозные механизмы всех колес – барабанные

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Двускатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км  
3 г. или 200 000 км.

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм  
6800

Внешняя ширина фургона, мм  
2590

Внешняя высота фургона, мм  
2700

Внутренняя длина фургона, мм  
6634

Внутренняя ширина фургона, мм  
2468

Внутренняя высота фургона, мм  
2474

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м<sup>3</sup>  
40,5

Вместимость паллет (1200x800), ед.  
16

## СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм  
Экструдированный пенополистирол 80/60

Толщина передней стенки, мм  
80

Толщина боковых стенок, мм  
60

Толщина крыши, мм  
100

Толщина задней двери, мм  
85

Толщина пола, мм  
100

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /  
Толщина, мм  
Алюминиевый профиль 200 мм

Наугольники  
Анодированный алюминий

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки  
Анодированный алюминий

Отбойники  
Резиновые - 2 ед.

Подкрылки  
Пластиковые

Лесенка  
Имеется

Элементы крепления груза на стенах  
Такелажная рейка с каждой стороны

Элементы крепления груза на полу  
Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель,  
параметры)  
Отсутствует

Боковая защита  
Алюминиевая

Освещение  
Внутреннее освещение светодиодное - 2 шт  
(включение света из кабины)

Передние белые габаритные фонари  
Имеются

Задние красные габаритные фонари  
Имеются

Задний доп. стоп сигнал  
Отсутствует

Другое  
Спойлер. Камера заднего вида. Гидроборт  
CargoClime 1.5 т.

Вид САТ  
Изотермический фургон

## ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)  
Нержавеющая «Дельта», по 2 штанговому  
запору на каждую дверь.

Фиксатор дверей  
Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале  
Имеется, с одной стороны

## ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот  
Жесткий проем задних дверей из нержавеющей  
стали

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 24 мм

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях

4 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют