

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1020-26-L32-55-74-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

4800

💍 Полная масса

18000

Мощность двигателя

192

Т Тип привода

4x2

Тип топлива

Дизель

2 Количество мест

1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

9158 2600

Высота, мм Колесная база, мм

3894 4800

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 8МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISD6.7

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

192

Крутящий момент, Н*м

956

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизатор

ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная со спальным местом

MACCA

Полная масса, кг

18000

Грузоподъемность, кг

9910

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

6690

Мощность двигателя, л.с.

262

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная,с гидравлическими амортизаторами

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

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

Снаряженная масса, кг

8090

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

Ошиновка Двускатная Вид привода

Задний

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 150 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

6800

Внешняя высота фургона, мм

2700

Внутренняя ширина фургона, мм

2460

Внешняя ширина фургона, мм

2600

Внутренняя длина фургона, мм

6620

Внутренняя высота фургона, мм

2460

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,4

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

Вместимость паллет (1200х800), ед.

40

16

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Толщина передней стенки, мм

Экструдированный пенополистирол 80/60

81

Толщина боковых стенок, мм

Толщина крыши, мм

65

101

Толщина задней двери, мм

Толщина пола, мм

Наугольники

86

132

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Алюминий

Алюминиевый профиль 200 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Отбойники Алюминиевый профиль с анодированным

покрытием

Резиновые - роликовые 2 ед.

Элементы крепления груза на полу

Подкрылки

Пластиковые подкрылки с резиновыми

брызговиками

Лесенка Имеется

Боковая защита

Алюминиевая

Освещение

Элементы крепления груза на стенах

Отсутствуют

Такелажная рейка с каждой стороны

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры) Отсутствует

Уплотнители дверей

5-и лепестковый

Внутреннее освещение светодиодная лента - 1

шт (включение света из кузова)

Задние красные габаритные фонари

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Имеются

Другое

Задний доп. стоп сигнал

Спойлер. Закладные для ХОУ. Интегрированное

основание

Отсутствует

Вид САТ

Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной

стойкости

Крепление фургона к раме шасси

Крепление к раме жесткими и упругими

соединениями

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Нержавеющая «PUSH», по 2 штанговому запору

на каждую дверь.

Фиксатор дверей

Имеется, «Г»-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

Напольное покрытие / Толщина, мм

Антискользкий пластик с кварцевой крошкой 2 мм

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

Количество петель на дверях

4 ед на каждой двери