

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

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

8 366 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
4800

⚖ Полная масса
18000

Мощность двигателя
262 / 192

⚙ Тип привода
4x2

⛽ Тип топлива
Дизель

👤 Количество мест
1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
9158

Высота, мм
3894

Ширина, мм
2600

Колесная база, мм
4800

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
8МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
Dongfeng Cummins, ISD270 50

Экологический класс
Евро-5

Тип топлива
Дизель

Объем двигателя, куб. см
6690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
262 / 192

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

Снаряженная масса, кг
8090

Грузоподъемность, кг
9910

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

НАДСТРОЙКИ

Производитель
сторонние доработчики

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм
6800

Внешняя ширина фургона, мм
2600

Внешняя высота фургона, мм
2700

Внутренняя длина фургона, мм
6620

Внутренняя ширина фургона, мм
2460

Внутренняя высота фургона, мм
2460

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт
0,4

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³
40

Кол-во европаллет (1200x800), ед.
16

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм
Экструдированный пенополистирол 80/60

Толщина передней стенки, мм
81

Толщина боковых стенок, мм
65

Толщина крыши, мм
101

Толщина задней двери, мм
86

Толщина пола, мм
132

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

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

Наугольники
Алюминий

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки
Алюминиевый профиль с анодированным
покрытием

Отбойники
Резиновые - роликовые 2 ед.

Подкрылки
Пластиковые подкрылки с резиновыми
брызговиками

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

Уплотнители дверей
5-и лепестковый

Освещение
Внутреннее освещение светодиодная лента - 1
шт (включение света из кузова)

Передние белые габаритные фонари
Имеются

Задние красные габаритные фонари
Имеются

Задний доп. стоп сигнал
Отсутствует

Другое
Спойлер. Закладные для ХОУ. Интегрированное
основание

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

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Антискользящий пластик с кварцевой крошкой 2 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