

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-26-L47-19-00-000

8 132 000,00 ₽

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

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

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 доработки

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

6400

Внешняя ширина фургона, мм

2590

Внешняя высота фургона, мм

2700

Внутренняя длина фургона, мм

6230

Внутренняя ширина фургона, мм

2464

Внутренняя высота фургона, мм

2472

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³

37,9

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

14

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

Подкрылки

Пластиковые

Элементы крепления груза на стенах

Такелажная рейка с каждой стороны

Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)

Отсутствует

Освещение

Внутреннее освещение светодиодное – 2 шт (включение света из кабины)

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Другое

Спойлер. Камера заднего вида

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Нержавеющая «Дельта», по 2 штанговому запору на каждую дверь.

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

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 24 мм

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Отбойники

Резиновые - 2 ед.

Лесенка

Имеется

Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют

Боковая защита

Алюминиевая

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Отсутствует

Вид САТ

Изотермический фургон

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

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