ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1020-26-L46-19-00-000

8 028 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

4800

💍 Полная масса

18000

Мощность двигателя

192

Тип привода

4x2

Тип топлива

Дизель

2 Количество мест

1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

4800

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

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

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

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

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 доработчики

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

6800

Внешняя высота фургона, мм

Внутренняя ширина фургона, мм

2468

Внешняя ширина фургона, мм

2590

Внутренняя длина фургона, мм

Внутренняя высота фургона, мм

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3

40,5

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

Толщина передней стенки, мм

16

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 80/60

Толщина боковых стенок, мм

63

87

Толщина крыши, мм

Толщина пола, мм

103

83

Толщина задней двери, мм

125

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Алюминиевый профиль 200 мм

Наугольники

Анодированный алюминий

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Анодированный алюминий

Подкрылки Ле Пластиковые Им

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

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

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

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

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