ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-26-L41-48-00-158

9 066 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ਨ Полная масса 18000

Мощность двигателя 262 / 192 **Т** Тип привода 4x2

Тип топлива Дизель

Р Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 5750

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП

8МКПП

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

262 / 192

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, с одним 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), тормозные механизмы всех колес барабанные

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

6690

Крутящий момент, Н*м

956

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 Вид привода

Задний

Ошиновка Двускатная

4x2

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 Внешняя ширина фургона, мм

7600 2600

Внешняя высота фургона, мм Внутренняя длина фургона, мм

2700 7435

Внутренняя ширина фургона, мм Внутренняя высота фургона, мм

2470 2470

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3 Кол-во европаллет (1200х800), ед.

42 19.1296354166667

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм Толщина передней стенки, мм

Экструдированный пенополистирол 80/60 80

Толщина боковых стенок, мм Толщина крыши, мм

65 100

Толщина задней двери, мм Толщина пола, мм

85 130

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Оцинкованный уголок 200 мм

Наугольники **Алюминий**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Алюминий

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

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)

Оцинкованная «PUSH», по одному 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 оцинкованной стали

Подкрылки

Пластиковые

Элементы крепления груза на стенах

Такелажная рейка с каждой стороны

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Отсутствует

Освещение

Внутреннее освещение светодиодное - 3 шт

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Другое

Спойлер. Закладные для ХОУ. Интегрированное

основание. Гидроборт DIMT DLC11.,грузоподъёмность 2т

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

Напольное покрытие / Толщина, мм

Бакелитовая фанера 24 мм с противоскользящей сеткой

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