

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-26-L41-48-00-159

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

А Полная масса 18000

Мощность двигателя 192 **Т**ип привода 4x2

Тип топлива Дизель

R Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 5750

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

8МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

192

Крутящий момент, Н*м

956

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

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

7600

Внешняя высота фургона, мм

Внутренняя ширина фургона, мм

2470

Внешняя ширина фургона, мм

2600

Внутренняя длина фургона, мм

Внутренняя высота фургона, мм

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200х800), ед.

18

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 80/60

Толщина боковых стенок, мм

65

85

Толщина задней двери, мм

Толщина передней стенки, мм

80

Толщина крыши, мм

100

Толщина пола, мм

130

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Оцинкованный уголок 200 мм

Наугольники Алюминий

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 Залицовочные уголки
 Подкрылки

 Алюминий
 Пластиковые

 Лесенка
 Элементы крепления груза на стенах

 Имеется
 Такелажная рейка с каждой стороны

Элементы крепления груза на полу Холодильное оборудование (марка, модель,

Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют

Боковая защита Освещение

Алюминиевая Внутреннее освещение светодиодное - 3 шт

Передние белые габаритные фонари Задние красные габаритные фонари

Имеются Имеются

Другое Задний доп. стоп сигнал **Спойле**

Отсутствует Спойлер. Закладные для ХОУ. Интегрированное основание. Гидроборт алюминиевый NIULI NL-

QB20/110A. Грузоподъемность 2т

Вид САТ

Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова) Крепление фургона к раме шасси

Подрамник повышенной коррозионной Крепление к раме жесткими и упругими

стойкости 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

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