

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1020-26-L39-48-00-159

8 751 000,00 ₽

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

Cummins ISD6.7

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

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3 г. или 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

6300

Внешняя ширина фургона, мм

2600

Внешняя высота фургона, мм

2700

Внутренняя длина фургона, мм

6135

Внутренняя ширина фургона, мм

2470

Внутренняя высота фургона, мм

2470

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³

35

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

15,78484375

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 80/60

Толщина передней стенки, мм

80

Толщина боковых стенок, мм

65

Толщина крыши, мм

100

Толщина задней двери, мм

85

Толщина пола, мм

130

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /
Толщина, мм

Оцинкованный уголок 200 мм

Наугольники

Алюминий

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Алюминий

Подкрылки

Пластиковые

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

Освещение

Внутреннее освещение светодиодное - 3 шт

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Отсутствует

Другое

Спойлер. Закладные для ХОУ. Интегрированное
основание. Гидроборт алюминиевый NIULI NL-
QB20/110A. Грузоподъемность 2т

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

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
противоскользкой 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