# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-26-L33-55-74-000

8 500 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

5750

💍 Полная масса

18000

Мощность двигателя

262 / 192

**Т** Тип привода 4x2

Тип топлива Дизель

8 Количество мест

1+2

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

9868 2600

Высота, мм Колесная база, мм

3894 5750

# ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 8МКПП

#### **ДВИГАТЕЛЬ**

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

Грузоподъемность, кг

9650

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

Снаряженная масса, кг

8350

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

# ПРИВОД

Тип привода

4х2

Ошиновка Двускатная

# СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

3 г. или 150 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

#### РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

7500

Внешняя высота фургона, мм

2700

Внутренняя ширина фургона, мм

2460

Внешняя ширина фургона, мм

2600

Вид привода

Задний

Внутренняя длина фургона, мм

7310

Внутренняя высота фургона, мм

2460

#### ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФУРГОНА

Коэффициент теплопроводности кузова, кВт

0,4

#### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

44

18

# СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм

Экструдированный пенополистирол 80/60

Толщина боковых стенок, мм

65

86

Толщина задней двери, мм

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Алюминиевый профиль 200 мм

Наугольники **А**люминий

132

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль с анодированным

покрытием

Подкрылки

Пластиковые подкрылки с резиновыми

брызговиками

Элементы крепления груза на стенах

Такелажная рейка с каждой стороны

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Отсутствует

Уплотнители дверей

5-и лепестковый

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Отсутствует

Вид САТ

Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной

стойкости

Отбойники

Резиновые - роликовые 2 ед.

Толщина передней стенки, мм

Толщина крыши, мм

Толщина пола, мм

Лесенка

Имеется

Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют

Боковая защита

Алюминиевая

Освещение

Внутреннее освещение светодиодная лента - 1

шт (включение света из кузова)

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Другое

Спойлер. Закладные для ХОУ. Интегрированное

основание

Крепление фургона к раме шасси

Крепление к раме жесткими и упругими

соединениями

#### ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

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

Фиксатор дверей

Имеется, «Г»-образный оцинкованный

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

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Антискользкий пластик с кварцевой крошкой 2 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