

## ОПАСНЫЙ ГРУЗ ДОПОГ ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-45-H99-77-00-000

0,00 ₽\*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода  
4x2

Тип топлива  
дизель

Полная масса  
18000

Количество мест  
1+2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
дизель

Наименование двигателя  
Cummins

Объем двигателя, куб. см  
6.7

Мощность двигателя, л.с.  
262

Крутящий момент, Н\*м  
956

Экологический класс  
евро-5

### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии  
3 года без ограничения пробега

Межсервисный интервал  
20000 км

Гарантия  
3 года без ограничения пробега

## **ПРИВОД**

Тип привода

4x2

## **ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**

Основной тормоз

пневматическая система

ABS

барабанные тормоза всех колес

## **МАССА**

Полная масса, кг

18000

## **ОБЩЕЕ**

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N3 - грузовое ТС, полная масса более 12 т

Категория водительских прав

C1

## **ТРАНСМИССИЯ**

КПП

8МКПП

## **НАДСТРОЙКИ**

Производитель

сторонние доработчики

## **ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ**

Класс опасности

1

## **КУЗОВ**

Конструкция

каркасная

Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая  
стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол)

Минеральная вата 50 мм

Вместимость европаллет, ед.

Объем, м<sup>3</sup>

44,3

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм  
7700x2450x2350

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм  
7800x2550x2500

## ПАНЕЛИ

Внешняя обшивка (стенки боковые и передняя/  
потолок/ пол)  
плакированный металл

Внешняя обшивка (задние двери)  
плакированный металл

Внутренняя обшивка (стенки боковые и передняя/  
потолок/ задние двери)  
фанера

Покрытие пола  
транспортная фанера 24 мм

Дополнительное напольное покрытие

-

## ТРЕБОВАНИЯ ДОПОГ

Устройство ограничения скорости  
наличие, до 90 км/ч

Тахограф ADR  
наличие

Система мониторинга транспорта  
наличие

Система видеонаблюдения  
наличие

Специальные световые сигналы  
маячки оранжевые, 2 ед

Напряжение в системе электрооборудования (п  
9.2.2.7)  
24В

Обесточивание электрических цепей в кабине (п  
9.2.2.8)  
наличие

Двигатель внутреннего сгорания (п 9.2.4.3)  
топливные баки и баллоны для подачи топлива  
в двигатель на транспортном средстве

Внешние источники тепла (п 9.3.6)  
конструкция СВОГ не представляет опасности  
для груза

Материалы, используемые в конструкции кузовов  
(п 9.3.1)  
соответствие

Электрооборудование (п 9.3.7)  
соответствие

Система пожаротушения ДВС  
наличие

Огнетушители  
наличие

Сумка ADR  
наличие

Противооткатные упоры  
наличие

Заземление  
Металлическая заземляющая цепочка со  
штырем

Складная лопатка  
наличие

Ящик для песка  
наличие

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Несанкционированное открытие дверей фургона  
звуковая и световая сигнализация, выведенные  
в кабину водителя

Электропроводка освещения фургона

Автоматическая система пожаротушения фургона

наличие

Замки дверей  
Замок - рейка для блокировки дверей фургона  
из высокопрочной стали с двумя ключами,  
фиксирующие стойки дверей

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рамки под предупреждающие таблички  
наличие

Материал заднего портала  
оцинкованная сталь

Элементы крепления на стенах

Элементы крепления на полу

-  
Обтекатель

-  
Лесенка на заднем свесе  
выдвижная оцинкованная

Освещение фургона  
наличие

Инструментальный ящик

Вид САТ

-

Опасный груз ДОПОГ