

ОПАСНЫЙ ГРУЗ ДОПОГ ВАЛДАЙ 18

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

0,00 Р*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода
4x2

Тип топлива
дизель

Полная масса
18000

Количество мест
1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИВОД

Тип привода
4x2

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
дизель

Объем двигателя, куб. см
6690

Крутящий момент, Н*м
956

Наименование двигателя
Cummins ISB6.7

Мощность двигателя, л.с.
262

Экологический класс
евро-5

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

МАССА

Полная масса, кг

18000

ОБЩЕЕ

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N3 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т

Категория водительских прав

C1

ТРАНСМИССИЯ

КПП

8МКПП

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

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.
19

Объем, м3
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

Система мониторинга транспорта
наличие

Специальные световые сигналы
маячки оранжевые, 2 ед

Обесточивание электрических цепей в кабине (п 9.2.2.8)
наличие

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

Электрооборудование (п 9.3.7)
соответствие

Огнетушители
наличие

Противооткатные упоры
наличие

Складная лопатка
наличие

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Автоматическая система пожаротушения фургона
наличие

Тахограф ADR
наличие

Система видеонаблюдения
наличие

Напряжение в системе электрооборудования (п 9.2.2.7)
24В

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

Материалы, используемые в конструкции кузовов
(п 9.3.1)
соответствие

Система пожаротушения ДВС
наличие

Сумка ADR
наличие

Заземление
Металлическая заземляющая цепочка со
штырем

Ящик для песка
наличие

Электропроводка освещения фургона
Плафоны с изоляцией электропроводки

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рамки под предупреждающие таблички
наличие

Элементы крепления на стенах

-

Обтекатель

-

Освещение фургона
наличие

Вид САТ

Опасный груз ДОПОГ

Материал заднего портала
оцинкованная сталь

Элементы крепления на полу

-

Лесенка на заднем свесе
выдвижная оцинкованная

Инструментальный ящик

-