

ОПАСНЫЙ ГРУЗ ДОПОГ ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-45-H98-77-00-000

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

ESC/VSF

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, м³

36,3

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм
6300x2450x2350

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм
6400x2550x2500

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
Плафоны с изоляцией электропроводки

Автоматическая система пожаротушения фургона

наличие

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