

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

ПРИВОД

Тип привода

4x2

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Объем двигателя, куб. см

6690

Мощность двигателя, л.с.

262

Крутящий момент, Н*м

956

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 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. 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 ДО ПОГ

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	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	