

ОПАСНЫЙ ГРУЗ ДОПОГ ВАЛДАЙ 18

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

0,00 ₪*



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип привода
4x2

Тип топлива
дизель

 Полная масса
18000

 Количество мест
1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Описание

задняя пневматическая подвеска
пневмосиденье водителя
КОМ от КПП
топливный бак 450л
лизнованный головной свет

МАССА

Полная масса, кг
18000

ШИНЫ

Размерность шин
295/80 R22.5

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
пневматическая система
ABS
ESC/VSF
барабанные тормоза всех колес

ОБЩЕЕ

Количество мест
1+2

Категория транспортного средства
N3 - грузовое ТС, полная масса более 12 т

Категория водительских прав
C1

ПРИВОД

Тип привода
4x2

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии
3 года без ограничения пробега

Межсервисный интервал
20000 км

Гарантия
3 года без ограничения пробега

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

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

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	