


## ОПАСНЫЙ ГРУЗ ДОПОГ ВАЛДАЙ 18

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


**ВЫГОДА ДО 300 000,00 Р\***




## 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  
3 года без ограничения пробега

Гарантия от сквозной коррозии  
3 года без ограничения пробега

Межсервисный интервал  
20000 км

## 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<br>наличие                         |
| Огнетушители<br>наличие          | Сумка ADR<br>наличие   |
| Противооткатные упоры<br>наличие | Заземление<br>Металлическая заземляющая цепочка со<br>штырем |
| Складная лопатка<br>наличие      | Ящик для песка<br>наличие                                    |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

|  |   |
|--|---|
| Несанкционированное открытие дверей фургона<br>звуковая и световая сигнализация, выведенные<br>в кабину водителя | Электропроводка освещения фургона<br>Плафоны с изоляцией электропроводки  |
| Автоматическая система пожаротушения фургона<br>наличие  | Замки дверей<br>Замок - рейка для блокировки дверей фургона<br>из высокопрочной стали с двумя ключами,<br>фиксирующие стойки дверей |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|   |   |
|---|---|
| Рамки под предупреждающие таблички<br>наличие | Материал заднего портала<br>оцинкованная сталь    |
| Элементы крепления на стенах<br>-             | Элементы крепления на полу<br>-                   |
| Обтекатель<br>-                               | Лесенка на заднем свесе<br>выдвижная оцинкованная |
| Освещение фургона<br>наличие                  | Инструментальный ящик<br>-                        |
| Вид САТ<br>Опасный груз ДОПОГ                 |   |