

## ОПАСНЫЙ ГРУЗ ДОПОГ ВАЛДАЙ 45

FB2R13-0020-45-F82-48-00-000

8 672 000,00 ₽\* 8 872 000,00 ₽

цена с учетом выгоды

Доступные цвета: Белый (1 слой); Серый (1 слой);



## АКЦИИ

Фирменный лизинг. Валдай - 200000 ₽

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип привода  
4x2

 Полная масса  
18000

Тип топлива  
дизель

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
дизель

Наименование двигателя  
Cummins

Объем двигателя, куб. см  
12

Мощность двигателя, л.с.  
471

Крутящий момент, Н\*м  
2193

Экологический класс  
евро-5

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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

## МАССА

Полная масса, кг  
18000

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Межсервисный интервал  
60000 км

Гарантия  
3 года или 200 000 км

## ТРАНСМИССИЯ

КПП  
12РКПП

## ОБЩЕЕ

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

Категория водительских прав  
С

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработчики

## ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ

Класс опасности  
1-9

## КУЗОВ

Конструкция

-	Утеплитель и толщина (передняя стенка/ боковая стенка/ крыша/ задняя дверь/ пол)
Вместимость европаллет, ед.	Объем, м3
Внутренние размеры, ДхШхВ, мм	Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм
<b>ПАНЕЛИ</b>	
Внешняя обшивка (стенки боковые и передняя/ потолок/ пол)	Внешняя обшивка (задние двери)
Внутренняя обшивка (стенки боковые и передняя/ Покрытие пола потолок/ задние двери)	
Дополнительное напольное покрытие	
<b>ТРЕБОВАНИЯ ДОПОГ</b>	
Устройство ограничения скорости наличие, до 90 км/ч	Тахограф ADR наличие
Система мониторинга транспорта Глонасс/GPS, АСН - аппаратура спутниковой навигации	Система видеонаблюдения 5 канальная с 4 камерами и монитором, в кабине водителя. Записывающее устройство на жесткий диск или SSD карту, без возможности корректировки видео
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)
Электрооборудование (п 9.3.7) соответствие	Система пожаротушения ДВС наличие
Огнетушители наличие	Сумка ADR наличие
Противооткатные упоры	

наличие

Заземление

Складная лопатка

Ящик для песка

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Несанкционированное открытие дверей фургона Электропроводка освещения фургона

Автоматическая система пожаротушения фургона Замки дверей

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рамки под предупреждающие таблички

Материал заднего портала

наличие

Элементы крепления на стенах

Элементы крепления на полу

Обтекатель

Лесенка на заднем свесе

Освещение фургона

Инструментальный ящик

Вид САТ

Опасный груз ДОПОГ

\* Скидка при приобретении в лизинг в рамках Фирменной лизинговой программы. Программа действует до 31.03.2026г. или до исчерпания бюджета на её проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в Дилерских центрах или у торговых представителей АО "Платформа А".