

ОПАСНЫЙ ГРУЗ ДОПОГ ВАЛДАЙ 45

FB2R13-0040-45-F82-48-00-000

8 672 000,00 ₽* 8 872 000,00 ₽

цена с учетом выгоды

Доступные цвета: Белый (1 слой);



АКЦИИ

Фирменный лизинг. Валдай - 200000 ₽

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип привода
4x2

 Полная масса
18000

Тип топлива
дизель

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива Наименование двигателя
дизель Cummins

Объем двигателя, куб. см Мощность двигателя, л.с.
12 471

Крутящий момент, Н*м Экологический класс
2193 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

Н3 - 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

ПАНЕЛИ

Внешняя обшивка (стенки боковые и передняя/
потолок/ пол)

Внешняя обшивка (задние двери)

Внутренняя обшивка (стенки боковые и передняя/
потолок/ задние двери)

Покрытие пола

Дополнительное напольное покрытие

ТРЕБОВАНИЯ ДОПОГ

Устройство ограничения скорости наличие, до 90 км/ч	Тахограф ADR наличие
Система мониторинга транспорта Глонасс/GPS, ACH – аппаратура спутниковой навигации	Система видеонаблюдения 6 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
наличие

Материал заднего портала

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". .