

ОПАСНЫЙ ГРУЗ ДОПОГ ВАЛДАЙ 45

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


8 672 000,00 Р* ~~8 872 000,00 Р~~

цена с учетом выгоды


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




АКЦИИ

 Фирменный лизинг. Валдай - 200000 Р

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

C

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

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, 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 коррективки 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".