

## СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ ВАЛДАЙ

45

FB2R13-00040

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

3600

.FILLER CAP

Дизель

Мощность двигателя

471 / 346

WEIGHT

18000

☒ Тип привода

4x2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6055

Ширина, мм

2490

Высота, мм

3900

Колесная база, мм

3600

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

роботизированная

Число передач

12

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя	Экологический класс
Cummins ISG12	Евро-5
Тип топлива	Объем двигателя, куб. см
Дизель	11800
Мощность двигателя, л.с. / кВт.	Крутящий момент, Н*м
471 / 346	2193

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Задняя подвеска
зависимая, рессорная, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, пневматическая, на четырех пневмоэлементах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин
315/70R22.5

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение  
устройство вызова экстренных оперативных служб;

Кабина (Кузов)  
цельнометаллическая, двухдверная,  
двухместная, с двумя спальными местами

Категория водительских прав  
C

## МАССА

Полная масса, кг	Снаряженная масса, кг
18000	8040

Грузоподъемность, кг  
9960

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

## Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю ось, с антиблокировочной системой (ABS), с системой контроля курсовой устойчивости (ESC/VSF), тормозные механизмы всех колес – дисковые

## Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы перед передним колесом; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя

В кабине, на боковине правой двери кабины

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя справа

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем