

## СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ ВАЛДАЙ 45

FB2R13-00020

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3600

Мощность двигателя  
471 / 346

⌚ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

📏 Полная масса  
18000

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
6055

Высота, мм  
3900

Колея передних колес, мм  
2021

Ширина, мм  
2490

Колесная база, мм  
3600

Колея задних колес, мм  
1804

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
роботизированная

Число передач  
12

Сцепление  
Сухое, однодисковое

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
Cummins ISG12

Экологический класс  
Евро-5

Описание двигателя  
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия,  
с турбонаддувом

Тип топлива  
Дизель

Подача топлива  
непосредственный впрыск топлива с общей  
рампой

Степень сжатия  
17.0

Объем двигателя, куб. см  
11800

Количество цилиндров и их расположение  
6, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
471 / 346

Крутящий момент, Н\*м  
2193

Блок управления двигателем  
Continental, CM2880

## ПОДВЕСКА

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

Задняя подвеска  
зависимая, пневматическая, на четырех  
пневмоэлементах, с гидравлическими  
телескопическими амортизаторами, со  
стабилизатором поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин  
315/70R22.5

Скоростная категория шин  
L (120 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
154/150

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение  
устройство вызова экстренных оперативных служб;

Загрузочное пространство  
Седельно-цепное устройство

Категория транспортного средства  
N3 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т

Компоновка  
кабина над двигателем

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

Категория водительских прав  
С

## МАССА

Полная масса, кг  
18000

Грузоподъемность, кг  
9960

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
13000

Снаряженная масса, кг  
8040

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
7000

## 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

Ошиновка  
Двускатная

Вид привода  
Задний

## 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

## **ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА**

Система выпуска и нейтрализации газов  
один глушитель со встроенной системой  
нейтрализации отработавших газов и системой  
селективной каталитической очистки (SCR)

## **РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Рулевой механизм  
С гидроусилителем