

## СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ ВАЛДАЙ 45

FB2R13-00020

8 100 000,00 ₽

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

Ширина, мм  
2490

Колесная база, мм  
3600

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
роботизированная

Число передач  
12

#### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISG12

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

11800

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

471 / 346

Крутящий момент, Н\*м

2193

## 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

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Загрузочное пространство

Седельно-цепное устройство

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с двумя спальными местами

Категория транспортного средства

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

Категория водительских прав

C

## МАССА

Полная масса, кг

18000

Снаряженная масса, кг

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