

СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ ВАЛДАЙ 45

FB2R13-20

8 100 000,00 ₽

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3600📏 Полная масса
18000Мощность двигателя
471 / 346🚗 Тип привода
4x2Тип топлива
Дизель

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
6055Высота, мм
3900Ширина, мм
2490Колесная база, мм
3600

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
роботизированнаяКПП
12РКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISG12E5

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

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3 г. или 150 000 км.