

СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ ВАЛДАЙ 45

FB2R13-00020

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Серый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

3600

Мощность двигателя

471 / 346

Т Тип привода

4x2

Тип топлива
Дизель

^ Полная масса 18000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6055 2490

Высота, мм Колесная база, мм

3900 3600

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач Число передач

12

роботизированная

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISG12

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

471 / 346

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

11800

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;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с двумя спальными местами Загрузочное пространство Седельно-сцепное устройство

Категория транспортного средства

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

Категория водительских прав

С

MACCA

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

Ошиновка

Двускатная

Вид привода

Задний

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы перед передним колесом; На табличке изготовителя

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя справа Места расположения таблички изготовителя В кабине, на боковине правой двери кабины

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем