

Тяжелый Траншеекопатель RT115 Quad Ditch Witch

Одного взгляда на траншеекопатель RT115 Quad достаточно, чтобы убедиться в эффективности этой машины в экстремальных условиях. Уникальный протектор его гусениц «шеvron» позволяет избежать налипания лишней грязи и обеспечивает высокую степень сцепления RT115 Quad даже с влажной или неровной почвой. Дорожный просвет 394 мм является лучшим в своем классе. Сверхпрочное укрепленное шасси обеспечивает максимальную долговечность и износостойкость.



Тех. характеристики

Габариты

Угол въезда	34°
Высота	2.97 м
Длина от переднего края до задней опоры	3.25 м
Транспортная длина	4.06 м
Колёсная база (расстояние между передней и задней осями)	1.85 м
Ширина между гусеницами/колесами	2.26 м
Колея	1.8 м

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Рабочие характеристики

Максимальные скорости:

вперед

низкая/низкая	3.4 км/ч
высокая/низкая	6.4 км,ч
высокая/высокая	11.6 км/ч

назад

низкая/низкая	3.4 км/ч
высокая/низкая	6.4 км,ч
высокая/высокая	6.8 км/ч

Диаметр разворота от стены до стены (с установленным отвалом):

только с передней управляемой осью	12 м
с обеими управляемыми осями	8.2 м

Вес

Вес базовой единицы	6913 кг
Максимально допустимый вес	10 340 кг
Передний противовес	950 кг
Дорожный просвет	394 мм

Отвал

Ширина лезвия	2.03 м
Высота лезвия	430 мм
Макс. высота подъёма лезвия над землёй	660 мм
Макс. опускание ниже уровня земли	254 мм
Макс. угол поворота влево/ вправо	30°
Макс. угол поворота в вертикальной плоскости	24°

Двигатель

Модель	John Deere 4045HF285
Тип	дизель
Охлаждение	жидкость
Впрыск	прямой
Турбонаддув	
Количество цилиндров	4

Рабочий объем цилиндра	275 дюймов ³
Диаметр цилиндра	106 мм
Ход поршня	127 мм
Мощность на валу	86 кВт
Фактическая мощность	77 кВт
Скорость	2400 об/мин
Угол наклона оси двигателя, max	
по горизонтали	30°
по вертикали	30°
Соответствие стандартам выбросов	EU Stage IIIa

Трансмиссия

Привод передвижения по земле	гидростатический, с плавной регулировкой от нуля до максимума
Мосты	планетарные передачи в переднем и заднем мостах, задний поворотный
Рабочий тормоз	гидростатический
Стояночный тормоз	дисковый, ручной
Шины	450 x 86 x 42, резиновые, с рисунком шеврон

Гидравлическая система

Производительность насоса привода передвижения (при 2500 об/мин)	195 л/мин
Максимальное давление в контуре привода (при 2500 об/мин)	427.5 бар
Производительность насоса навесного оборудования (при 2500 об/мин)	195 л/мин
Максимальное давление в контуре навесного оборудования	427.5 бар
Производительность вспомогательного насоса	56.6 л/мин
Давление в контуре вспомогательного насоса	227.5 бар

Объёмы жидкостей

Топливный бак	144 л
Моторное масло	15 л
Гидравлический резервуар	76 л
Гидравлическая система	95 л

Система охлаждения

16.8 л

Батарея

Группа

65

Резервная мощность

165 мин

При температуре -18° С = 875 А

Особенности

- Сверхпрочное шасси обеспечивает долговечность и длительный срок эксплуатации.
- Двигатель John Deere® мощностью 115 л.с., с надежной гидростатической трансмиссией.
- Выбор навесного оборудования включает: цепной траншеекопатель, плуг, комбинированную навеску (плуг и цепной траншеекопатель) или фрезу для тяжелых грунтов в качестве задней навески, а также отвал, ковшовый экскаватор или гидравлический держатель катушки в качестве передней.
- Навесной плуг имеет усиленную раму способную работать в тяжелых условиях.
- Дорожный просвет высотой 394 мм повышает проходимость RT115 Quad на неровной поверхности и сложных условиях.
- Стандартный механизм наклона рамы позволяет прокапывать вертикальные траншеи на неровной поверхности.
- Надежное управление, четкий радиус поворота, улучшенная маневренность и гибкость в работе.
- Минимально усилие на рычаге за счет насоса с электронным управлением, позволяет максимально точно дозировать мощность в нужный момент.
- Круиз-контроль входит в стандартную комплектацию.
- Эргономичное кресло оператора, поворачивающееся на 90°.
- Эксклюзивный рисунок протектора гусениц обеспечивает максимальное сцепление при влажных условиях почвы и на склонах.
- Специально разработанный гусеничный трак весом 680.4 кг каждая (включая сами гусеницы) имеет более низкий центр тяжести, что обеспечивает дополнительную стабильность и тягу.
- Трансмиссия RT115 Quad имеет три скорости с функцией переключения скорости «на ходу», обеспечивая максимальную производительность в любых грунтовых условиях.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93