



## Райдер Husqvarna R 316TX

Компактный, высокопроизводительный и многофункциональный райдер (газонокосилка с сиденьем) с мощным двигателем V-twin и набором режущих дек, приобретаемых отдельно, как аксессуары, системой мульчирования BioClip® и выбросом травы назад. Оборудован интуитивно-понятным дисплеем и передними LED фарами.



### Цифровой дисплей

Интуитивно понятный информационный цифровой дисплей взаимодействует с пользователем при помощи визуальных символов и предупреждающих звуков, помогает в эксплуатации и предоставляет информацию о статусе работы систем техники в режиме реального времени.



### Расположенная впереди режущая дека

Расположенная впереди режущая дека может стричь траву в угловых участках газона, в областях под кустами, под садовыми скамейками и т.п.

### Шарнирная система рулевого управления

Уникальная шарнирная система рулевого управления обеспечивает поворот задней пары колес. Это гарантирует превосходную маневренность и минимальный радиус поворота.



### Режущие деки Combi различных размеров

Райдер поставляется без режущей деки и может быть оснащен декой Combi (допускающей как режим мульчирования BioClip®, так и кошение с выбросом назад) с шириной кошения 94, 103 либо 112 см.



## ОСОБЕННОСТИ

- Минимальный диаметр участка, необрабатываемый при полном развороте машины
- Режущая дека расположена впереди для оптимального доступа к участкам, требующим обработки.
- Цифровой дисплей
- Опциональная комбинированная режущая дека (94, 103 или 112 см)
- Двойные светодиодные фары
- Сервисное положение режущей деки облегчает очистку и обслуживание.
- Удобное размещение оператора
- Рулевое колесо регулируется по высоте
- Максимальная универсальность благодаря раме, позволяющей подсоединять навесное оборудование
- Внешняя крышка бензобака для легкой заправки
- Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением
- Легкодоступные органы управления
- Автоматическое управление ножами
- Счетчик моточасов с напоминанием о сервисном обслуживании
- Легкодоступный рычаг регулировки высоты кошения
- Режим BioClip® для часто обрабатываемых газонов
- Режим выброса скошенной травы назад для редко обрабатываемых территорий
- Колеса одинакового размера для комфортного движения
- Двигатель расположен позади оператора для лучшего обзора
- Плавающая режущая дека для снижения риска повреждения газона.
- Поворотная задняя ось обеспечивает максимальную тягу сцепления
- Откидной капот упрощает сервисное обслуживание
- Прозрачное окно топливного бака позволяет легко проверить уровень топлива
- Свободно ориентирующиеся колеса режущей деки
- Электрическая розетка 12В
- Легкодоступный багажник для хранения вещей
- Подстаканник
- Широкий ассортимент режущих дек и навесного оборудования позволяет осуществлять всесезонную эксплуатацию агрегата.
- С умным приложением Husqvarna Connect, у Вас появится доступ к полезным советам, инструкциям и рекомендациям, в том числе и по запасным частям. Если у Вас есть, к примеру, подсоединенное Bluetooth оборудование, приложение предоставит Вам дополнительную информацию, например, время работы, уровень заряда, а также необходимое эксплуатационное и сервисное обслуживание. Приложение доступно бесплатно в App Store и Google Play.

### Технические характеристики

#### АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

Емкость аккумулятора	24 А·ч
Производитель аккумулятора	Global
Вес упаковки батарей	7,2 кг
Тип батареи	Свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора	12 В
количество батарей в блоке	1 шт.

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Номинальная мощность	9,6 кВт
----------------------	---------

#### РАЗМЕРЫ

Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	310000 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	238000 г
Габаритная высота машины	115 см
Габаритная длина машины	202 см
Габаритная ширина машины	89 см
Количество положений высоты кошения	10
Клиренс	105 мм
Gross weight towed	125 кг
Размер передних шин	170/60-8
Размер задних шин	170/60-8
Масса	238 кг
Колёсная база	88,7 см

#### ДВИГАТЕЛЬ

Рабочий объем двигателя	603 см <sup>3</sup>
Цилиндры	2
Электрический запуск	Опционально
Система охлаждения двигателя	Воздушное
Тип смазки двигателя	Под постоянным давлением
Модель двигателя	Серия FS V-Twin
Производитель двигателя	Kawasaki
Модель двигателя	FS481V
Свеча зажигания	NGK BPR4ES

#### ОБОРУДОВАНИЕ

Электрическая розетка 12 В	Опционально
Тип воздушного фильтра	Двойной
Система полного привода (AWD)	Нет
Муфта включения ножа	Автоматический
Подстаканник	Опционально
Трансмиссия	С педальным управлением

<b>Технические характеристики</b>	
Принцип движения	Задний привод
Складывающееся сиденье	Опционально
Тип рамной конструкции	Vox frame
Счетчик моточасов	Цифровой с запрограммированными интервалами между обслуживаниями
Производитель сиденья	SEAT
Подвеска сиденья	Опционально
Сервисное положение режущей деки	Опционально
Technical Platform	R 300-series
Колёсная база	88.7 см
<b>СМАЗКА</b>	
Тип смазки двигателя	Под постоянным давлением
Расход топлива (г/кВт)	349 г/кВт·ч
Объем топливного бака	12 л
Объем масляного бака	1.7 л
Масляный фильтр	Да
Тип масла	SAE10-W30
Тип топлива	Бензин
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	41 g
Paper	3344 г
Paper + Cardboard total	3344 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	142 g
Plastic total	142 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>УПАКОВКА</b>	
Вес брутто упаковки	72 кг
Высота упаковки	1330 мм
Длина упаковки	2310 мм
Объем упаковки	3440.98 дм <sup>3</sup>
Ширина упаковки	1120 мм
Количество товаров в упаковке	1
<b>ДАнные о выбросах ЕС</b>	
Выбросы выхлопных газов (CO2 EU V)	851 г/кВт·ч
<b>УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА</b>	
Уровень шума	98 дБ(А)
Измерение уровня шума	97 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	83 дБ(А)
<b>ВИБРАЦИЯ</b>	
Вибрации на сиденье	0.7 м/с <sup>2</sup>
Вибрации на рулевом колесе	2.5 м/с <sup>2</sup>