



## Райдер Husqvarna R 420TsX AWD

Компактный, высокопроизводительный полноприводный райдер (газонокосилка с сиденьем) с мощным двигателем Kawasaki V-twin и усилителем руля, который легко справляется с большими, холмистыми и труднодоступными площадями. Уникальная рама для дополнительных аксессуаров XChange позволяет легко производить их замену без использования инструментов. Оборудованный светодиодными LED фарами, запуском с помощью ключа, регулируемым рулевым колесом и удобной полкой для вещей, Husqvarna R 420TsX AWD это отличный выбор для владельцев домов, спортивных объектов и отелей с большими площадями, требующими обслуживания круглый год. Поставляется без режущей деки.



### XChange

Уникальное быстрое соединение позволяет быстро и легко менять навесное оборудование без использования инструментов. Вы будете готовы к новым задачам буквально через минуту!



### Двигатель Kawasaki серии FS

Двигатель Kawasaki V-twin с верхним расположением клапанов, системой смазки под давлением и внешним масляным фильтром. Высокие значения мощности и крутящего момента, отличная топливная экономичность и уменьшенные выбросы.

### Система полного привода (AWD)

Система полного привода (AWD) создает хорошую тягу на неровных, влажных и скользких поверхностях и склонах, автоматически регулируя её на всех колесах с учетом ситуации и состояния поверхности. Литой, из ковкого чугуна задний мост повышает долговечность конструкции.



### Усилитель рулевого управления

Делает рулевое управление легким и комфортным.



## ОСОБЕННОСТИ

- Система привода на все четыре колеса (AWD) для надежного движения по любой поверхности
- Двигатель Kawasaki серии FS
- Быстрая и легкая безинструментальная замена навесного оборудования буквально за минуту
- Усилитель рулевого управления
- Цифровой дисплей
- Двойные светодиодные фары
- Режим BioClip® для часто обрабатываемых газонов
- Широкий ассортимент режущих дек и навесного оборудования позволяет осуществлять всесезонную эксплуатацию агрегата.
- Сервисное положение режущей деки
- Функция запуска «Turn key»
- Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением
- Свободно ориентирующиеся колеса режущей деки
- Поворотная задняя ось обеспечивает максимальную тягу сцепления
- Регулируемое сиденье, регулируется в рабочем положении
- Все рычаги управления расположены на одной панели
- Рулевое колесо регулируется по высоте
- Рулевое колесо с рукояткой
- Полка для вещей
- Гидравлическая система с жидкостным охлаждением
- Электрическая розетка 12В
- Плавающая режущая дека для снижения риска повреждения газона.
- Удобные сиденья "Премиум" с высокой спинкой
- Повышенная производительность благодаря системе гидравлического подъема оборудования
- Легкодоступный рычаг регулировки высоты кошения
- Удобное размещение оператора
- Легкодоступные органы управления
- Двигатель расположен позади оператора для лучшего обзора
- Колеса одинакового размера для комфортного движения
- Режущая дека расположена впереди для оптимального доступа к участкам, требующим обработки.
- Designed to deliver a cutting result in top-class, offering two cutting methods in one deck; mulching or rear discharge (mulch plug removed).
- 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 кг
Тип батареи	Свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора	12 В
количество батарей в блоке	1 шт.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Номинальная мощность	14 кВт
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	385000 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	316000 г
Габаритная высота машины	117,8 см
Габаритная длина машины	206,6 см
Габаритная ширина машины	96,4 см
Количество положений высоты кошения	7
Клиренс	110 мм
Gross weight towed	150 кг
Размер передних шин	200/65–8
Размер задних шин	200/65–8
Масса	316 кг
Масса (без режущего оборудования)	316 кг
Колёсная база	95,8 см
ДВИГАТЕЛЬ	
Рабочий объем двигателя	726 см <sup>3</sup>
Цилиндры	2
Электрический запуск	Опционально
Система охлаждения двигателя	Воздушная
Тип смазки двигателя	Под постоянным давлением
Модель двигателя	Серия FS V-Twin
Производитель двигателя	Kawasaki
Модель двигателя	FS651V
Свеча зажигания	NGK BPR4ES
ОБОРУДОВАНИЕ	
Электрическая розетка 12 В	Опционально
Тип воздушного фильтра	Двойной
Система полного привода (AWD)	Опционально

<b>Технические характеристики</b>	
Муфта включения ножа	Электромагнитное сцепление
Подстаканник	Опционально
Регулировка высоты кошения	Центральная
Трансмиссия	С педальным управлением
Принцип движения	Полный привод
Складывающееся сиденье	Опционально
Фары	Опционально
Подлокотники на подвеске	Опция
Счетчик моточасов	Цифровой
Гидравлическое устройство для подъема оборудования	Опционально
Регулировка сиденья	Без использования инструментов. Не нужно покидать сиденье.
Производитель сиденья	MilSCO
Подвеска сиденья	Опционально
Сервисное положение режущей деки	Опционально
Technical Platform	R 400-series
Колёсная база	95,8 см
<b>СМАЗКА</b>	
Тип смазки двигателя	Под постоянным давлением
Расход топлива (г/кВт)	349 г/кВт·ч
Объем топливного бака	17 л
Масляный фильтр	Yes
Тип масла	SAE10W40
Тип топлива	Бензин
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	2251 g
Paper + Cardboard total	2251 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	38 g
Plastic total	38 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>УПАКОВКА</b>	
Вес брутто упаковки	69 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)	792 г/кВт·ч
<b>УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА</b>	
Уровень шума	102 дБ(А)
Измерение уровня шума	101 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	87 дБ(А)
<b>ВИБРАЦИЯ</b>	
Вибрации на сиденье	0,15 м/с <sup>2</sup>
Вибрации на рулевом колесе	2,67 м/с <sup>2</sup>