



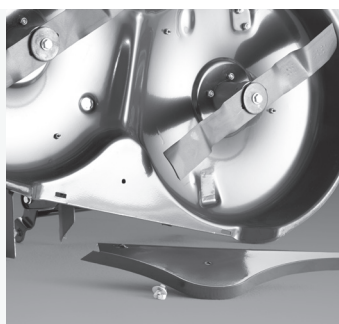
Райдер Husqvarna R 112C5

Если Вы хотите стать обладателем райдера Husqvarna с высочайшей маневренностью, так необходимой при перемещении возле клумб, кустов, деревьев и прочих препятствий, но Вас не интересуют модели для больших площадей, то отличным выбором станет Husqvarna R 112C5. Компактная конструкция этой машины обеспечивает простоту движения в ограниченном пространстве и легкость хранения. Несмотря на небольшие размеры, райдер характеризуется превосходным сцеплением даже на склонах и на влажной почве. Система «ломающейся рамы» позволяет осуществлять повороты быстро и по минимальному радиусу. Переднее расположение режущей деки способствует прекрасному обзору зоны кошения. Дека идёт в комплекте.



Автоматическое управление ножами

Ножи автоматически приходят в движение, когда Вы опускаете режущую деку.



Комбинированная режущая дека

Комбинированная режущая дека универсальна, так как работает в двух режимах. Режим BioClip® удобряет газон, а режим выброса скошенной травы назад позволяет эффективно и быстро окашивать большие участки даже с переросшей травой.

BioClip® (мульчирование)

Режим BioClip® (мульчирование) обеспечивает наилучшие результаты стрижки травы на часто обрабатываемых газонах. Срезанная трава многократно измельчается и возвращается на газон в качестве мульчи, которая быстро превращается в естественное удобрение под воздействием света и воздуха.



Поворотная задняя ось

Принцип «ломающейся рамы» в конструкции техники, когда поворачивают не передние, а задние колёса, позволяет получить максимальную тягу привода и гарантирует плавную езду даже на неровных поверхностях.



ОСОБЕННОСТИ

- Режим BioClip® для часто обрабатываемых газонов
- Комбинированная режущая дека
- Автоматическое управление ножами
- Поворотная задняя ось обеспечивает максимальную тягу сцепления
- Внешняя крышка бензобака для легкой заправки
- Прозрачное окно топливного бака позволяет легко проверить уровень топлива
- Один рычаг регулировки высоты кошения
- Шарнирная система рулевого управления
- 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.
- Подстаканник

Технические характеристики	
АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ	
Емкость аккумулятора	21 А·ч
Производитель аккумулятора	Global
Вес упаковки батарей	5,4 кг
Тип батареи	Свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора	12 В
количество батарей в блоке	1 шт.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Номинальная мощность	6,4 кВт
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	240000 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	190000 г
Габаритная высота машины	108 см
Габаритная длина машины	212 см
Габаритная ширина машины	88 см
Количество положений высоты кошения	7
Клиренс	120 мм
Gross weight towed	100 кг
Размер передних шин	155/50-8
Размер задних шин	155/50-8
Масса	190 кг
Колёсная база	80 см
ДВИГАТЕЛЬ	
Рабочий объем двигателя	344 см ³
Цилиндры	1
Электрический запуск	Опционально
Система охлаждения двигателя	Воздушное
Тип смазки двигателя	Впрыск
Модель двигателя	PowerBuilt
Производитель двигателя	Briggs & Stratton
Модель двигателя	3115
Свеча зажигания	Champion QC12YC, Champion XC92YC
Ёмкость топливного бака	4 л
Объем топливного бака	0,7 амер. галлон
ОБОРУДОВАНИЕ	
Электрическая розетка 12 В	Нет
Тип воздушного фильтра	Стандартный
Муфта включения ножа	Автоматический
Ножи	2 шт.
Тип режущей деки	Combi
Регулировка высоты кошения	Lever on cutting deck
Трансмиссия	С педальным управлением
Принцип движения	Задний привод
Складывающееся виденье	Опционально
Зубчатая передача переднего/заднего хода Reverse	1 шаг
Фары	Нет
Счетчик моточасов	None
Производитель сиденья	SEAT INC.
Подвеска сиденья	Опционально
Сервисное положение режущей деки	Нет
Technical Platform	R100-series
Колёсная база	80 см
СМАЗКА	
Тип смазки двигателя	Впрыск
Расход топлива (г/кВт·ч)	562 г/кВт·ч
Ёмкость топливного бака	4 л
Объем масляного бака	1,4 л
Тип масла	SAE10W30
Тип топлива	Бензин
МАТЕРИАЛЫ	
Master pack: Paper + Cardboard	0 г

Технические характеристики

Metal total	0 g
Paper	4530 g
Paper + Cardboard total	4530 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	50 g
Plastic total	50 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Вес брутто упаковки	50 кг
Высота упаковки	845 мм
Длина упаковки	2300 мм
Объем упаковки	1885,20 дм ³
Ширина упаковки	970 мм
Количество товаров в упаковке	1
ДАННЫЕ О ВЫБРОСАХ ЕС	
Выбросы выхлопных газов (CO ₂ EU V)	882 г/кВт·ч
УРОВЕНЬ ЗВУКА И ШУМА	
Уровень шума	100 дБ(А)
Измерение уровня шума	99 дБ(А)
Звуковое давление на ухо оператора	85 дБ(А)
ВИБРАЦИЯ	
Вибрации на сиденье	0,7 м/с ²
Вибрации на рулевом колесе	1,6 м/с ²