



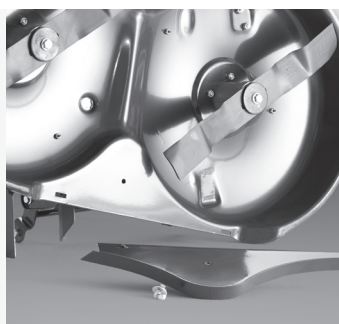
Райдер Husqvarna R 112C5

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	7 кг
Тип батареи	Свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора	12 В
количество батарей в блоке	1 шт.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Номинальная мощность	8,4 кВт
РАЗМЕРЫ	
Масса брутто продукта с упаковкой, исключая упаковочные материалы для транспортировки	246000 г
Масса продукта без упаковки, но со всеми материалами внутри нее	196000 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	413 см ³
Цилиндры	1
Электрический запуск	Опционально
Система охлаждения двигателя	Воздушное
Тип смазки двигателя	Впрыск
Модель двигателя	HS 413AE
Производитель двигателя	Husqvarna
Модель двигателя	HS 413AE
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)	395 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 г
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
УПАКОВКА	
Вес брутто упаковки	57 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