

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Рейдер-газонокосилка бензиновая Husqvarna R112C5 с декой

Артикул: 9671785-01



Характеристики

Мощность двигателя	9,0 л.с.
--------------------	----------

Цена без учета доставки: **214 027 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Двигатель

Производитель двигателя	Briggs & Stratton
Модель двигателя	PowerBuilt
Номинальная мощность на рабочих оборотах	6,4 кВт при 3000 об./мин
Рабочий объем цилиндра, куб. см	344 см ³
Цилиндры	1
Система охлаждения двигателя	Воздушное
Генератор	3 Ампер
Напряжение/емкость аккумулятора	12 В 20 А-ч
Тип топлива	Бензин

Объем топливного бака	4 л
Тип смазывания двигателя	Впрыск
Масляный фильтр	Да
Трансмиссия	
Тип трансмиссии	Механическая
Производитель трансмиссии	Peerless
Модель трансмиссии	MST 205
Трансмиссия (вперед/назад)	Управляется рычагом (5/1)
Скорость движения вперед, мин.-макс.	0 - 7 км/час
Скорость движения назад, мин.-макс.	0 - 3 км/час
Режущая дека	
Ширина стрижки	85 см
Тип режущей деки	Штампованная
Материал режущей деки	Сталь
Режимы стрижки	BioClip®/выброс назад
Высота стрижки, мин-макс	25 - 70 мм
Количество положений высоты стрижки	7 шт.
Муфта включения ножа	Автоматический
Ножи	2
Режущая дека с порошковым покрытием	нет
Другое	
Материал сиденья	Винил
Высота спинки сиденья	Средней высоты
Складывающееся сиденье	Да
Габариты	
Размер передних шин	155/50-8
Размер задних шин	155/50-8
Колёсная база	80,0 см / 31,5 "
Клиренс	120 мм / 4,7 дюйм
Габаритная длина машины	212 см
Габаритная ширина машины	88 см
Габаритная высота машины	108 см
Масса	191 кг
Данные об уровне шумности и звука	
Звуковое давление возле уха оператора	85 дБ (А)
Измерение уровня шума	99 дБ (А)

Гарантированная мощность звука, дБ(А)	100 дБ (А)
Вибрации	
Вибрации на рулевом колесе	1,6 м/с ²
Вибрации на сиденье	0,7 м/с ²

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.

Шарнирная система рулевого управления

Шарнирная система рулевого управления обеспечивает непревзойденную маневренность и облегчает движение вокруг таких препятствий как деревья и кусты.

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.



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.



Задний привод

Эффективный привод на задние колеса обеспечивает прекрасное сцепление при кошении на склонах.



Удобное размещение оператора

Райдер одинаково безопасно, устойчиво и эффективно работает и на ровных участках, и на склонах. Низкое расположение центра тяжести райдера создает превосходное сцепление с поверхностью, а также обеспечивает оператору комфортное ощущение во время работы.



Компактная конструкция

Компактная конструкция машины облегчает маневрирование на небольших участках; машина занимает гораздо меньше места при хранении.



Внешняя крышка бензобака

Благодаря внешнему расположению крышки бензобака Вам не придется открывать капот, чтобы залить топливо в бак. Отверстие бензобака более широкое, чем обычно, что позволяет заправить топливо быстро, легко и не проливая.



Легкодоступные органы управления

Органы управления легкодоступны и разработаны для максимального комфорта пользователя.

