Райдер Park 420 LM, 420 P

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Новосибирск (383)227-86-73

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Райдер Park 420 LM



Райдер Park 420 LM - это агрегат с шарнирно-сочлененным управлением 50/50, у которого задние колеса с точностью повторяют траекторию передних. Он оснащен бензиновым двигателем Briggs & Stratton мощностью 7.5 кВт, гидростатической трансмиссией и педальным управлением, позволяющим плавно регулировать скорость. Райдер очень удобен в управлении, так как доступ ко всем средствам управления расположен на боковой панели, а мягкое сидение с единым рычагом регулировки обеспечивает комфорт водителю любой комплекции.

Торговая марка двигателя Briggs & Stratton Модель двигателя B&S Power Built, Ser. 3130 AVS 7,5 кВт Мощность двигателя Количество цилиндров 1 Объем двигателя 344 cм³ 12,0 л Объем топливного бака Вид топлива Бензиновый Трансмиссия Гидростатическая / С помощью педали На задние колеса Привод Механизм отбора мощности (РТО) Механический Подъем деки Механический Шарнирно-сочлененное (50/50) Рулевое управление Рулевое колесо С шаровым шарниром **Ширина стрижки** _______ 95 - 105 см Электрическая Регулировка стрижки по высоте Фара Светодиодная Счетчик моточасов Есть 10 км/ч Скорость 186 кг Bec Размер переднего колеса 16х7.50-8 " 16x7.50-8 " Размер заднего колеса 1960 X 864 X 1236 MM Габаритные размеры (ДхШхВ) Комфортное сиденье регулируемое одним рычагом Сиденье 3200 об/мин Обороты двигателя

Райдер Park 420 P



Усилитель рулевого управления __ Механическое

Райдер Park 420 P - это агрегат с шарнирно-сочлененным управлением 50/50, у которого задние колеса с точностью повторяют траекторию передних. Он оснащен гидросусилителем для высокого уровня маневренности, бензиновым двигателем Briggs & Stratton мощностью 10 кВт, гидростатической трансмиссией и педальным управлением, позволяющим плавно регулировать скорость. Райдер очень удобен в управлении, так как доступ ко всем средствам управления расположен на боковой панели, а мягкое сидение с единым рычагом регулировки обеспечивает комфорт водителю любой комплекции.

Торговая марка двигателя Briggs & Stratton

Модель двигателя B&S Power Built, Ser. 4155 AVS

Мощность двигателя 10 кВт

Количество цилиндров ______1

 Объем двигателя
 500 см³

 Объем топливного бака
 12,0 л

Вид топлива Бензиновый

Трансмиссия _____ Гидростатическая / С помощью педали

Рулевое управление Шарнирно-сочлененное (50/50)

Рулевое колесо С шаровым шарниром

 Ширина стрижки
 95 - 110 см

 Регулировка стрижки по высоте
 Электрическая

 Фара
 Светодиодная

 Счетчик моточасов
 Есть

 Скорость
 10 км/ч

 Вес
 203 кг

 Размер переднего колеса
 16x7.50-8 "

 Размер заднего колеса
 16x7.50-8 "

Габаритные размеры (ДхШхВ) 1960 X 864 X 1236 мм

Вес брутто ______ 239 кг

Сиденье _____ Комфортное сиденье регулируемое одним рычагом

Обороты двигателя 3200 об/мин Усилитель рулевого управления ___ Гидравлическое

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93