

Райдер Park 540 DPX, 540 LPX

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

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)309-46-70
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

Райдер Park 540 DPX



Райдер Park 540 DPX - это надежная машина с шарнирно-сочлененным управлением 50/50, у которого задние колеса с точностью повторяют траекторию передних. Он оснащен полным приводом для отличной проходимости, гидроусилителем руля для высокой маневренности, гидростатической трансмиссией и педальным управлением, позволяющим плавно регулировать скорость. Оснащен дизельным двигателем Hatz, что дает возможность сократить расходы при интенсивном использовании. 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	Hatz
Модель двигателя	Hatz 1B50V Diesel
Мощность двигателя	7,8 кВт
Количество цилиндров	1
Объем двигателя	517 см ³
Объем топливного бака	12,0 л
Вид топлива	Дизельный
Трансмиссия	Гидростатическая / С помощью педали
Привод	На четыре колеса
Механизм отбора мощности (РТО)	Электромагнитный
Подъем деки	Гидравлический
Рулевое управление	Шарнирно-сочлененное (50/50)
Рулевое колесо	С шаровым шарниром
Ширина стрижки	95 - 125 см
Регулировка стрижки по высоте ...	Электрическая
Фара	Светодиодная
Счетчик моточасов	Есть
Скорость	10 км/ч
Вес	256 кг
Размер переднего колеса	16x7.50-8 "
Размер заднего колеса	16x7.50-8 "
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1960 X 864 X 1236 мм
Вес брутто	297 кг
Сиденье	Комфортное с высокой спинкой и подлокотниками, регулируемое одним рычагом
Обороты двигателя	3200 об/мин
Усилитель рулевого управления ..	Гидравлическое

Райдер Park 540 LPX



Райдер Park 540 LPX - это агрегат с шарнирно-сочлененным управлением 50/50, у которого задние колеса с точностью повторяют траекторию передних. Он оснащен полным приводом для отличной проходимости, гидроусилителем руля для высокой маневренности, гидростатической трансмиссией и педальным управлением, позволяющим плавно регулировать скорость, и надежным бензиновым двигателем Briggs & Stratton мощностью 9,9 кВт. 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 Intek, Series 4185
Мощность двигателя	9,9 кВт
Количество цилиндров	1
Объем двигателя	500 см ³
Объем топливного бака	12,0 л
Вид топлива	Бензиновый
Трансмиссия	Гидростатическая / С помощью педали
Привод	На четыре колеса
Механизм отбора мощности (РТО)	Механический
Подъем деки	Механический
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	211 кг
Размер переднего колеса	16x7.50-8 "
Размер заднего колеса	16x7.50-8 "
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1960 X 864 X 1236 мм
Вес брутто	262 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
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