

РЫСЬ 150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Севастополь (8692)22-31-93
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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

РЫСЬ 150



Лёгкий мотовездеход **Рысь 150** предназначен для подростков и детей.

Двигатель мощностью 9,5 л.с. имеет принудительную систему охлаждения, которая исключает его перегрев. Привод цепной, на заднюю ось. Вариатор способствует плавности разгона, а удобный рычаг переключения скоростей обеспечивает комфортный выбор оптимального режима движения.

В базовую комплектацию входят резина с высоким грунтозацепом, диодная светотехника, зеркала заднего вида и информационный дисплей.

Опционально предусмотрена возможность установки кофра-багажника

Двигатель	-
Тип	Четырехтактный
Рабочий объем, см ³	149.6, одноцилиндровый
Макс. мощность, л.с.	9.52 при 7500 об/мин
Макс. крутящий момент	10.1 Н·м при 6000 об/мин
Запуск	Электростартер
Зажигание	CDI
Аккумулятор	12 В, 7 А·ч
Ходовая часть	
Приводящий элемент	Цепь
Режимы трансмиссии	2WD
Трансмиссия	Вариатор CVT, автомат
Подвеска	
Передняя	Масляный амортизатор 350 мм
Задняя	Масляный амортизатор 360 мм
Тормозная система	
Передний тормоз	гидравлич. дисковый
Задний тормоз	гидравлич. дисковый
Колеса, шины	
Передние шины	20x7-10
Задние шины	19x10-9
Размеры / вместимость	
Колесная база, мм	1110
Сухой вес, кг	143.5
Длина / ширина / высота, мм	1625x1060x1065
Высота посадки, мм	790
Грузоподъемность, кг	75

Емкость топливного бака, л	8
Дорожный просвет, мм	130
Эксплуатационные характеристики	
Макс. скорость, км/ч	60
Топливо	АИ-92

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Севастополь (8692)22-31-93
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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93