

## СТХ100 Спецификации



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<b>Основные размеры и вес</b>		
<b>Конструкция</b>	Самоходный/гусеничный привод	
<b>Длина со стандартным ковшом</b>	111.5"	283.2 cm
<b>Длина без стандартного ковша</b>	89.5"	227.3 cm
<b>Ширина со стандартным ковшом</b>	42"	106.7 cm
<b>Ширина без стандартного ковша</b>	36"	91.4 cm
<b>Высота</b>	58"	147.3 cm
<b>Высота (до оси шарнира)</b>	88"	223.5 cm
<b>Дорожный просвет</b>	6.8"	17.1 cm
<b>Вес (стандартный ковш, дизельный двигатель)</b>	3515 lbs	1594.4 kg
<b>Вес (без ковша, дизельный двигатель)</b>	3400 lbs	1542.2 kg

<b>Первый вариант двигателя</b>		
<b>Марка и модель</b>	Kohler KDI 1903	
<b>Вид топлива</b>	Дизельный	
<b>Емкость топливного бака</b>	14.5 gal	54.9 L
<b>Полная мощность</b>	40 hp	29.8 kw
<b>Система охлаждения</b>	Жидкостная	

Максимальный угол наклона	35 deg	
---------------------------	--------	--

<b>Характеристики гусениц</b>		
Номинальная рабочая производительность (SAE)	1035 lbs	469.5 kg
Грузоподъемность при разгрузке (с оператором весом 79,38 кг)	2958 lbs	1341.7 kg
Скорость хода	4.4 mph	7.1 km/h
Давление на грунт (узкие гусеницы)	5.3 psi	36.5 kPa
Давление на грунт (широкие гусеницы)	4.2 psi	29 kPa

<b>Работающий</b>		
Рулевой механизм	Двухкоординатный джойстик с сервоуправлением	
Подъемник	Двухкоординатный, общий рычаг для управления ковшом	
Складывание	Двухкоординатный, общий рычаг для управления ковшом	

<b>Гидравлическая система</b>		
Поток в гидравлической системе	15.5 gpm	58.7 L/min
Давление в гидравлической системе	3045 psi	209.9 bar
Емкость бака	12 gal	45.4 L

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

[www.vermeer.nt-rt.ru](http://www.vermeer.nt-rt.ru) || [vrn@nt-rt.ru](mailto:vrn@nt-rt.ru)