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

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

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

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

Характеристики гусениц		
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

Работающий		
Рулевой механизм	Двухкоординатный джойстик с сервоуправлением	
Подъемник	Двухкоординатный, общий рычаг для управления ковшом	
Складывание	Двухкоординатный, общий рычаг для управления ковшом	

Гидравлическая система		
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 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 Екатер инбу рг (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

www.vermeer.nt-rt.ru || vrm@nt-rt.ru