

S725TX, S800TX

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

S725TX Спецификации

Основные размеры и вес		
Конструкция	Самоходный / гусеничный привод	
Длина со стандартным ковшом	106"	269.2 cm
Длина без стандартного ковша	84"	213.4 cm
Ширина со стандартным ковшом	42"	106.7 cm
Ширина без стандартного ковша	36"	91.4 cm
Высота	57"	144.8 cm
Высота (до оси шарнира)	84.5"	214.6 cm
Дорожный просвет	6"	15.2 cm
Вес (стандартный ковш, дизельный двигатель)	3020 lbs	1369.8 kg
Вес (без ковша, дизельный двигатель)	2880 lbs	1306.3 kg

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Kubota V1505-E4B	
Вид топлива	Дизель	
Емкость топливного бака	14.5 gal	54.9 L
Полная мощность	24.8 hp	18.5 kw
Система охлаждения	Жидкостная	

Максимальный угол наклона	30 deg	
---------------------------	--------	--

Характеристики гусениц		
Номинальная рабочая производительность (SAE)	750 lbs	340.2 kg
Грузоподъемность при разгрузке (с оператором весом 79,38 кг)	2145 lbs	973 kg
Скорость хода	4.5 mph	7.2 km/h
Давление на грунт (узкие гусеницы)	4.1 psi	28.3 kPa
Давление на грунт (широкие гусеницы)	3.2 psi	22.1 kPa

Работающий		
Рулевой механизм	Одинарный джойстик с сервоуправлением	
Подъемник	Одинарный двухкоординатный	
Складывание	Одинарный двухкоординатный	

Гидравлическая система		
Поток в гидравлической системе	13.5 gpm	51.1 L/min
Давление в гидравлической системе	2950 psi	203.4 bar
Емкость бака	11.5 gal	43.5 L

S800TX Спецификации

Основные размеры и вес		
Конструкция	С платформой для машиниста/гусеничным приводом	
Длина со стандартным ковшом	106"	269.2 cm
Длина без стандартного ковша	84"	213.4 cm
Ширина со стандартным ковшом	42"	106.7 cm
Ширина без стандартного ковша	40.5"	102.9 cm
Высота	57"	144.8 cm
Высота (до оси шарнира)	84.5"	214.6 cm
Дорожный просвет	6"	15.2 cm
Вес (стандартный ковш, газовый двигатель)	3065 lbs	1390.3 kg
Вес (стандартный ковш, дизельный двигатель)	3065 lbs	1390.3 kg
Вес (без ковша, газовый двигатель)	2950 lbs	1338.1 kg
Вес (без ковша, дизельный двигатель)	2950 lbs	1338.1 kg

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Kubota WG1605	
Вид топлива	Бензин	

Емкость топливного бака	14.5 gal	54.9 L
Полная мощность	40 hp	29.8 kw
Система охлаждения	Жидкость	
Максимальный угол наклона	30 deg	

Второй вариант двигателя

Марка и модель	Kubota V1505	
Вид топлива	Дизель	
Емкость топливного бака	14.5 gal	54.9 L
Полная мощность	35.1 hp	26.2 kw
Система охлаждения	Жидкостная	
Максимальный угол наклона	30 deg	

Характеристики гусениц

Номинальная рабочая производительность (SAE)	840 lbs	381 kg
Грузоподъемность при разгрузке (с оператором весом 79,38 кг)	2400 lbs	1088.6 kg
Скорость хода	4.5 mph	7.2 km/h

Работающий

Рулевой механизм	Одинарный джойстик с сервоуправлением	
Подъемник	Одинарный двухкоординатный	
Складывание	Одинарный двухкоординатный	

Гидравлическая система

Поток в гидравлической системе	15 gpm	56.8 L/min
--------------------------------	--------	------------

Давление в гидравлической системе	3045 psi	209.9 bar
Емкость бака	11.5 gal	43.5 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 || vrn@nt-rt.ru