

PTX40, PTX44

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

РТХ40 Спецификации

Основные размеры и вес		
Вес (базовый трактор, резиновые шины)	2740 lbs	1242.8 kg
Вес (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	2780 lbs	1261 kg
Вес (базовый трактор, резиновые шины, третий вариант)	3028 lbs	1373.5 kg
Вес (базовый трактор, гусеницы)	3680 lbs	1669.2 kg
Длина (базовый трактор, резиновые шины)	84.8"	215.4 cm
Длина (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	84.8"	215.4 cm
Длина (базовый трактор, резиновые шины, третий вариант)	84.8"	215.4 cm
Длина (базовый трактор, гусеницы)	92.8"	235.7 cm
Ширина (базовый трактор, резиновые шины)	40.2"	102.1 cm
Ширина (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	48"	121.9 cm

Ширина (базовый трактор, резиновые шины, третий вариант)	60"	152.4 cm
Ширина (базовый трактор, гусеницы)	43.3"	110 cm
Высота (базовый трактор, резиновые шины)	55"	139.7 cm
Высота (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	56.5"	143.5 cm
Высота (базовый трактор, резиновые шины, третий вариант)	55"	139.7 cm
Высота (базовый трактор, гусеницы)	55.5"	141 cm
Дорожный просвет (резиновые шины, второй вариант)	6.4"	16.3 cm
Дорожный просвет (резиновые шины, третий вариант)	7.9"	20.1 cm
Дорожный просвет (гусеницы)	6.9"	17.5 cm
Угол въезда (базовый трактор, резиновые шины)	32 deg	
Угол въезда (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	37 deg	

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Kubota WG1605	
Полная мощность (макс.)	46.8 hp	34.9 kw
Максимальный крутящий момент	88.7 ft-lb	120.3 Nm

Количество цилиндров	4	
Охлаждающая среда	С жидкостным охлаждением	
Вид топлива	Бензин	
Интенсивность выбросов	EPA фаза 3 и CARB LSI	

Гидравлическая система		
Производительность насоса ходового привода	33.3 gpm	126.1 L/min
Разгрузочное давление насоса ходового привода	2900 psi	199.9 bar
Производительность насоса навесного оборудования	24 gpm	90.8 L/min
Разгрузочное давление насоса навесного оборудования	2900 psi	199.9 bar
Производительность вспомогательного насоса	10.4 gpm	39.4 L/min
Разгрузочное давление вспомогательного насоса	2500 psi	172.4 bar

Емкости		
Топливный бак	12 gal	45.4 L
Гидравлический бак	9 gal	34.1 L
Гидравлическая система	11 gal	41.6 L
Охладитель	1.3 gal	4.7 L

Ходовой привод – резиновые шины		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	2.4 mph	3.9 km/h

Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	2.4 mph	3.9 km/h
Максимальная скорость движения передним малым ходом (нижний диапазон)	127 ft/min	38.7 m/min
Максимальная скорость движения задним малым ходом (нижний диапазон)	127 ft/min	38.7 m/min
Размер шины	23 X 10,5-12 – одинарные или сдвоенные	

Ходовой привод – резиновые шины, второй вариант

Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	2.7 mph	4.3 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	2.7 mph	4.3 km/h
Максимальная скорость движения передним малым ходом (нижний диапазон)	143 ft/min	43.6 m/min
Максимальная скорость движения задним малым ходом (нижний диапазон)	143 ft/min	43.6 m/min
Размер шины	26 x 12 - 12	

Ходовой привод – резиновые шины, третий вариант

Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	2.4 mph	3.9 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	2.4 mph	3.9 km/h

Максимальная скорость движения передним малым ходом (нижний диапазон)	127 ft/min	38.7 m/min
Максимальная скорость движения задним малым ходом (нижний диапазон)	127 ft/min	38.7 m/min
Размер шины	58,4 см x 26,7 см	

Ходовой привод – гусеницы

Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	2.4 mph	3.9 km/h
Максимальная скорость движения передним малым ходом (нижний диапазон)	127 ft/min	38.7 m/min

Варианты осей (мостов)

Тип переднего моста	Планетарный	
Тип заднего моста	Планетарный	
Допустимая нагрузка на ось (статическая, на ось)	14800 lbs	6713.2 kg
Внешний диаметр поворота (резиновые шины, передние и задние – управляемые)	18.3'	5.6 m
Внешний диаметр поворота (резиновые шины – второй вариант, передние и задние – управляемые)	19'	5.8 m
Внешний диаметр поворота (резиновые шины – третий вариант, передние и задние – управляемые)	20'	6.1 m
Тип рабочего тормозного механизма	Гидростатическое	

Тип стояночного тормоза	Барабан	
-------------------------	---------	--

Электрическая система		
Напряжение бортовой сети	12	
Номинальный ток батареи при холодном запуске двигателя	950	
Класс (групповая принадлежность) батареи	31	

PTX44 Спецификации

Основные размеры и вес		
Вес (базовый трактор, резиновые шины)	2940 lbs	1333.6 kg
Вес (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	3188 lbs	1446.1 kg
Вес (базовый трактор, гусеницы)	3840 lbs	1741.8 kg
Длина (базовый трактор, резиновые шины)	84.8"	215.4 cm
Длина (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	84.8"	215.4 cm
Длина (базовый трактор, гусеницы)	92.8"	235.7 cm
Ширина (базовый трактор, резиновые шины)	48"	121.9 cm
Ширина (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	60"	152.4 cm
Ширина (базовый трактор, гусеницы)	44.5"	113 cm
Высота (базовый трактор, резиновые шины)	89.5"	227.3 cm
Высота (базовый трактор, резиновые шины, второй вариант)	88"	223.5 cm

Высота (базовый трактор, гусеницы)	88.5"	224.8 cm
Дорожный просвет (резиновые шины)	7.4"	18.8 cm
Дорожный просвет (резиновые шины, второй вариант)	6.4"	16.3 cm
Дорожный просвет (гусеницы)	6.9"	17.5 cm

Первый вариант двигателя

Марка и модель	Kubota WG1605	
Полная мощность (макс.)	46.8 hp	34.9 kw
Максимальный крутящий момент	88.7 ft-lb	120.3 Nm
Охлаждающая среда	Жидкостная	
Вид топлива	Бензин	
Интенсивность выбросов	EPA фаза 3 и CARB LSI	

Гидравлическая система

Производительность насоса ходового привода	33.3 gpm	126.1 L/min
Разгрузочное давление насоса ходового привода	2900 psi	199.9 bar
Производительность насоса навесного оборудования	24 gpm	90.8 L/min
Разгрузочное давление насоса навесного оборудования	2900 psi	199.9 bar
Производительность вспомогательного насоса	10.4 gpm	39.4 L/min
Разгрузочное давление вспомогательного насоса	2500 psi	172.4 bar

Емкости		
Топливный бак	12 gal	45.4 L
Гидравлический бак	9 gal	34.1 L
Гидравлическая система	11 gal	41.6 L
Охладитель	1.3 gal	4.7 L

Ходовой привод – резиновые шины		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	2.7 mph	4.3 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	2.7 mph	4.3 km/h
Размер шины	66 см x 30,5 см	

Ходовой привод – резиновые шины, второй вариант		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	2.4 mph	3.9 km/h
Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)	2.4 mph	3.9 km/h
Размер шины	58,4 см x 26,7 см со сдвоенными колесами	

Ходовой привод – гусеницы		
Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон)	2.4 mph	3.9 km/h
Максимальная скорость движения передним малым ходом (нижний диапазон)	127 ft/min	38.7 m/min

Варианты осей (мостов)		
Тип переднего моста	Планетарный	
Тип заднего моста	Планетарный	
Допустимая нагрузка на ось (статическая, на ось)	14800 lbs	6713.2 kg
Внешний диаметр поворота (резиновые шины, только передние управляемые)	18.9'	5.8 m
Внешний диаметр поворота (резиновые шины – второй вариант, только передние управляемые)	19.9'	6.1 m
Тип рабочего тормозного механизма	Гидростатическое	
Тип стояночного тормоза	Барабан	

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