

## CT514 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>Максимальная ширина (рабочая)</b>	21.5'	6.6 m
<b>Максимальная высота (рабочая)</b>	14.7'	4.5 m
<b>Максимальная ширина (транспортная)</b>	7.3'	2.2 m
<b>Максимальная высота (транспортная)</b>	10.7'	3.3 m
<b>Вес</b>	13200 lbs	5987.4 kg
<b>Вес дышла</b>	2700 lbs	1224.7 kg
<b>Вместимость</b>	2300 тонн/ч (2086,5 метрической тонны в час)	

<b>Двигатель</b>		
<b>Марка и модель</b>	John Deere 6068HF PowerTech Tier 3	
<b>Количество цилиндров</b>	6	
<b>Полная мощность (макс.)</b>	173 hp	129 kw
<b>Крутящий момент (макс.)</b>	429 ft-lb	581.7 Nm
<b>Емкость топливного бака</b>	75 gal	283.9 L
<b>Макс. расход топлива</b>	9.9 gph	37.5 lph
<b>Вид топлива</b>	Дизельное	
<b>Воздухоочиститель</b>	Сухого типа, с фильтром предварительной очистки	
<b>Масляный фильтр</b>	Полнопоточный, навинчиваемый	

Рекомендуемое масло	JD Plus 50	
Объем масла с учетом фильтра	20 qt	18.9 L
Максимальный угол при непрерывной работе	30 deg	
Охлаждающая среда	С жидкостным охлаждением	
Объем охлаждающей жидкости (в двигателе и радиаторе)	3.1 gal	11.7 L
Разность температур «воздух - кипение»	117 deg	
Генератор переменного тока	65 ампер	
Вентилятор	Стандартный	
Тип сцепления	Гидравлическое сцепление Transfluid – HFO 211 с аккумуляторной системой	
Включение привода сцепления	Электронный	

### Гидравлическая система

Емкость бака	7.5 gal	28.4 L
Рекомендуемая гидравлическая жидкость	ISO 46	
Метод фильтрации	Фильтр всасывания в баке, фильтр высокого давления и фильтр возвратного контура	
Количество охлаждающих устройств	Нет	

### Рама

Рама шасси	Изготовлен из конструкционного стального трубного профиля 10,2 см x 10,2 см x 0.6 см	
------------	--	--

### Рабочий канал

Высота валка	5'	1.5 m
Ширина валка	14'	4.3 m

### Барабан

Диаметр барабана (с цепами)	38"	96.5 cm
Длина барабана	165.6"	420.6 cm
Ведущий вал	2.4"	6.2 cm
Толщина стенки барабана	.6"	1.6 cm
Двурядный роликовый подшипник главного барабана	3.4"	8.7 cm
Количество цепов	80	
Размеры цепов	1,3 см x 10,2 см x 30,5 см	
Приводная система – первое понижение	Синхронный многоцепной, шириной 7 м	
Приводная система – второе понижение	80-3 роликовая цепь с внешним натяжным устройством	

### Пульт управления

Тип отображения	ЖК-дисплей и светодиодные предупреждающие индикаторы	
Датчики	Murphy Powerview с мониторами: частота вращения вала двигателя (об/мин), температура охлаждающей жидкости, давление масла, электрическое напряжение, время работы двигателя (часы), уровень топлива, нагрузка на двигатель и коды неисправностей двигателя.	

Органы управления	Зажигание двигателя, дроссельная заслонка, включение/выключение сцепления, подъем и опускание механизмы, выдвижение и втягивание дышла, подъем и опускание отражателя вылетающего материала.	
-------------------	--	--

### Дополнительное (опциональное) оборудование

Рабочий канал из нержавеющей стали	Да	
Навесной распылитель	Да	
Низкоскоростной транспортировочный блок	Да	

### Требования к тягачу

Максимальный вес тягача	8900 lbs	4037 kg
Минимальная скорость хода	44 ft/min	13.4 m/min
Максимальная скорость буксировки	20 mph	32.2 km/h
Минимальная мощность	60 hp	44.7 kw
Тип сцепного устройства	Типа «шкворень-кольцо»	

## 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)