

## XTS1250 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

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Вес (базовый трактор, резиновые шины)         | 17950 lbs | 8142 kg   |
| Вес (базовый трактор, гусеницы)               | 19300 lbs | 8754.3 kg |
| Длина (базовый трактор, резиновые шины)       | 11.9"     | 30.2 cm   |
| Длина (базовый трактор, гусеницы)             | 142.2"    | 361.2 cm  |
| Ширина (базовый трактор, резиновые шины)      | 100"      | 254 cm    |
| Ширина (базовый трактор, гусеницы)            | 100"      | 254 cm    |
| Высота (базовый трактор, резиновые шины)      | 119"      | 302.3 cm  |
| Высота (базовый трактор, гусеницы)            | 119"      | 302.3 cm  |
| Дорожный просвет (резиновые шины)             | 21"       | 53.3 cm   |
| Дорожный просвет (гусеницы)                   | 21"       | 53.3 cm   |
| Угол въезда (базовый трактор, резиновые шины) | 20 deg    |           |
| Угол въезда (базовый трактор, гусеницы)       | 20 deg    |           |

### Первый вариант двигателя

|   |   |          |
|---|---|----------|
| Марка и модель                                  | Cummins QSF3.8                                    |          |
| Полная мощность (макс.)                         | 120 hp  | 89.5 kw  |
| Максимальный крутящий момент                    | 360 ft-lb   | 488.1 Nm |
| Количество цилиндров                            | 4   |          |
| Охлаждающая среда                               | Жидкостная  |          |
| Вид топлива                                     | Дизельное топливо с ультранизким содержанием серы |          |
| Интенсивность выбросов                          | Tier 4 Final<br>ЕРА/КАРБЮРАТОРНЫЙ                 |          |
| Уровень звукового давления возле ушей оператора | 95 дБ(А)  |          |

### Второй вариант двигателя

|   |   |          |
|---|---|----------|
| Марка и модель  | Cummins QSF3.8  |          |
| Максимальный крутящий момент  | 360 ft-lb   | 488.1 Nm |
| Охлаждающая среда   | Жидкостная  |          |
| Вид топлива   | Дизельное   |          |
| Интенсивность выбросов  | Tier 3 (EU Stage IIIA,<br>стандарт ЕС эмиссии для двигателей) |          |
| Гарантированный уровень звукового давления (соответствие нормам ЕС) | 114 дБ(А)   |          |
| Уровень звукового давления возле ушей оператора                     | 95 дБ(А)  |          |

### Гидравлическая система

|   |          |             |
|---|----------|-------------|
| Производительность насоса ходового привода    | 30.3 gpm | 114.7 L/min |
| Разгрузочное давление насоса ходового привода | 6090 psi | 419.9 bar   |

|   |          |             |
|---|----------|-------------|
| Производительность насоса навесного оборудования    | 66 gpm   | 249.8 L/min |
| Разгрузочное давление насоса навесного оборудования | 5500 psi | 379.2 bar   |
| Производительность вспомогательного насоса          | 18.5 gpm | 70 L/min    |
| Разгрузочное давление вспомогательного насоса       | 2500 psi | 172.4 bar   |

| <b>Ёмкости</b>         |          |         |
|------------------------|----------|---------|
| Топливный бак          | 42.6 gal | 161.3 L |
| Гидравлический бак     | 29.9 gal | 113.2 L |
| Гидравлическая система | 33.9 gal | 128.3 L |
| Охладитель             | 7.3 gal  | 27.6 L  |

| <b>Ходовой привод – резиновые шины</b>  |         |           |
|---|---------|-----------|
| Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон) | 7.1 mph | 11.4 km/h |
| Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)   | 7.1 mph | 11.4 km/h |

| <b>Ходовой привод – гусеницы</b>  |         |           |
|---|---------|-----------|
| Максимальная транспортная скорость движения передним ходом (верхний диапазон) | 7.1 mph | 11.4 km/h |
| Максимальная транспортная скорость движения задним ходом (верхний диапазон)   | 7.1 mph | 11.4 km/h |

|   |           |          |
|---|-----------|----------|
| Максимальная скорость движения передним малым ходом (нижний диапазон) | .9 ft/min | .3 m/min |
| Максимальная скорость движения задним малым ходом (нижний диапазон)   | .9 ft/min | .3 m/min |

| <b>Варианты осей (мостов)</b>  |   |            |
|--|---|------------|
| Тип переднего моста  | Управляемый планетарный со 100% блокировкой дифференциала |            |
| Тип заднего моста  | Управляемый планетарный со 100% блокировкой дифференциала |            |
| Допустимая нагрузка на ось (статическая, на ось)                           | 35970 lbs   | 16315.7 kg |
| Внешний диаметр поворота (резиновые шины, только передние управляемые)     | 54'   | 16.5 m     |
| Внешний диаметр поворота (резиновые шины, передние и задние – управляемые) | 34'   | 10.4 m     |
| Тип рабочего тормозного механизма  | Гидростатическое  |            |
| Тип стояночного тормоза  | Пружинное включение, гидравлическое выключение            |            |

| <b>Электрическая система</b>                           |        |  |
|--|--------|--|
| Напряжение бортовой сети                               | 12     |  |
| Номинальный ток батареи при холодном запуске двигателя | 1000   |  |
| Класс (групповая принадлежность) батареи               | 4D-XHD |  |

| <b>Особенности</b> |      |  |
|--------------------|------|--|
| Дисплей            | DP10 |  |

## 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)