

## PD10 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

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| <b>Максимальная рабочая высота мачты 3 м</b>   | 14.9'     | 4.5 m     |
| <b>Максимальная рабочая высота мачты 4,6 м</b> | 19.9'     | 6.1 m     |
| <b>Максимальная рабочая высота мачты 6,1 м</b> | 24.9'     | 7.6 m     |
| <b>Рабочий вес мачты 3 м</b>                   | 14135 lbs | 6411.5 kg |
| <b>Рабочий вес мачты 4,6 м</b>                 | 14320 lbs | 6495.4 kg |
| <b>Рабочий вес мачты 6,1 м</b>                 | 15980 lbs | 7248.4 kg |
| <b>Длина в рабочем состоянии</b>               | 10.2'     | 3.1 m     |
| <b>Ширина в рабочем состоянии</b>              | 10.1'     | 3.1 m     |
| <b>Транспортная высота - мачта 3 м</b>         | 106.3"    | 270 cm    |
| <b>Транспортная высота - мачта 4,6 м</b>       | 106.3"    | 270 cm    |
| <b>Транспортная высота - мачта 6,1 м</b>       | 110"      | 279.4 cm  |
| <b>Транспортная длина - мачта 3 м</b>          | 10.2'     | 3.1 m     |
| <b>Транспортная длина - мачта 4,6 м</b>        | 10.2'     | 3.1 m     |
| <b>Транспортная длина - мачта 6,1 м</b>        | 10.1'     | 3.1 m     |

|                                      |      |          |
|--------------------------------------|------|----------|
| Транспортная ширина -<br>мачта 3 м   | 99"  | 251.5 cm |
| Транспортная ширина -<br>мачта 4,6 м | 99"  | 251.5 cm |
| Транспортная ширина -<br>мачта 6,1 м | 101" | 256.5 cm |

### Станция машиниста

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Характеристики системы<br>защиты при опрокидывании<br>(ROPS) | 16300 lbs | 7393.6 kg |
|--|-----------|-----------|

### Первый вариант двигателя

|                                  |   |         |
|----------------------------------|---|---------|
| Марка и модель                   | Двигатель Deutz D 2.9 L4                        |         |
| Полная мощность                  | 49 hp   | 36.5 kw |
| Количество цилиндров             | 4   |         |
| Охлаждающая среда                | Жидкостная                                      |         |
| Вид топлива                      | Дизель  |         |
| Семейство с сертификатами<br>ЕРА | Tier 4 Final (в серии для<br>Европы Stage IIIA) |         |

### Второй вариант двигателя

|                                  |  |         |
|----------------------------------|--|---------|
| Марка и модель                   | Deutz D 2.9 L4 Tier 4 Final                |         |
| Полная мощность                  | 49 hp                                      | 36.5 kw |
| Количество цилиндров             | 4  |         |
| Охлаждающая среда                | Жидкостная                                 |         |
| Вид топлива                      | Дизель                                     |         |
| Семейство с сертификатами<br>ЕРА | Tier 4i (в серии для Европы<br>Stage IIIA) |         |

### Объемы жидкостей

|               |        |        |
|---------------|--------|--------|
| Топливный бак | 18 gal | 68.1 L |
|---------------|--------|--------|

|                    |        |         |
|--------------------|--------|---------|
| Гидравлический бак | 36 gal | 136.3 L |
|--------------------|--------|---------|

| <b>Ходовой привод</b>              |  |          |
|------------------------------------|--|----------|
| Тип гидравлического насоса         | Гидростатический насос Sauer Danfoss H1    |          |
| Максимальная транспортная скорость | 1.7 mph                                    | 2.7 km/h |
| Гусеничная тяга                    | Стальная гусеница с уретановыми накладками |          |

| <b>Молот</b>  |                               |         |
|---|-------------------------------|---------|
| Максимальный угол (в направлении перемещения)                 | 11 deg                        |         |
| Максимальный угол (перпендикулярно направлению перемещения)   | 20 deg                        |         |
| Тип - ударного действия                                       | Высокочастотный пневмоударник |         |
| Максимальный удар молота                                      | 1500                          |         |
| Максимальная сила молота                                      | 1350 J                        |         |
| Максимальный размер сваи (круглой - стандартное ответстие)    | 7.2"                          | 18.3 cm |
| Максимальный размер сваи (квадратной - стандартное ответстие) | 6.2"                          | 15.7 cm |
| Максимальный размер сваи (круглой - большое ответстие)        | 9.3"                          | 23.6 cm |
| Максимальный размер сваи (квадратной - большое ответстие)     | 9.3"                          | 23.6 cm |

| <b>Особенности</b> |             |  |
|--------------------|-------------|--|
| Автоответс         | Стандартная |  |

|   |                        |         |
|---|------------------------|---------|
| <b>Приемник лазерного излучения</b>           | Приобретается отдельно |         |
| <b>Максимальное рабочее расстояние лазера</b> | 1500'                  | 457.2 m |
| <b>Пульт дистанционного управления</b>        | Приобретается отдельно |         |

## 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)