

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

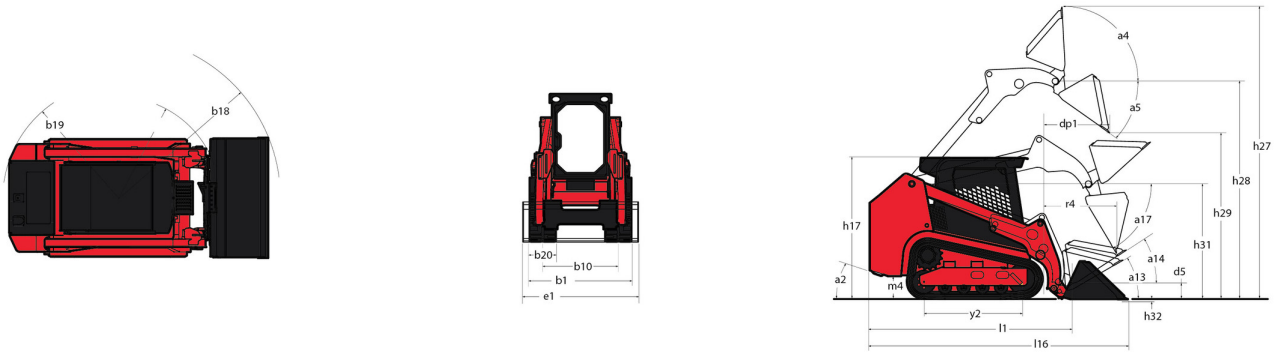
# 1050RT



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Грузоподъемность   |     | Метрический        |
|--|-----|--------------------|
| Эксплуатационный вес   |     | 2141 kg            |
| Ненагруженный вес  |     | 1928 kg            |
| Номинальная грузоподъемность при 35% опрокидывающей нагрузки |     | 476 kg             |
| Номинальная грузоподъемность при 50% опрокидывающей нагрузки |     | 680 kg             |
| Опрокидывающая нагрузка                                      |     | 1361 kg            |
| Вес и размеры  |     |                    |
| Общая высота в поднятом положении                            | h27 | 3650 mm            |
| Высота до пальца шарнира – полное поднятие                   | h28 | 2769 mm            |
| Вылет разгрузки на полной высоте                             | r6  | 673.10 mm          |
| Угол опрокидывания ковша на максимальной высоте              | a5  | 38 °               |
| Высота опрокидывания ковша – полное поднятие                 | h29 | 2134 mm            |
| Максимальный угол возврата ковша – полное поднятие           | a4  | 102 °              |
| Общая высота по верху крыши                                  | h17 | 1816 mm            |
| Общая длина с ковшом   | l16 | 2985 mm            |
| Габаритная длина без ковша                                   | l1  | 2258 mm            |
| Установленная высота   | h31 | 1466 mm            |
| Вылет на установленной высоте                                | r4  | 991 mm             |
| Угол опрокидывания ковша на установленной высоте             | a17 | 72 °               |
| Транспортировочное положение                                 | d5  | 127 mm             |
| Максимальный угол возврата ковша в положении транспортировки | a14 | 32 °               |
| Рабочее положение  | h32 | 0 mm               |
| Угол свеса со стандартным противовесом                       |     | 35 °               |
| Дорожный просвет   | m4  | 191 mm             |
| Ширина колеи   | b10 | 1039 mm            |
| Ширина башмака гусеницы                                      | b20 | 250 mm             |
| Гусеничная база  | y2  | 1283 mm            |
| Общая ширина без ковша                                       | b1  | 1290 mm            |
| Ширина ковша   | e1  | 1372 mm            |
| Радиус поворота: впереди с ковшом                            | b18 | 1854 mm            |
| Угол сближения   | a3  | 90 °               |
| Высота зацепа грунта   |     | 25 mm              |
| Тип гусениц / Опорные катки / Тип катка                      |     | Rubber / 4 / Steel |
| Производительность   |     |                    |
| Скорость движения по дороге – первая передача                |     | 10.10 km/h         |
| Тяговое усилие   |     | 1996 kg            |
| Усилие отрыва ковша – цилиндр наклона                        |     | 1346 kg            |
| Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр                      |     | 1376 kg            |
| Двигатель  |     |                    |
| Бренд двигателя  |     | Yanmar             |
| Модель двигателя   |     | 3TNV88C-KMSV       |
| Тип двигателя  |     | Radial Piston      |
| Мощность двигателя (л.с.)                                    |     | 34.20 Hp           |
| Мощность двигателя (kW)                                      |     | 23.70 kW           |
| Максимальный крутящий момент                                 |     | 109.40 Nm          |
| Батарея  |     | 12 V               |
| Ток холодного пуска при температуре (CCA)                    |     | 800 A              |
| Генератор, В / А   |     | 12 V / 55 A        |
| Гидравлика   |     |                    |
| Вспомогательная гидравлика                                   |     | 55 l/min           |
| Заправочные емкости  |     |                    |
| Объем масляного насоса                                       |     | 5.87 l             |
| Емкость гидравлического бака                                 |     | 30 l               |
| Емкость топливного бака                                      |     | 36 l               |
| Объем бака охлаждающей жидкости                              |     | 6.62 l             |
| Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров                |     | 1.64 l / 3         |
| Шум и вибрация   |     |                    |
| Звуковая мощность (LwA)                                      |     | 101 dB             |
| Уровень шума в кабине (LpA)                                  |     | 85.80 dB           |
| Разное   |     |                    |
| Давление на грунт  |     | 0.33 bar           |

## 1050RT - габаритный чертеж



## Оборудование

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Безопасность</b>  |               |
| Easy Manager   | Стандартно    |
| Защита от вандализма   | Стандартно    |
| Механический замок подъёмного цилиндра                             | Стандартно    |
| Сигнал заднего хода  | Стандартно    |
| Система оповещения двигателя с отображением ошибок                 | Стандартно    |
| <b>Двигатель/производительность</b>                                |               |
| Двухэлементный воздушный фильтр с индикатором                      | Стандартно    |
| Комбинированный радиатор и охладитель гидравлического масла        | Стандартно    |
| Свечи накалывания для запуска двигателя                            | Стандартно    |
| Система автоматического отключения двигателя                       | Дополнительно |
| <b>Дополнительные функции</b>                                      |               |
| Противовес   | Стандартно    |
| Специальное шасси  | Стандартно    |
| <b>Место оператора</b>   |               |
| Защитная крыша ROPS/FOPS уровня II                                 | Стандартно    |
| Многофункциональный дисплей  | Стандартно    |
| Откидывающаяся дверь кабины  | Стандартно    |
| Педаля акселератора  | Стандартно    |
| Раздвижные боковые окна  | Стандартно    |
| Сиденье с полной подвеской   | Дополнительно |
| <b>Пневматические</b>  |               |
| Гусеничная ходовая часть с резиновыми гусеницами                   | Стандартно    |
| <b>Прочие опции</b>  |               |
| Выбираемое гидравлическое самовыравнивающееся подъемное действие 4 | Дополнительно |
| <b>Функция подъема</b>   |               |
| Вспомогательная гидравлика   | Стандартно    |
| Система автоматического натяжения гусениц IdealTrax®               | Стандартно    |
| Система крепления навесного оборудования All-Tach®                 | Стандартно    |

**Головной офис**

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France (Франция)

Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)

В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Компания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA – Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров – Акционерный капитал: 39 668 399 евро – Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта