

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

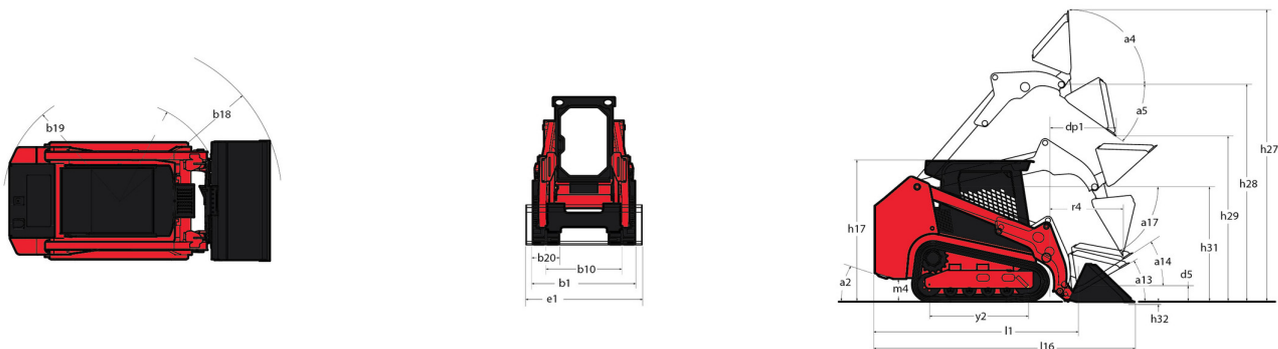
2500RT NXT3



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Грузоподъемность		Метрический
Номинальная грузоподъемность	Q	3240 kg
Эксплуатационный вес		5203 kg
Номинальная грузоподъемность при 35% опрокидывающей нагрузки		1134 kg
Номинальная грузоподъемность при 50% опрокидывающей нагрузки		1620 kg
Опрокидывающая нагрузка		3240 kg
Вес и размеры		
Общая высота в поднятом положении	h27	4267 mm
Высота до пальца шарнира – полное поднятие	h28	3251 mm
Вылет разгрузки на полной высоте	r6	876 mm
Угол опрокидывания ковша на максимальной высоте	a5	41 °
Высота опрокидывания ковша – полное поднятие	h29	2489 mm
Максимальный угол возврата ковша – полное поднятие	a4	102.50 °
Общая высота по верху крыши	h17	2111 mm
Общая длина с ковшом	l16	4008 mm
Габаритная длина без ковша	l1	3221 mm
Установленная высота	h31	1720 mm
Вылет на установленной высоте	r4	795 mm
Угол опрокидывания ковша на установленной высоте	a17	75 °
,	a13	30 °
Транспортировочное положение	d5	208 mm
Максимальный угол возврата ковша в положении транспортировки	a14	31.60 °
Рабочее положение	h32	13 mm
Угол свеса со стандартным противовесом		25 °
Дорожный просвет	m4	335 mm
Ширина колеи	b10	1313 mm
Ширина башмака гусеницы	b20	450 mm
Гусеничная база	y2	1562 mm
Общая ширина без ковша	b1	1765 mm
Ширина ковша	e1	2131 mm
Радиус поворота: впереди с ковшом	b18	2499 mm
Задний радиус поворота	wa1	1796 mm
Максимальный угол возврата ковша на установленной высоте		66.80 °
Угол сближения	a3	90 °
Высота зацепа грунта		25 mm
Тип гусениц / Опорные катки / Тип катка		Rubber / 5 / Steel
Производительность		
Скорость движения по дороге – первая передача		9.30 km/h
Скорость движения по дороге – вторая передача		13.20 km/h
Тяговое усилие		5792 kg
Усилие отрыва ковша – цилиндр наклона		3803 kg
Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр		3373 kg
Двигатель		
Бренд двигателя		Deutz
Модель двигателя		TD 3.6
Тип двигателя		Axial Piston with Planetary Gear Box Reduction
Полная мощность / мощность		55.40 kW @ 2300 rpm
Полезная мощность / мощность		52.70 kW / 2300 rpm
Батарея		12 V
Ток холодного пуска при температуре (CCA)		950 A
Генератор, В / А		14 V / 95 A
Гидравлика		
Вспомогательная гидравлика		94.30 l/min
Заправочные емкости		
Объем масляного насоса		8.50 l
Емкость гидравлического бака		52.20 l
Емкость топливного бака		91 l
Объем охлаждающей жидкости		19.30 l
Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров		3.60 l / 4
Разное		
Давление на грунт		0.37 bar

2500RT NXT3 - габаритный чертеж



Оборудование

Безопасность	
Easy Manager	Стандартно
Антивандалный замок	Стандартно
Замок цилиндра механического подъема	Стандартно
Звуковой сигнал заднего хода	Стандартно
Переворачивающийся нижний контейнер	Стандартно
Система оповещения о неисправностях двигателя с отображением ошибок	Стандартно
Двигатель/производительность	
Двухскоростная гидростатическая система привода	Стандартно
Двухэлементный очиститель воздуха с индикатором	Стандартно
Система автоматического выключения двигателя	Стандартно
Система помощи при запуске с помощью свечей накаливания	Стандартно
Совместное использование радиатора и охладителя гидравлической жидкости	Стандартно
Дополнительные функции	
Противовес	Стандартно
Специализированная ходовая часть	Стандартно
Место оператора	
Герметичная кабина с кондиционером	Дополнительно
Защитная крыша ROPS/FOPS, уровень II	Стандартно
Камера заднего вида	Стандартно
Многофункциональный дисплей	Стандартно
Педали акселератора	Стандартно
Поворотная дверь кабины	Стандартно
Раздвижные боковые окна	Стандартно
Сиденье с пневматической подвеской	Дополнительно
Сиденье с пневматической подвеской	Стандартно
Складная дверь IdealAccess™	Дополнительно
Пневматические	
Однофланцевое переднее/двуфланцевое заднее натяжное колесо	Стандартно
Резиновое гусеничное шасси	Стандартно
Прочие опции	
Самовыравнивающийся гидравлический подъемник, переключатель на 4 положения	Дополнительно
Функция подъема	
Автоматическая система натяжения гусениц IdeaTrax™	Стандартно
Вспомогательная гидравлика	Стандартно
Вспомогательная гидравлика высокой производительности	Дополнительно
Система крепления навесного оборудования All-Tach®	Стандартно
Система крепления навесного оборудования Power-A-Tach®	Дополнительно
Электронное управление присоединения навесного оборудования – разъем с 14 контактами	Дополнительно

**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

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