Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

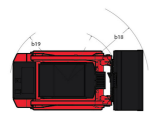
1650RT



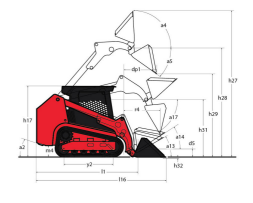


		1650RT Созданн	ый на 15 декабря 2025 г., 18:32 U
Section Sect	Грузоподъемность		Метрический
1,000 kg	Эксплуатационный вес		3638 kg
Managaman			·
1009 Q Q Q Q Q Q Q Q Q			
1700 1700			· ·
No. 1.00 1			
16/23 16/2			2.02.119
128 333 mm		h27	4008 mm
Вамет разгрузки в полной высоле (на 6 6 41 mm / му от опрождарания солица и закольнямальной высоле (на 6 2 2329 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2329 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2329 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2329 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2329 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2329 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2329 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2329 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2329 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2329 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2 2 3 3 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания солица и закольням деятия (на 6 2 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания срежица (на 6 2 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания срежица (на 6 2 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания срежица (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 0 mm) ми от опрождарания (на 6 2 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
700 or disposoprial amenia continui na suscinuis na suscinuis no suscinuis no susua - no numero imperime 52 39 ° Maccumanhand y ron nazigram consula - no numero no jumine 44 98 ° Maccumanhand y ron nazigram consula - no numero no jumine 44 98 ° Olisara ancezo na negargar y resular 116 3205 mm Olisara bancezo na cestra susua 111 2205 mm Origanziana planas de carciare 831 1438 mm Origanziana planas de carciare 47 55 mm Origanziana planas de carciare consolamente 31 123 mm Opinio encorportagione susua na pertamonemoli bascore 31 137 mm Opinio encorportagione susua na pertamonemoli bascore 31 138 mm Opinio encorportagione susua na pertamonemoli bascore 31 28 ° Opinio encorportagione susua na pertamonemoli bascore 32 53 mm Opinio encorportagione susceptura consolare 32 53 mm Opinio encorportagione susceptura consolare 32 32 mm Opinio encorportagione perceptura consolare 32 32 mm Opinio encorportagione perceptura consolare 32 30 mm			
केट प्रकार का			
Массимальной угот возврази ковера толное подчитие 10			
Общая в вилог в с оршини 117 1969 mm Общая д лина с кошини 116 3205 mm Общая д лина с кошини 11 2393 mm Общая д лина с кошини 131 1638 mm Установленией высото 14 559 mm Угол породующения коши з картиновлений высоте 137 73 ** Установленией высоте положение положения транспортировки 45 198 mm Максильальный угол вызарая коши з коложении транспортировки 45 198 mm Максильальный угол вызарая коши з коши з высожении транспортировки 14 28 * Установление с со стандартным противовесм 152 35 mm Установление с со стандартным противовесм 10 1355 mm Ширина башика гусница 10 1355 mm Установление колина 10 1355 mm Ширина башика гусница 10 1355 mm Общая ширина баски с с с с стандартным противовеским 11 1753 mm Ширина башика гусница 2 125 mm Общания с комина 11 1753 mm Ширина комина 11 157 mm <td></td> <td></td> <td></td>			
166 3205 mm 1676 3205 mm 1676 3205 mm 1676 3205 mm 1628 m			
11 233 mm 11 233 mm 11 233 mm 11 233 mm 11 11 11 11 11 11 11			
\tausaman (
Вывет нау стиновленной высоте			
Убл опроизражния колица на уктановлению высоте a17 72 * Транспортировочное положения высотеменния транспортировки a14 28 * 38 mm Извествильный угол возврата ковша в положении транспортировки a14 28 * 33 mm 22 * 33 mm 22 * 33 mm 22 * 22 * 22 * 22 * 22 * 22 * 22 * 22			
Томиспортировоенное положения 144	•		
Максимальный угол возврата коеша в положении транспортировки \$2	Угол опрокидывания ковша на установленной высоте		
Рабочее положение h32 53 mm Уго по свее со стандартным противовесом 28 ° 100 Пороженый просмет m4 185 mm Шерина колем b10 1356 mm Шерина колем b20 320 mm Усеничная база y2 1255 mm Общая мирина без ковша b1 1753 mm Ширина ковша e1 1675 mm Радус поворога: впереды с ковшом b18 1979 mm Уго с оближения a3 90 ° Выскота вацела трукта a3 90 ° Выскота вацела трукта B18 1979 mm Уго с оближения a3 90 ° Выскота вацела трукта B18 1979 mm Иго с оближения по дороге – торыя передача B18 1979 mm Ускорость движения по дороге – торыя передача 10.50 km/h 10.50 km/h Ускорость движения по дороге – торыя передача 15.10 km/h 15.10 km/h Колемо с трукта движения по дороге – торыя передача 15.10 km/h 15.10 km/h Колемо с трукта движения 4345 kg 20 km/h	Транспортировочное положение	d5	
18 mm 18	Максимальный угол возврата ковша в положении транспортировки	a14	28 °
Дорожный провеет Дорожный п	Рабочее положение	h32	53 mm
Ширина колен b10 1356 mm Ширина Кошимая гусницы b20 320 mm Усеникая база y2 1265 mm Общая ширина без ковша b1 1753 mm Ширина кошиа e1 1676 mm Радуес повороть: передак с ковшом b18 1979 mm Угол с Обложения в3 90 ° Высота зацеля грунта 33 90 ° Іпт усенцу / Опорные катки / Тил катка Rubber / 3 / Skeel Производтельность 70 мм 10.50 кгл/h Скорость движения по дороге – вгорвая передача 10.50 кгл/h 10.50 кгл/h Скорость движения по дороге – вгорвая передача 10.50 кгл/h 10.50 кгл/h Скорость движения по дороге – вгорвая передача 10.50 кгл/h 10.50 кгл/h Скорость движения по дороге – вгорвая передача 10.50 кгл/h 2295 kg Доктатель 4345 kg 2295 kg Доктатель 4345 kg 2295 kg Доктатель 471 кгл 2295 kg Доктатель 471 кгл 51 kW Мощенсть двитателя (кс) 95 л <t< td=""><td>Угол свеса со стандартным противовесом</td><td></td><td>28 °</td></t<>	Угол свеса со стандартным противовесом		28 °
Ширина башмака гусеницыя b20 320 mm Уусенична база y2 1265 mm Обацва ширина басковыя b1 1753 mm Ширина ковша e1 1676 mm Раруис поворота: впереди с ковшом e1 1979 mm Угол с оближения a3 90 ° Высота зацела грукта a3 90 ° Высота зацела грукта a5 mm Rubber / 3 / Suel Промаводительность Rubber / 3 / Suel Окорость движения по дороге – первая передача 1.05 km/h Окорость движения по дороге – вторая передача 1.05 km/h Окорость движения по дороге – вторая передача 1.05 km/h Окорость движения по дороге – вторая передача 4.454 kg Усилие отрыва ковша – цилинд наклона 2295 kg Усилие отрыва ковша – цилинд наклона 2295 kg Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндра 2295 kg Веренд двигателя 4119 kg Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндра 2295 kg Веренд двигателя 4110 km/h Имацитателя 4110 km/h Мощьесть двигателя (кг) <td< td=""><td>Дорожный просвет</td><td>m4</td><td>185 mm</td></td<>	Дорожный просвет	m4	185 mm
Гусеничная база Общая ширня бев ковша Общая ширня ширня ширня ширня ширня ширня Общая ширня ширня ширня ширня ширня ширня Общая ширня ширня ширня ширня ширня ширня Общая ширня ширня ширня ширня ширня Обмен ширня ширня ширня ширня ширня ширня Обмен ширня ширня ширня Обмен ширня Обм	Ширина колеи	b10	1356 mm
Общая ширина без ковша b1 1753 mm Ширина ковша e1 1676 mm Радукс поворота: епередук с ковшом b18 1979 mm Угол с ближения a3 90 ° Въксота зацела грунта 25 mm Rubber / 3 / Steel Произ водительность. Rubber / 3 / Steel Окорость движения по дороге – первая передача 10.50 km/h Окорость движения по дороге – вторая передача 15.10 km/h Токлие отрыва ковша – цилиндр наклона 4345 kg Усилие отрыва ковша – подменьый цилиидр 2295 kg Дем татель 71919 kg Усилие отрыва ковша – подменьый цилиидр 2295 kg Дем татель 4110 yes Комдено трыя сателя (л.с.) 63.00 tp Мощность двитателя 8241 yes Комденоть двитателя (км) 63.00 tp Мощность двитателя (км) 51 kW Максимальный куртящий момент 241 Nm Батарея 12 V Ток холодного пуска при температуре (ССА) 950 A Генератор, В/ А 12 V / 100 A Киреватьная кураванка 391	Ширина башмака гусеницы	b20	320 mm
Ширина ковша e1 1676 mm Радиус поворога: впереди с ковшом b18 1779 mm Угол с оближения a3 90 ° Высста зацела грунта Rubber / 3 / Steel Гил гусениц / Опорные катки / Тил катха Rubber / 3 / Steel Производитальность 8 Окорость движения по дороге – вторая передача 10.50 km/h Скорость движения по дороге – вторая передача 16.10 km/h Блеове усилие 4345 kg Усилие отрыва ковша – цилиндр наклона 1919 kg Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр 2295 kg Двитатель 4345 kg Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр 2295 kg Двитатель 4345 kg Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр 2295 kg Двитатель 4345 kg Мощность двитатель 411 vs 2 Мощность двитатель 63.90 fg Мощность двитатель (к.) 63.90 fg Мощность двитатель (к.) 51 kW Мощность двитатель (к.) 53.00 fg Объем смательная кураваний кутящий момент 241 km Батара <td>Гусеничная база</td> <td>y2</td> <td>1265 mm</td>	Гусеничная база	y2	1265 mm
Радукт оповорота: впереди с ковшом b18 1979 mm Угол с ближения a3 90 ° Въвсога зацела груята 2.5 mm Тил гусенци / Опорные катки / Тил катка Rubber / 3 / Steel Производительность	Общая ширина без ковша	b1	1753 mm
УГОТ СОБЛИЖЕНИЯ В 3 90 ° ВВЫСОТ В ЗЕЦЕЛИ ТРИТ КАТКИ У ПИК КАТКИ У БЕВЕВЬВОТЕЯ В ЗЕЦЕЛИ ТРИКИ В ЗЕЦЕЛИ В ТИКИ У БЕВЕВЬВОТЕЯ В ЗЕЦЕЛИ	Ширина ковша	e1	1676 mm
Высота зацепа грунта 25 mm Гил гусенци, / Опорные катки / Тил катка Rubber / 3 / Steel Промоводительность 10.50 km/h Окорость движения по дороге – первая передача 16.10 km/h Окорость движения по дороге – вторая передача 16.10 km/h Окорость движения по дороге – вторая передача 1919 kg Усилие отрыва ковша – цилиндр наклона 1919 kg Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр 2295 kg Далитатель 74nmar Модель двигателя 4TNV98C-NMS2 Модель двигателя 4TNV98C-NMS2 Мощность двигателя 69.30 Hp Мощность двигателя (л.с.) 69.30 Hp Мощность двигателя (кW) 51 kW Максимальный крутяций момент 21 N Батарея 12 V Ток холодного пуска при температуре (ССА) 950 A Генератор, В / А 12 V Тиравалика 71 I/min Ватараванического бака 91 Велькость гударалического бака 91 Велькость гударалического бака 62.501 Объем бака охлаждающей жидкости 12.901	Радиус поворота: впереди с ковшом	b18	1979 mm
Тип гусениц / Опорные катки / Тип катка Производительность Скорость движения по дороге – первая передача Скорость движения по дороге – вторая передача 10.50 km/h 16.10 km/h 16говое усмлие Усилие отрыва ковша – цилиндр наклона Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр Двигатель Бренд двигателя Модель двигателя Модель двигателя Модель двигателя Мощность двигателя Мощность двигателя (л.с.) Мощность двигателя (к.М) Батареа Ток холодного пуска при температуре (ССА) Ток холодного пуска при температуре (ССА) Бенератор, В / А Тцуравлика Вепомогательная гидравлиика 71 l/min Заправочные емкости Объем масляного насоса Вемость гидравлического бака 39 l Емкость гидравлического бака 31 2,90 l Развое	Угол сближения	a3	90 °
Тип уссинц / Опорные катки / Тип катка Производительность Скорость движения по дороге – первая передача Скорость движения по дороге – вторая передача 10.50 km/h 10.10 km/h 16 говое усилие 4345 kg Усилие отрыва ковша – цилиндр наклона Усилие отрыва ковша – пилиндр наклона Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр Двигатель Бренд двигателя Модель двигателя Модель двигателя Модель двигателя Мощность двигателя (л.с.) Мощность двигателя (л.с.) Мощность двигателя (х.) Мощность двигателя (х.) Мощность двигателя (х.) Батарея Та Ким Мощность двигателя (х.) Батарея Ватарея 12 V Ток холодного пуска при температуре (ССА) Бенератор, В / А Темератор, В / А	Высота зацепа грунта		25 mm
Производительность Скорость движения по дороге – первая передача Скорость движения по дороге – вторая передача Скорость движения по дороге – вторая передача Кокроме отрыва ковша – цилиндр наклона Усилие отрыва ковша – подъемый цилиндр Двитатель Бренд двигателя Модель двигателя Комфискоть двигателя (к.С.) Модицость двигателя (к.С.) Модицость двигателя (к.С.) Максимальный крутящий момент Батарея Та у ток холодного пуска при температуре (ССА) Тих равлика Вепомогательная гидравлика Вепомогательная гидравлика Вепомогательная гидравлика Вепомогательная гидравлика Бекость гидравлического бака З9 1 Емкость голидвиого фака 62.501 Объем бака охлаждающей жидкости Развое Развое Вала (К.М.) Зало (К.М.) Зал			Rubber / 3 / Steel
Скорость движения по дороге – первая передача 10.50 km/h Скорость движения по дороге – вторая передача 16.10 km/h Лютовое усилие 4345 kg Усилие отрыва ковша – цилиндр наклона 1919 kg Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр 2295 kg Двитатель ************************************			
Скорость движения по дороге – вторая передача 16.10 km/h Тяговое усилие Усилие отрыва ковша – цилиндр наклона Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр Двигателя Бренд двигателя Кидель д			10.50 km/h
Лаговое усилие 4345 kg Усилие отрыва ковша – цилиндр наклона 1919 kg Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр 2295 kg Дригателя 78 mmar Модель двигателя 4TNV98C-NMS2 Кала Гил двигателя (л.с.) 69.30 Hp Мощность двигателя (кW) 51 kW Максимальный крузяций момент 241 Nm Батарея 12 V Ток холодного пуска при температуре (ССА) 950 A Генератор, В / А 12 V 7100 A Тидравлика 71 l/min Воломогательная гидравлика 71 l/min Заправочные емкости 9 l Емкость гидравлического бака 39 l Емкость гидравлического бака 39 l Собъем бака охлаждающей жидкости 12.90 l Разное 3.301 / 4			16.10 km/h
Усилие отрыва ковша – цилиндр наклона 1919 kg Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр Двитатель Двитатель Модель двигателя Модель двигателя Модель двигателя Модность двигателя Модность двигателя (л.с.) Модность двигателя (л.с.) Модность двигателя (л.с.) Модность двигателя (кW) Модность двигателя (кW) Б1 kW Модность двигателя (кW) Б241 Nm Батареля Т1 2 V Ток холодного пуска при температуре (ССА) Б1 kW Модность двигателя (ССА) Б1 kW Модность двигателя (КМ) Батареля Т1 2 V Ток холодного пуска при температуре (ССА) Б1 kW Модность двигателя (ССА) Б1 kW Модность двигателя (КМ) Б1 kW Б1 kW			
Усилие отрыва ковша – подъемный цилиндр 2295 kg Двигатель Сренд двигателя Уаптиг Модель двигателя 4TNV98C-NMS2 Agdial Piston Имощность двигателя (л.с.) 69,30 Hp 69,30 Hp Мощность двигателя (кW) 51 kW 51 kW Максимальный крутящий момент 241 Nm 12 V Багарея 12 V 950 A Генератор, В / А 12 V / 100 A 12 V / 100 A Гидравлика 71 l/min 30 да Вепомогательная гидравлика 71 l/min 30 да Заправочные емкости 9 l 39 l Емкость гидравлического бака 62,50 l 62,50 l Беккость топливного бака 62,50 l 62,50 l Объем бака охлаждающей жидкости 12,90 l 2,90 l Равочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3,30 l / 4	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Двигатель Yanmar Бренд двигателя 4TNV98C-NMS2 Модель двигателя 4TNV98C-NMS2 Пил двигателя (л.с.) 69.30 Hp Мощность двигателя (кW) 51 kW Максимальный крутящий момент 241 Nm Батарея 12 V Ток холодного пуска при температуре (ССА) 950 A Генератор, В / А 12 V / 100 A Тудравлика 71 l/min Заправочные емкости 9 I Емкость гидравлического бака 9 I Емкость гидравлического бака 62.50 I Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 I Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 I / 4			
Бренд двигателя Yanmar Модель двигателя 4TNV98C-NMS2 Тил двигателя Radial Piston Мощность двигателя (л.с.) 69.30 Hp Мощность двигателя (кW) 51 kW Максимальный крутящий момент 241 Nm Батарея 12 V Ток холодного пуска при температуре (CCA) 950 A Генератор, В / А 12 V / 100 A Гидравлика 71 I/min Вспомогательная гидравлика 71 I/min Заправочные емкости 9 I Семкость гидравлического бака 39 I Емкость толлияного насоса 39 I Емкость толлияного бака 62.50 I Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 I Равное 3.30 I / 4			2270 kg
Модель двигателя 4TNV98C-NMS2 Тип двигателя (л.с.) 69.30 Hp Мощность двигателя (л.с.) 69.30 Hp Мощность двигателя (кW) 51 kW Максимальный крутящий момент 241 Nm Батарея 12 V Ток колодного пуска при температуре (ССА) 950 A Генератор, В / А 12 V / 100 A Гидравлика Вспомогательная гидравлика 77 I /min 3 Заправочные емкости Объем масляного насоса 9 I Емкость гидравлического бака 39 I Емкость гидравлического бака 62.50 I Объем бака оклаждающей жидкости 12.90 I Равное			Vanmar
Тип двигателя Radial Piston Мощность двигателя (л.с.) 69.30 Hp Мощность двигателя (кW) 51 kW Максимальный крутящий момент 241 Nm Батарея 12 V Ток холодного пуска при температуре (ССА) 950 A Генератор, В / А 12 V / 100 A Гидравлика 8 Вспомогательная гидравлика 71 l/min Заправочные емкости 9 l Смость тидравлического бака 39 l Емкость топливного бака 62.50 l Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 l Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 l / 4			
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Л.С.) 69.30 Hp МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (КW) 51 kW МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (КW) 241 Nm Батарея 12 V ТОК ХОЛОДНОГО ПУСКА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (ССА) 950 A Генератор, В / А 12 V / 100 A ГИДВАВЛИКА 71 l/min Заправочные емкости 9 l Емкость гидравлического бака 39 l Емкость топливного бака 62.50 l Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 l Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 l / 4			
Мощность двигателя (kW) Максимальный крутящий момент Батарея 12 V Ток холодного пуска при температуре (CCA) 950 A Генератор, В / А Гидравлика Вспомогательная гидравлика 71 I/min Заправочные емкости Объем масляного насоса Емкость гидравлического бака 51 EMK Бемость топливного бака 62.50 I Объем бака охлаждающей жидкости Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров Разное			
Максимальный крутящий момент 241 Nm Батарея 12 V Ток холодного пуска при температуре (CCA) 950 A Генератор, В / А 12 V / 100 A Гидравлика 71 l/min Заправочные емкости 9 I Емкость гидравлического бака 39 I Емкость топливного бака 62.50 I Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 I Разное 3.30 I / 4			
Батарея 12 V Ток холодного пуска при температуре (ССА) 950 A Генератор, В / А 12 V / 100 A Гидравлика Вспомогательная гидравлика 71 I/min Заправочные емкости Объем масляного насоса 9 I Емкость гидравлического бака 39 I Емкость топливного бака 62.50 I Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 I Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 I / 4			
Ток холодного пуска при температуре (CCA) 950 A Генератор, В / А 12 V / 100 A Гидравлика Вспомогательная гидравлика 71 l/min Заправочные емкости Объем масляного насоса 9 I Емкость гидравлического бака 39 I Емкость топливного бака 62.50 I Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 I Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 I / 4			
Генератор, В / А Гидравлика Вспомогательная гидравлика Заправочные емкости Объем масляного насоса Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Объем бака охлаждающей жидкости Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров Разное	·		
Гидравлика 71 I/min Вспомогательная гидравлика 71 I/min Заправочные емкости 9 I Емкость гидравлического бака 39 I Емкость топливного бака 62.50 I Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 I Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 I / 4			
Вспомогательная гидравлика 71 I/min Заправочные емкости Объем масляного насоса 9 I Емкость гидравлического бака 39 I Емкость топливного бака 62.50 I Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 I Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 I / 4			12 V / 100 A
Заправочные емкости 9 I Объем масляного насоса 9 I Емкость гидравлического бака 39 I Емкость топливного бака 62.50 I Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 I Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 I / 4	Гидравлика		
9 I Емкость гидравлического бака 59 I Емкость гидравлического бака 62.50 I Объем бака охлаждающей жидкости Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров Разное			71 l/min
Емкость гидравлического бака 39 Емкость топливного бака 62.50 Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 / 4 Разное ————————————————————————————————————	Заправочные емкости		
Емкость топливного бака 62.50 I Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 I Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 I / 4 Разное ————————————————————————————————————	Объем масляного насоса		9
Объем бака охлаждающей жидкости 12.90 І Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 І / 4 Разное ————————————————————————————————————	Емкость гидравлического бака		39 I
Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров 3.30 I / 4 Разное	Емкость топливного бака		62.50 l
Разное	Объем бака охлаждающей жидкости		12.90 l
Разное	Рабочий объем цилиндра / Количество цилиндров		3.30 / 4
	Разное		
	Давление на грунт		0.45 bar

1650RT - габаритный чертеж







Оборудование

Безопасность	
Easy Manager	Стандартно
Антивандальный замок	Стандартно
Замок цилиндра механического подъема	Стандартно
Звуковой сигнал заднего хода	Дополнительно
Система оповещения о неисправностях двигателя с отображением ошибок	Стандартно
Двигатель/производительность	
Гидростатический привод с сервоуправлением	Стандартно
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	Дополнительно
Многофункциональный дисплей	Стандартно
Педаль акселератора	Стандартно
Поворотная дверь кабины	Стандартно
Раздвижные боковые окна	Стандартно
Сиденье с пневматической подвеской	Дополнительно
Сиденье с пневматической подвеской	Стандартно
Пневматические	
Однофланцевое переднее/двуфланцевое заднее натяжное колесо	Стандартно
Резиновое гусеничное шасси	Стандартно
Прочие опции	
Самовыравнивающийся гидравлический подъемник, переключатель на 4 положения	Дополнительно
Функция подъема	
Вспомогательная гидравлика	Стандартно
Вспомогательная гидравлика высокой производительности	Дополнительно
Система автоматического натяжения гусениц IdealTrax®	Стандартно
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. Комания 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