

Karta danych technicznych :

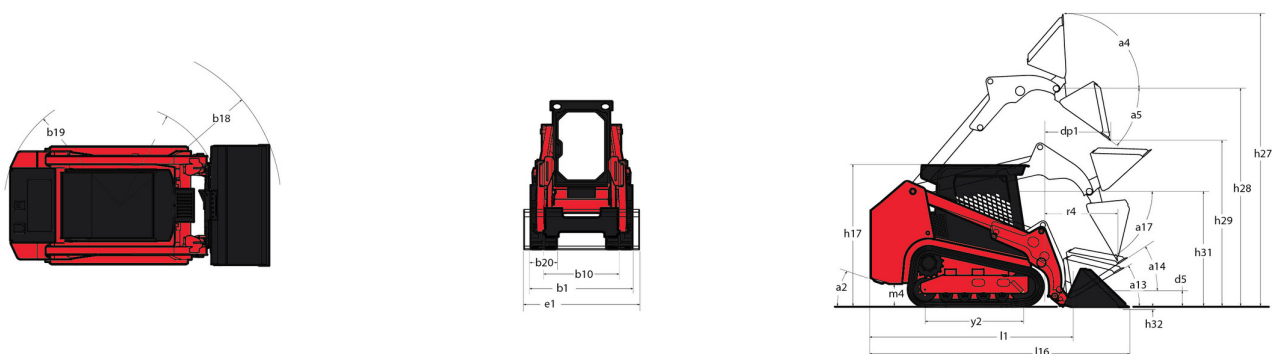
# 1350RT



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Pojemność   |     | Metryczny          |
|---|-----|--------------------|
| Masa robocza  |     | 2953 kg            |
| Masa własna   |     | 2953 kg            |
| Udźwig roboczy przy 35% obciążenia destabilizującego        |     | 612 kg             |
| Udźwig roboczy przy 50% obciążenia destabilizującego        |     | 875 kg             |
| Obciążenie destabilizujący                                  |     | 1750 kg            |
| Waga i wymiary  |     |                    |
| Całkowita wysokość robocza - pełne podniesienie             | h27 | 3670 mm            |
| Wysokość do sworznia karetki - ramię całkowicie podniesione | h28 | 2794 mm            |
| Zasięg wysypu przy maks. wysokości                          | r6  | 592 mm             |
| Kąt wysypu przy pełnej wysokości                            | a5  | 40 °               |
| Wysokość wysypu przy maks. podnoszeniu                      | h29 | 2123 mm            |
| Maksymalny kąt nabierania przy maks. podnoszeniu            | a4  | 98 °               |
| Całkowita wysokość do górnej krawędzi ROPS                  | h17 | 1930 mm            |
| Całkowita długość z łyżką                                   | l16 | 3076 mm            |
| Długość całkowita bez łyżki                                 | l1  | 2360 mm            |
| Określona wysokiść  | h31 | 1494 mm            |
| Zasięg przy określonej wysokości                            | r4  | 771 mm             |
| Kąt wysypu przy określonej wysokości                        | a17 | 75 °               |
| Pozycja transportowa  | d5  | 165 mm             |
| Maksymalny kąt nabierania w pozycji transportowej           | a14 | 28 °               |
| Pozycja wykopowa  | h32 | 18 mm              |
| Kąt zejścia ze standardową przeciwwagą                      |     | 28 °               |
| Prześwit  | m4  | 213 mm             |
| Rozmiar gąsienic  | b10 | 1148 mm            |
| Szerokość płyty gąsienicowej                                | b20 | 300 mm             |
| Rozstaw gąsienic  | y2  | 1168 mm            |
| Całkowita szerokość bez łyżki                               | b1  | 1448 mm            |
| Szerokość łyżki   | e1  | 1524 mm            |
| Promień skrętu - do przodu z łyżką                          | b18 | 1918 mm            |
| Typ gąsienic / Rolki gąsienic / Typ rolek                   |     | Rubber / 4 / Steel |
| Wydajność   |     |                    |
| Prędkość jazdy - wersja jednobiegowa                        |     | 10 km/h            |
| Uciąg / Siła trąkcyj  |     | 3248 kg            |
| Siła odpajania - przy zamykaniu łyżki                       |     | 1588 kg            |
| Siła odpajania - przy podnoszeniu                           |     | 1692 kg            |
| Silnik  |     |                    |
| Producent silnika   |     | Yanmar             |
| Model silnika   |     | 4TNV88C-KMSV       |
| Typ silnika   |     | Radial Piston      |
| Moc silnika (KM)  |     | 46 Hp              |
| Moc silnika (kW)  |     | 34.30 kW           |
| Akumulator  |     | 12 V               |
| Ampery rozruchu zimnego silnika w temperaturze (CCA)        |     | 800 A              |
| Alternator - napięcie / natężenie prądu                     |     | 12 V / 100 A       |
| hydrauliczny  |     |                    |
| Układ hydrauliki dodatkowej                                 |     | 63.60 l/min        |
| Pojemność zbiornika   |     |                    |
| Pojemność miski olejowej                                    |     | 6.40 l             |
| Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego                    |     | 34.80 l            |
| Pojemność zbiornika paliwa                                  |     | 59.40 l            |
| Pojemność skokowa / Liczba siłowników                       |     | 7.90 l / 4         |

## 1350RT - Rysunek wymiarowy



# Wyposażenie

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Bezpieczeństwo</b>   |             |
| Mechaniczna blokada cylindra podnoszenia                      | Standardowo |
| Ochrona Przeciwwandalowa                                      | Standardowo |
| Podnoszenie 4-punktowe  | Opcjonalnie |
| Sygnalizator cofania  | Standardowo |
| System alarmowy silnika z wyświetlaczem błędów                | Standardowo |
| <b>Funkcja podnosząca</b>                                     |             |
| Hydraulika pomocnicza   | Standardowo |
| System automatycznego napinania gąsienic IdealTrax®           | Standardowo |
| System mocowania osprzętu All-Tach®                           | Standardowo |
| <b>Funkcje podrzędne</b>                                      |             |
| Kontwaga  | Opcjonalnie |
| Podwozie dedykowane   | Standardowo |
| <b>Inne opcje</b>   |             |
| Wybieralna samopoziomująca hydrauliczna funkcja podnoszenia 4 | Opcjonalnie |
| <b>Napęd/Moc</b>  |             |
| Chłodnica połączona cieczy chłodzącej i oleju hydraulicznego  | Standardowo |
| Filtr powietrza dwuelementowy z wskaźnikiem                   | Standardowo |
| Podgrzewacz bloku silnika                                     | Opcjonalnie |
| System automatycznego wyłączania silnika                      | Opcjonalnie |
| Świece żarowe do wspomagania rozruchu                         | Standardowo |
| <b>Oświetlenie</b>  |             |
| Sygnalizator świetlny   | Opcjonalnie |
| <b>Stanowisko operatora</b>                                   |             |
| Drzwi kabiny uchylne na bok                                   | Opcjonalnie |
| Ekran wielofunkcyjny  | Standardowo |
| Fotel z pełnym zawieszeniem                                   | Opcjonalnie |
| Osłona górną ROPS/FOPS poziom II                              | Standardowo |
| Pedał nożny gazu  | Standardowo |
| Przesuwne boczne okna   | Opcjonalnie |
| Radio samochodowe Bluetooth                                   | Opcjonalnie |
| Sterowanie joystickiem  | Standardowo |
| <b>System pneumatyczny</b>                                    |             |
| System podwozia gąsienicowego z gumowymi taśmami              | Standardowo |

**Siedziba główna**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière  
44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

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



Niniejsza publikacja opisuje wersje i możliwości konfiguracji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem. Wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmiany opisanych i przedstawionych specyfikacji w dowolnym momencie bez uprzedzenia. Przedstawione specyfikacje nie są wiążące dla producenta. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z dealerm Manitou. Dokument niebędący umową. Prezentacja i wizualizacje produktów nie są umowne. Loga i identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą być wykorzystywane bez zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia i schematy zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom poglądowym.  
Manitou BF SA - Spółka akcyjna z Radą Dyrektorów - Kapitał zakładowy: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes