

Scheda tecnica :

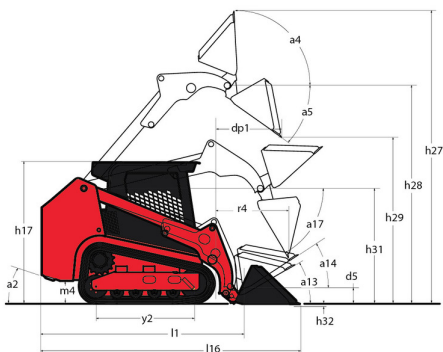
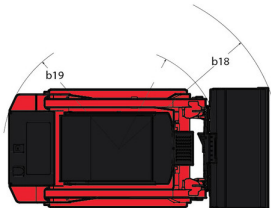
# 1350RT



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Capacità  |     | Metrico                |  |
|---|-----|------------------------|--|
| Peso operativo  |     | 2953 kg                |  |
| Peso a vuoto  |     | 2953 kg                |  |
| Capacità operativa al 35% del carico di ribaltamento      |     | 612 kg                 |  |
| Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento      |     | 875 kg                 |  |
| Carico di ribaltamento                                    |     | 1750 kg                |  |
| Peso e dimensioni   |     | Peso e dimensioni      |  |
| Altezza di lavoro - Sollevamento massimo                  | h27 | 3670 mm                |  |
| Altezza massima al pemo con benna completamente sollevata | h28 | 2794 mm                |  |
| Sbraccio ad altezza di scarico massimo                    | r6  | 592 mm                 |  |
| Angolo di scarico alla massima altezza                    | a5  | 40 °                   |  |
| Altezza di scarico ad altezza massima                     | h29 | 2123 mm                |  |
| Angolo di richiamo ad altezza massima                     | a4  | 98 °                   |  |
| Altezza alla protezione ROPS                              | h17 | 1930 mm                |  |
| Lunghezza con benna                                       | l16 | 3076 mm                |  |
| Lunghezza senza benna                                     | l1  | 2360 mm                |  |
| Altezza specifica   | h31 | 1494 mm                |  |
| Sbraccio ad altezza specifica                             | r4  | 771 mm                 |  |
| Angolo di scarico ad altezza specifica                    | a17 | 75 °                   |  |
| Posizione di trasporto                                    | d5  | 165 mm                 |  |
| Angolo di richiamo massimo in posizione di trasporto      | a14 | 28 °                   |  |
| Posizione di scavo  | h32 | 18 mm                  |  |
| Angolo di uscita, con contrappeso standard                |     | 28 °                   |  |
| Altezza libera dal suolo                                  | m4  | 213 mm                 |  |
| Carreggiata cingoli                                       | b10 | 1148 mm                |  |
| Larghezza cingoli   | b20 | 300 mm                 |  |
| Interasse ruote cingoli                                   | y2  | 1168 mm                |  |
| Larghezza senza benna                                     | b1  | 1448 mm                |  |
| Larghezza benna   | e1  | 1524 mm                |  |
| Raggio di ingombro anteriore con benna                    | b18 | 1918 mm                |  |
| Tipo cingoli / Rulli cingoli / Tipo rulli                 |     | Gomma / 4 / Acciaio    |  |
| Performance   |     | Performance            |  |
| Velocità di trasferimento - 1a velocità                   |     | 10 km/h                |  |
| Forza di trazione   |     | 3248 kg                |  |
| Forza di strappo alla benna - Cilindro inclinazione       |     | 1588 kg                |  |
| Forza di strappo alla benna - Cilindro sollevamento       |     | 1692 kg                |  |
| Motore  |     | Motore                 |  |
| Marca motore  |     | Yanmar                 |  |
| Modello motore  |     | 4TNV88C-KMSV           |  |
| Tipo motore   |     | Radial Piston          |  |
| Potenza motore (CV)                                       |     | 46 cv                  |  |
| Potenza motore (kW)                                       |     | 34.30 kW               |  |
| Batteria  |     | 12 V                   |  |
| Ampere di avviamento a freddo alla temperatura (CCA)      |     | 800 A                  |  |
| Alternateur - Tension / Amperaggio                        |     | 12 V / 100 A           |  |
| Idraulico   |     | Idraulico              |  |
| Impianto idraulico ausiliario                             |     | 63.60 l/min            |  |
| Capacità del serbatoio                                    |     | Capacità del serbatoio |  |
| Capacità carter olio                                      |     | 6.40 l                 |  |
| Capacità del serbatoio idraulico                          |     | 34.80 l                |  |
| Carburante  |     | 59.40 l                |  |
| Cilindrata / Numero di cilindri                           |     | 7.90 l / 4             |  |

## 1350RT - Disegno quotato



## Allestimento

|   |          |
|---|----------|
| <b>Altre opzioni</b>  |          |
| Autolivellamento idraulico del sollevamento selezionabile 4 | Optional |
| <b>Funzione di sollevamento</b>                             |          |
| Attacco accessori manuale All-Tach®                         | Standard |
| Impianto idraulico ausiliario                               | Standard |
| Sistema di tensionamento automatico dei cingoli IdealTrax   | Standard |
| <b>Funzioni secondarie</b>                                  |          |
| Contrappeso   | Optional |
| Sottocarro a struttura dedicata                             | Standard |
| <b>Luci</b>   |          |
| Girofaro  | Optional |
| <b>Motorizzazione/Potenza</b>                               |          |
| Autospagnimento automatico motore                           | Optional |
| Doppio filtro aria a cartuccia con indicatore               | Standard |
| Preiscaldamento all'avviamento                              | Standard |
| Preiscaldamento blocco motore                               | Optional |
| Radiatore olio idraulico e raffreddamento monoblocco        | Standard |
| <b>Pneumatici</b>   |          |
| Sottocarro dedicato per cingoli in gomma                    | Standard |
| <b>Sicurezza</b>  |          |
| Avvisatore acustico di retromarcia                          | Standard |
| Distanziale per bloccaggio meccanico del sollevamento       | Standard |
| Protezione anti-vandalica                                   | Standard |
| Sistema di allarme motore con display errori                | Standard |
| Sollevamento a 4 punti                                      | Optional |
| <b>Stazione operatore</b>                                   |          |
| Acceleratore a pedale                                       | Standard |
| Autoradio con Bluetooth                                     | Optional |
| Comandi joysticks   | Standard |
| Display multi-funzione                                      | Standard |
| Portiera con apertura laterale                              | Optional |
| Sedile con molleggio  | Optional |
| Tetto protezione ROPS/FOPS Livello II                       | Standard |
| Vetro laterale scorrevole                                   | Optional |



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

**Sede centrale**

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

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



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes