Ficha técnica :

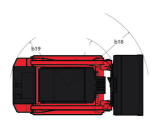
## **1350RT**



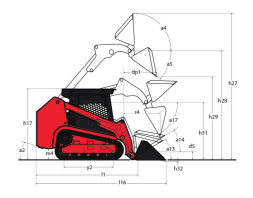


|   | 1350RT Criado | em 8 de novembro de 2025 22:39 UTC   |
|---|---------------|--|
| Capacities  |               | Métrico  |
| Peso operativo  |               | 2953 kg  |
| Peso sem carga  |               | 2953 kg  |
| Capacidade operativa nominal @ 35% da carga de basculamento |               | 612 kg   |
| Capacidade operativa nominal @ 50% da carga de basculamento |               | 875 kg   |
| Carga de basculamento                                       |               | 1750 kg  |
| Weight and dimensions                                       |               | , and the second se |
| Altura de elevação - totalmente levantado                   | h27           | 3670 mm  |
| Altura até ao pino de articulação - Totalmente subido       | h28           | 2794 mm  |
| Alcance de descarga à altura máxima                         | r6            | 592 mm   |
| Ângulo de descarga na altura total                          | a5            | 40 °   |
| Altura de descarga - totalmente elevado                     | h29           | 2123 mm  |
| Ângulo máximo de basculamento - totalmente elevado          | a4            | 98 °   |
| Altura total até ao teto de proteção                        | h17           | 1930 mm  |
| Comprimento total com caçamba                               | l16           | 3076 mm  |
| Comprimento total sem balde                                 | I1            | 2360 mm  |
| Altura Especificada   | h31           | 1494 mm  |
| Alcance na altura especificada                              | r4            | 771 mm   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                       | a17           | 771 IIIIII   |
| Ângulo de descarga na altura especificada                   | d5            | 75<br>165 mm   |
| Posição de Transporte                                       |               | 28 °   |
| Ângulo máximo de basculamento - posição de transporte       | a14           |  |
| Posição de escavação  | h32           | 18 mm<br>28 °  |
| Ângulo de saída com contrapeso STD                          |               |  |
| Distância ao solo   | m4            | 213 mm   |
| Espaçamentos dos rastos                                     | b10           | 1148 mm  |
| Largura dos rastos  | b20           | 300 mm   |
| Distância entre eixos principais                            | y2            | 1168 mm  |
| Largura total - sem caçamba                                 | b1            | 1448 mm  |
| Largura da caçamba  | e1            | 1524 mm  |
| Raio de giro exterior - Frontal com caçamba                 | b18           | 1918 mm  |
| Tipo de rastos / Roletes dos rastos / Tipo de roletes       |               | Rubber / 4 / Steel   |
| Performances  |               |  |
| Velocidade de deslocação - Uma velocidade                   |               | 10 km/h  |
| Força de tração   |               | 3248 kg  |
| Esforço de escavação - cilindros de basculamento            |               | 1588 kg  |
| Esforço de escavação - cilindros de elevação                |               | 1692 kg  |
| Engine  |               |  |
| Marca do motor  |               | Yanmar   |
| Modelo do motor   |               | 4TNV88C-KMSV   |
| Tipo de Motor   |               | Radial Piston  |
| Potência do motor (cv)                                      |               | 46 Hp  |
| Potência do motor (kW)                                      |               | 34.30 kW   |
| Bateria   |               | 12 V   |
| Amperagem de arranque a frio à temperatura                  |               | 800 A  |
| Alternador - Voltagem / Amperagem                           |               | 12 V / 100 A   |
| Hydraulics  |               |  |
| Sistema hidráulico  |               | 63.60 l/min  |
| Tank capacities   |               |  |
| Capacidade carter de óleo                                   |               | 6.40 I   |
| Capacidade do depósito hidráulico                           |               | 34.80 I  |
| Combustível   |               | 59.40 I  |
| Cilindrada / Número de cilindros                            |               | 7.90   / 4   |

## 1350RT - Esquemas dimensionais







## **Equipamentos**

| Função Elevação  |          |
|--|----------|
| Sistema de engate All-Tach®                                    | Série    |
| Sistema de tensionamento automático da via IdealTrax           | Série    |
| Sistema hidráulico auxiliar                                    | Série    |
| Funções Secundárias  |          |
| Contrapeso   | Opcional |
| Subestrutura dedicada  | Série    |
| lluminação   |          |
| Farol rotativo   | Opcional |
| Motor  |          |
| Aquecedor do bloco do motor                                    | Opcional |
| Arranque com velas incandescentes                              | Série    |
| Filtro de ar com elemento filtrante duplo com indicador        | Série    |
| Radiador e refrigerador de óleo hidráulico monobloco           | Série    |
| Sistema de desativação automática do motor                     | Opcional |
| Outras opções  |          |
| Ação de elevação hidráulica com autonivelamento selecionável 4 | Opcional |
| Pneumáticos  |          |
| subestrutura com rastos de borracha                            | Série    |
| Posto de Operação  |          |
| Acelerador de pé   | Série    |
| Autorrádio Bluetooth   | Opcional |
| Banco com suspensão total                                      | Opcional |
| Comandos pilotados   | Série    |
| Janelas laterais deslizantes                                   | Opcional |
| Porta da cabine Swing-out                                      | Opcional |
| ROPS/FOPS Nível II proteção superior                           | Série    |
| Tela touch screen multifunções                                 | Série    |
| Segurança  |          |
| Alarme de reserva  | Série    |
| Bloqueio do cilindro de elevação mecânico                      | Série    |
| Proteção contra vandalismo                                     | Série    |
| Sistema de alertas do motor com informaçãode erros             | 0/:      |
| oloteina de dienas do motor com informação de enos             | Série    |





## Sede Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tél.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem préaviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes