Fiche technique:

## 1050 RT

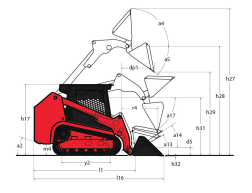


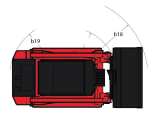


| Capacités  |     | Métrique              |
|--|-----|-----------------------|
| Capacité max.  | Q   | 1361 kg               |
| Poids opérationnel   |     | 2141 kg               |
| Poids à vide   |     | 1928 kg               |
| Capacité à 35 % de charge de basculement                   |     | 476 kg                |
| Capacité à 50 % de charge de basculement                   |     | 680 kg                |
| Charge de basculement                                      |     | 1361 kg               |
| Poids et dimensions  |     |                       |
| Hauteur de travail - levé complètement                     | h27 | 3650 mm               |
| Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé          | h28 | 2769 mm               |
| Déport avant levée complètement                            | dp1 | 673.1 mm              |
| Angle de déversement à hauteur maximale                    | a5  | 38 °                  |
| Hauteur de déversement levée complètement                  | h29 | 2134 mm               |
| Angle de cavage maximum - levée complètement               | a4  | 102 °                 |
| Hauteur hors tout en haut du ROPS                          | h17 | 1816 mm               |
| Longueur hors-tout avec godet                              | 116 | 2985 mm               |
| -  | 110 | 2258 mm               |
| Longueur hors-tout sans godet                              | h31 | 1466 mm               |
| Hauteur spécifique   |     |                       |
| Déport à hauteur spécifique                                | r4  | 991 mm                |
| Angle de déversement à hauteur spécifique                  | a17 | 72 °                  |
| Angle de cavage maximal au sol                             | a13 | 32 °                  |
| Position de transport                                      | d5  | 127 mm                |
| Angle de cavage maximale en position de transport          | a14 | 32 °                  |
| Position d'excavation                                      | h32 | 0 mm                  |
| Angle de départ, avec contrepoids standard                 |     | 35 °                  |
| Garde au sol   | m4  | 191 mm                |
| Écartement des chenilles                                   | b10 | 1039 mm               |
| Largeur des chenilles                                      | b20 | 250 mm                |
| Entraxe des rouleaux de chenilles                          | y2  | 1283 mm               |
| Largeur hors tout sans godet                               | b1  | 1290 mm               |
| Largeur du godet   | e1  | 1372 mm               |
| Rayon de braquage - avec godet                             |     | 1854 mm               |
| Rayon de braquage arrière                                  | wa1 | 1290 mm               |
| Cavage max. à la hauteur spécifiée                         |     | 72 °                  |
| Angle d'approche   |     | 90 °                  |
| Hauteur du crampon   |     | 25 mm                 |
| Type chenilles / Galets chenilles / Type galets            |     | Rubber / 4 / Steel    |
| Performances   |     |                       |
| Vitesse au sol - Une vitesse                               |     | 10.1 km/h             |
| Effort tension/ force de traction                          |     | 1996 kg               |
| Force d'arrachement du godet - Vérin de basculement        |     | 1346 kg               |
| Force d'arrachement du godet - Vérin de levage             |     | 1376 kg               |
| Moteur   |     | <u> </u>              |
| Marque du moteur   |     | Yanmar                |
| Modèle du moteur   |     | 3TNV88C-KMS           |
| Type du moteur   |     | Radial Piston         |
| Puissance brute (kW) / brute                               |     | 25.5 kW / 2800 tr/min |
| Puissance brute (kW) / brute  Puissance nette (kW) / nette |     | 23.7 kW / 2800 tr/min |
| Couple max.  |     | 109.4 Nm/m            |
| Batterie   |     | 12 V                  |
|  |     | 12 V<br>800           |
| Ampérage de démarrage à froid à températeure               |     |                       |
| Alternateur - Tension / Ampérage                           |     | 12 V / 55 A           |
| Hydraulique  Cutà and hydraulique qualifaire               |     | FF I Invite           |
| Système hydraulique auxiliaire                             |     | 55 I/min              |
| Capacités des réservoirs                                   |     |                       |
| Capacité du carter d'huile                                 |     | 5.87 l                |
| Capacité du réservoir hydraulique                          |     | 30 l                  |
| Réservoir à carburant                                      |     | 36                    |
| Capacité de liquide de refroidissement                     |     | 6.62 I                |
|  |     |                       |

| Bruit et vibration               |            |
|----------------------------------|------------|
| Bruit à l'environnement (LwA)    | 101 dB(A)  |
| Bruit au poste de conduite (LpA) | 85.8 dB(A) |
| Divers                           |            |
| Pression au sol                  | 0 Bar      |

## Schémas d'encombrement

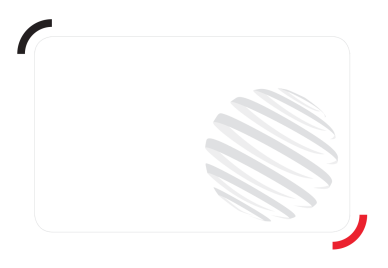






## Équipements

| <del></del>  |        |
|--|--------|
| Mise à niveau automatique sélectionnable 4                 | Option |
| Fonction de levage   |        |
| Hydraulique auxiliaire                                     | Série  |
| Système de tension automatique de chenilles IdeaTrax®      | Série  |
| Tablier All-Tach®  | Série  |
| Fonctions secondaire                                       |        |
| Châssis dédié  | Série  |
| Contrepoids  | Série  |
| Motorisation/Puissance                                     |        |
| Assistance au démarrage des bougies de préchauffage        | Série  |
| Filtre à air à double élément avec indicateur              | Série  |
| Radiateur compartimenté et refroidisseur huile hydraulique | Série  |
| Système d'arrêt automatique du moteur                      | Option |
| Pneumatiques   |        |
| Train roulant dédié pour chenilles en caoutchouc           | Série  |
| Poste opérateur  |        |
| Écran d'affichage multifonction                            | Série  |
| Pédale d'accélération                                      | Série  |
| Porte battante   | Série  |
| Protection supérieure ROPS/FOPS Niveau II                  | Série  |
| Siège à suspension   | Option |
| Vitre latérale coulissante                                 | Série  |
| Sécurité   |        |
| Alarme de recul  | Série  |
| Easy Manager   | Série  |
| Protection anti-vandalisme                                 | Série  |
| Système d'alerte moteur avec affichage des codes erreurs   | Série  |
| Verrouillage mécanique du vérinre de levage                | Série  |
|  |        |





Siège Social 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



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. List des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consulation et à titre indicatif.

MANITOU BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes