Fiche technique :

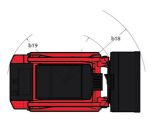
## **2150RT**



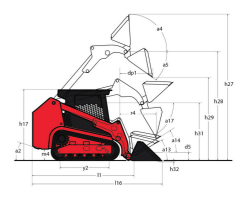


	2150RT Docu	ment créé le 3 décembre 2025 à 02:11 U
Capacités		Métrique
Capacité max.	Q	2787 kg
Poids opérationnel		4491 kg
Poids à vide		4491 kg
Capacité à 35 % de charge de basculement		975 kg
Capacité à 50 % de charge de basculement		1393 kg
Charge de basculement		2787 kg
Poids et dimensions		2707 kg
Hauteur de travail - levé complètement	h27	4267 mm
Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	h28	3251 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	876 mm
Angle de déversement à hauteur maximale	a5	39 °
Hauteur de déversement levée complètement	h29	2489 mm
·	a4	102.50 °
Angle de cavage maximum - levée complètement		
Hauteur hors tout en haut du ROPS	h17	2111 mm
Longueur hors-tout avec godet	l16	3769 mm
Angle de départ	a2	29.20 °
Longueur hors-tout sans godet	l1	2959 mm
Hauteur spécifique	h31	1720 mm
Déport à hauteur spécifique	r4	795 mm
Angle de déversement à hauteur spécifique	a17	75 °
Position de transport	d5	208 mm
Angle de cavage maximale en position de transport	a14	31.60 °
Position d'excavation	h32	16 mm
Angle de départ, avec contrepoids standard		29.20 °
Garde au sol	m4	320 mm
Écartement des chenilles	b10	1313 mm
argeur des chenilles	b20	450 mm
Entraxe des rouleaux de chenilles	y2	1483 mm
Largeur hors tout sans godet	b1	1765 mm
Largeur du godet	e1	1877 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	2403 mm
Angle d'approche	a3	90 °
Hauteur du crampon	uo	25 mm
Type chenilles / Galets chenilles / Type galets		Caoutchouc / 5 / Acier
Performances		Cadatelloue / 3 / Aciel
Vitesse au sol - Une vitesse		9.50 km/h
Vitesse au sol - Deux vitesses		14.20 km/h
Fifort tension/ force de traction		
		5503 kg
Force d'arrachement du godet - Vérin de basculement		3008 kg
Force d'arrachement du godet - Vérin de levage		2940 kg
Moteur		
Marque du moteur		Yanmar
Modèle du moteur		TNV98CT-NMSL
Type du moteur		Axial Piston with Planetary Gear Box Reduction
Puissance moteur (CV)		72 ch
Puissance moteur (kW)		52.70 kW
		294 Nm
Couple max.		
·		12 V
Fension batterie		12 V 850 A
rension batterie Ampérage de démarrage à froid à température		850 A
ension batterie Ampérage de démarrage à froid à température Alternateur - Tension / Ampérage		
iension batterie Ampérage de démarrage à froid à température Alternateur - Tension / Ampérage A <mark>ydraulique</mark>		850 A 14 V / 100 A
iension batterie Impérage de démarrage à froid à température Isternateur - Tension / Ampérage Ilydraulique Ilux standard - Système hydraulique auxiliaire		850 A
ension batterie Ampérage de démarrage à froid à température Alternateur - Tension / Ampérage H <mark>ydraulique</mark> Elux standard - Système hydraulique auxiliaire Capacités des réservoirs		850 A 14 V / 100 A 82.51 I/min
Tension batterie Ampérage de démarrage à froid à température Alternateur - Tension / Ampérage -lydraulique Flux standard - Système hydraulique auxiliaire Capacités des réservoirs Capacités du carter d'huile		850 A 14 V / 100 A 82.51 l/min 10.40 l
Tension batterie Ampérage de démarrage à froid à température Alternateur - Tension / Ampérage - Hydraulique - Flux standard - Système hydraulique auxiliaire - Capacités des réservoirs - Capacité du carter d'huile - Capacité du réservoir hydraulique		850 A 14 V / 100 A 82.51 l/min 10.40 l 52.20 l
Tension batterie Ampérage de démarrage à froid à température Alternateur - Tension / Ampérage - Hydraulique - Flux standard - Système hydraulique auxiliaire - Capacités des réservoirs - Capacité du carter d'huile - Capacité du réservoir hydraulique		850 A 14 V / 100 A 82.51 l/min 10.40 l 52.20 l 91 l
Tension batterie Ampérage de démarrage à froid à température Altemateur - Tension / Ampérage - Hydraulique - Flux standard - Système hydraulique auxiliaire - Capacités des réservoirs - Capacité du carter d'huile - Capacité du réservoir hydraulique - Carburant - Liquide de refroidissement		850 A 14 V / 100 A 82.51 l/min 10.40 l 52.20 l 91 l 14.40 l
Tension batterie Ampérage de démarrage à froid à température Attemateur - Tension / Ampérage - Hydraulique - Tux standard - Système hydraulique auxiliaire - Capacités des réservoirs - Capacité du carter d'huile - Capacité du réservoir hydraulique - Carburant - Liquide de refroidissement - Cylindrée / Nombre de cylindres		850 A 14 V / 100 A 82.51 l/min 10.40 l 52.20 l 91 l
Tension batterie Ampérage de démarrage à froid à température Attemateur - Tension / Ampérage - Hydraulique - Tux standard - Système hydraulique auxiliaire - Capacités des réservoirs - Capacité du carter d'huile - Capacité du réservoir hydraulique - Carburant - Liquide de refroidissement - Cylindrée / Nombre de cylindres - Soult et vibration		850 A 14 V / 100 A 82.51 l/min 10.40 l 52.20 l 91 l 14.40 l 3.30 l / 4
Tension batterie Ampérage de démarrage à froid à température Attemateur - Tension / Ampérage - Hydraulique - Tux standard - Système hydraulique auxiliaire - Capacités des réservoirs - Capacité du carter d'huile - Capacité du réservoir hydraulique - Carburant - Liquide de refroidissement - Cylindrée / Nombre de cylindres - Soult et vibration - Bruit à l'environnement (LwA)		850 A 14 V / 100 A 82.51 l/min 10.40 l 52.20 l 91 l 14.40 l 3.30 l / 4
Couple max. Tension batterie Ampérage de démarrage à froid à température Alternateur - Tension / Ampérage Hydraulique Flux standard - Système hydraulique auxiliaire Capacités des réservoirs Capacité du carter d'huile Capacité du réservoir hydraulique Carburant Liquide de refroidissement Cylindrée / Nombre de cylindres Bruit à l'environnement (LwA) Bruit au poste de conduite (LpA) Divers		850 A 14 V / 100 A 82.51 l/min 10.40 l 52.20 l 91 l 14.40 l 3.30 l / 4

## 2150RT - Schémas d'encombrement







## Équipements

Mise à niveau automatique sélectionnable 4	Option
Fonction de levage	
Commande électronique des accessoires - Connecteur à 14 broches	Option
Hydraulique auxiliaire	Série
Hydraulique auxiliaire à haut débit	Option
Système de tension automatique de chenilles IdealTrax®	Série
Tablier All-Tach®	Série
Tablier Power-A-Tach®	Option
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	Série
Transmission hydrostatique à 2 vitesses	Série
Pneumatiques	
Rouleau tendeur avant à simple flasque / arrière à doubles flasques	Série
Train roulant dédié pour chenilles en caoutchouc	Série
Poste opérateur	
Cabine fermée pressurisée avec climatisation	Option
Caméra à vue arrière	Série
Écran d'affichage multifonction	Série
Pédale d'accélération	Série
Porte battante	Série
Porte pliante et basculante IdealAccess®	Option
Protection supérieure ROPS/FOPS Niveau II	Série
Siège à suspension	Série
Siège à suspension pneumatique	Option
Vitre latérale coulissante	Série
Sécurité	
Alarme de recul	Série
Dispositifs de blocage anti-vandalisme	Série
Easy Manager	Série
Repose-pieds inclinable	Série
Système d'alerte moteur avec affichage des codes erreurs	Série





## Siège Social

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



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. Liste 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 consultation et à titre indicatif.

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