Fiche technique :

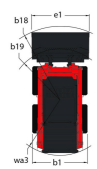
1050R



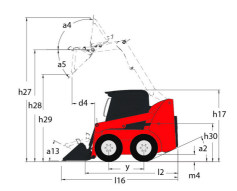


	1050R Document cree le 27 octobre 2025 a 17.	.07 01
Capacités	Métrique	
Capacité nominale	476 kg	
Capacité nominale avec contrepoids optionnel	533 kg	
Poids à vide	1905 kg	
Poids et dimensions		
Empattement	y 876 mm	
Hauteur de travail - levé complètement	h27 3546 mm	
Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	h28 2746 mm	
Hauteur hors tout en haut du ROPS	h17 1786 mm	
Angle de déversement à hauteur maximale	a5 42 °	
Hauteur de déversement	h29 2146 mm	
Longueur hors-tout avec godet	l16 2896 mm	
Déport à hauteur totale et déversé	r6 579 mm	
Cavage au sol	a13 29 °	
Hauteur entre le siège et le sol	h30 828 mm	
Largeur hors tout sans godet	b1 1229 mm	
Largeur du godet	e1 1404 mm	
Garde au sol	m4 152 mm	
Longueur hors-tout sans godet	12 2258 mm	
Angle de départ	a2 26 °	
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18 1763 mm	
Performances	D10 1703 IIIIII	
Vitesse de déplacement (à vide)	9.50 km/h	
Roues	9.30 KIII/II	
Pneus standards	27 x 8,5 x 15 HD	
Moteur	27 X 8,3 X 13 HD	
	Version	
Marque du moteur	Yanmar	
Modèle du moteur	3TNV88C-KMS	
Norme moteur	Stage IIIB, Tier 4	
Couple max. / Régime moteur	108 Nm / 2800 tr/min	
Source d'alimentation	Diesel	
Puissance moteur (CV / kW)	34.20 ch / 24.70 kW	
Tension batterie	12 V	
Altemateur	40 kW	
Démarreur	2.30 kW	
Hydraulique		
Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	55.10 l/min	
Pression hydraulique auxiliaire	189.60 bar	
Capacités des réservoirs		
Réservoir à carburant	39.40	
Capacité du réservoir hydraulique	30.30	
Cylindrée	1.60 l	
Bruit et vibration		
Bruit à l'environnement (LwA)	101 dB	
Bruit au poste de conduite (LpA)	80 dB	
Vibrations au corps entier (ISO 2631-1)	0.81 m/s²	
Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 0.93 m/s ²	

1050R - Schémas d'encombrement







Équipements

-	
Plaque pour un accès totale (amovible)	Série
Autres options	
Entraînement hydrostatique - servocommande	Série
Mise à niveau automatique sélectionnable 4	Option
Fonction de levage	
Hydraulique auxiliaire	Série
Tablier All-Tach®	Série
Fonctions secondaire	
Contrepoids	Option
Instrumentation complète	Série
Motorisation/Puissance	
Préchauffage du bloc moteur	Série
Poste opérateur	
2 accélérateurs commandes manuelle/à la pédale	Série
Avertisseur sonore	Option
Cabine complète	Option
Chauffage	Option
Commandes manuelles/à pédale (Hand & Foot)	Série
Commandes T-Bar Gehl	Série
Matériau de réduction du bruit	Série
Protection supérieure ROPS/FOPS Niveau II	Série
Siège à haut dossier réglable	Série
Siège à suspension mécanique	Option
Sécurité	
Alarme de recul	Option
Barre de retenue de l'opérateur	Série
Commande de frein (automatique/manuelle)	Série
Protection anti-vandalisme	Série
Support de bras de levage	Série
Système de sécurité Hydraloc®	Série
Éclairage	
Phares de travail - Avant et arrière	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