Fiche technique :

1650R



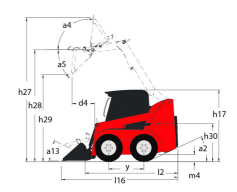


	1650R Document	créé le 14 décembre 2025 à 16:22 UTC
Capacités		Métrique
Capacité nominale		748 kg
Capacité nominale avec contrepoids optionnel		816.50 kg
Poids à vide		2796 kg
Poids et dimensions		<u> </u>
Empattement	у	988 mm
Hauteur de travail - levé complètement	h27	3876 mm
Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	h28	3022.60 mm
Hauteur hors tout en haut du ROPS	h17	1948 mm
Angle de déversement à hauteur maximale	a5	38 °
Hauteur de déversement	h29	2380 mm
Longueur hors-tout avec godet	116	3101 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	579 mm
Cavage au sol	a13	28 °
Hauteur entre le siège et le sol	h30	904 mm
Largeur hors tout sans godet	b1	1580 mm
Largeur du godet	e1	1562 mm
Garde au sol	m4	160 mm
	12	2385 mm
Longueur hors-tout sans godet	a2	2365 11111
Angle de départ		
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	1869 mm
Performances		10.601 #
Vitesse de déplacement (à vide)		12.60 km/h
Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses		19.50 km/h
Roues		
Pneus standards		10,00 x 16,5 HD
Moteur		<u> </u>
Marque du moteur		Yanmar
Modèle du moteur		4TNV88C-KMS
Norme moteur		Stage V
Couple max. / Régime moteur		241 Nm / 2500 tr/min
Source d'alimentation		Diesel
Puissance moteur (CV / kW)		69.73 ch / 51 kW
Tension batterie		12 V
Alternateur		100 kW
Démarreur		3 kW
Hydraulique		
Flux standard - Système hydraulique auxiliaire		71.40 l/min
Pression hydraulique auxiliaire		207 bar
Système hydraulique auxiliaire haut débit – Option		114 l/min
Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option		179 bar
Capacités des réservoirs		
Carburant		62.50 I
Capacité du réservoir hydraulique		41.60 l
Cylindrée		3.30 l
Bruit et vibration		
Bruit à l'environnement (LwA)		101 dB
Bruit au poste de conduite (LpA)		85 dB
Vibrations au corps entier (ISO 2631-1)		0.90 m/s²
Vibration sur l'ensemble mains/bras		1.77 m/s²

1650R - Schémas d'encombrement







Équipements

Autres options Entraînement hydrostatique - servocommande Mise à niveau automatique sélectionnable 4 Fonction de levage	Série Option
Mise à niveau automatique sélectionnable 4 Fonction de levage	
onction de levage	Option
hydroulique auxiliaire	
Hydraulique auxiliaire	Série
lydraulique auxiliaire à haut débit	Option
Tablier All-Tach®	Série
Fablier Power-A-Tach®	Option
Fonctions secondaire	
Contrepoids	Option
nstrumentation complète	Série
Suspension Hydraglide® 3	Option
Motorisation/Puissance	
Préchauffage du bloc moteur	Option
Radiateur sur chamières	Série
Système d'arrêt automatique du moteur	Série
Transmission à deux vitesses	Option
Poste opérateur	
2 accélérateurs commandes manuelle/à la pédale	Série
Avertisseur sonore	Série
Cabine complète	Option
Chauffage	Option
Climatisation manuelle	Option
Commandes de joystick	Option
Commandes manuelles/à pédale (Hand & Foot)	Option
Commandes T-Bar Gehl	Option
Matériau de réduction du bruit	Série
Protection supérieure ROPS/FOPS Niveau II	Série
Siège à haut dossier réglable	Série
Siège à suspension mécanique	Option
Siège à suspension pneumatique	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	





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