Fiche technique:

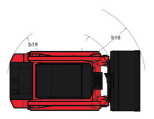
## **3200VT**



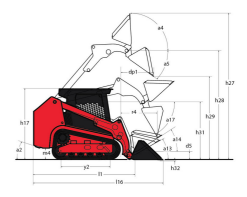


	3200VT Document	créé le 8 décembre 2025 à 01:48 UT
Capacités		Métrique
Capacité max.	Q	4148 kg
Poids opérationnel		5267 kg
Capacité à 35 % de charge de basculement		1452 kg
Capacité à 50 % de charge de basculement		2074 kg
Charge de basculement		4148 kg
Poids et dimensions		. 3
Hauteur de travail - levé complètement	h27	4293 mm
lauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	h28	3302 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	1026 mm
Angle de déversement à hauteur maximale	a5	41 °
lauteur de déversement levée complètement	h29	2530 mm
ingle de cavage maximum - levée complètement	a4	90 °
lauteur hors tout en haut du ROPS	h17	2111 mm
Longueur hors-tout avec godet	116	4059 mm
ingle de départ	a2	24 °
ongueur hors-tout sans godet	l1	3243 mm
lauteur spécifique	h31	1938 mm
léport à hauteur spécifique	r4	751 mm
ngle de déversement à hauteur spécifique	a17	68 °
Position de transport	d5	199 mm
Angle de cavage maximale en position de transport	a14	31 °
Position d'excavation	h32	19 mm
Angle de départ, avec contrepoids standard		24 °
Sarde au sol	m4	309 mm
cartement des chenilles	b10	1313 mm
argeur des chenilles	b20	450 mm
Entraxe des rouleaux de chenilles	y2	1570 mm
argeur hors tout sans godet	b1	1766 mm
argeur du godet	e1	2131 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	2442 mm
Angle d'approche	a3	90 °
Hauteur du crampon	40	25.40 mm
Type chenilles / Galets chenilles / Type galets		Caoutchouc / 5 / Acier
Performances		Subutatione / S / Mater
fitesse au sol - Une vitesse		8.60 km/h
fitesse au sol - Deux vitesses		12.60 km/h
Effort tension/ force de traction		5792 kg
Force d'arrachement du godet - Vérin de basculement		4492 kg
Force d'arrachement du godet - Vérin de levage		3398 kg
Arraya du mateur		Deutz
Aarque du moteur Aodèle du moteur		TD 3.6
ype du moteur	P	xial Piston with Planetary Gear Box Reduction
Puissance moteur (CV)		114 ch
Puissance moteur (kW)		85 kW
Couple max.		430 Nm
ension batterie		12 V
Ampérage de démarrage à froid à température		950 A
Iternateur - Tension / Ampérage		14 V / 95 A
lydraulique		
lux standard - Système hydraulique auxiliaire		102.20 l/min
ystème hydraulique auxiliaire haut débit – Option		142.71 l/min
apacités des réservoirs		
apacité du carter d'huile		8.50 l
apacité du réservoir hydraulique		62.50 I
Carburant		123
Liquide de refroidissement		19.30 l
Cylindrée / Nombre de cylindres		3.601/4
Divers		3.33.7 4

## 3200VT - Schémas d'encombrement







## Équipements

Autres options Mise à niveau automatique sélectionnable 4	Option
Fonction de levage	Орион
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
Entraînement planétaire finale avec réducteurs épicycloïdaux	Série
Filtre à air à double élément avec indicateur	Série
Mode ECO	Série
Radiateur compartimenté et refroidisseur huile hydraulique	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
Verrouillage mécanique du vérinre de levage	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