Fiche technique:

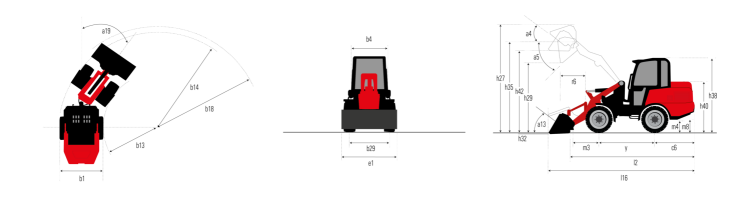
MLA 5-50 H





Capacités		Métrique	Impérial
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		1880 kg	4145 lb
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		1650 kg	3638 lb
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en igne)		1470 kg	3241 lb
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine praquée complètement)		1295 kg	2855 lb
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	3070 mm	121 in
Poids et dimensions			
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		2678 kg	5904 lb
mpattement	у	1770 mm	70 in
argeur hors tout cabine	b4	991 mm	39 in
lauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2290 mm	90 in
Déport à hauteur totale et déversé	r6	458 mm	18 in
Hauteur du capot	h40	1469 mm	58 in
lauteur de travail - levé complètement	h27	3870 mm	152 in
angle d'articulation	a19	40 °	40 °
ingle d'oscillation maximum		11 °	11 °
ongueur hors-tout avec godet	l16	4490 mm	177 in
argeur hors tout sans godet	b1	1330 mm	52 in
ongueur hors-tout sans godet	12	3792 mm	149 in
Surplomb arrière	c6	1146 mm	45 in
ingle de déversement levée complètement	a5	47 °	47 °
lauteur de déversement levée complètement	h29	2301 mm	91 in
angle de cavage maximum - levée complètement	a4	46 °	46 °
Position d'excavation	h32	-72 mm	-3 in
arde au sol	m4	356 mm	14 in
layon de braquage - Avant avec godet	b18	3361 mm	132 in
layon de braquage - Yvant dree gedet	b14	2888 mm	114 in
lauteur de levage sous godet	h42	2837 mm	112 in
argeur de la voie (centre de la roue)	b29	946 mm	37 in
Distance sol / axe d'articulation	DE 7	168 mm	7 in
Hauteur du sol au centre de l'essieu	m8	230 mm	9 in
argeur du godet	e1	1520 mm	60 in
Centre des roues avant à l'axe de pivotement	m3	733 mm	29 in
Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	h28	3070 mm	121 in
Moteur A 1 axe of aniconation Entirement leve	1120	3070 111111	121 111
Marque du moteur		Perkins	Perkins
Modèle du moteur		403J-E17T	403J-E17T
lorme moteur		Stage V	Stage V
lombre de cylindres		3	3
Puissance moteur (CV / kW)		48 ch / 36 kW	48 Hp / 36 kW
Couple max. / Régime moteur		166 Nm / 1600 tr/min	122 ft/lbs / 1600 rpm
Système de refroidissement		Eau	Eau
		Edu	Edu
ransmission		Undragtations	Uludra atatimus
ype de transmission Iombre de vitesses (avant / arrière)		Hydrostatique 2 / 2	Hydrostatique 2 / 2
ionible de viesses (avant / amele) fitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation pplicable)		27 Z 20 km/h	12 mph
ippincaule) fitesse de déplacement (en option) (peut varier selon la édlementation applicable)		30 km/h	19 mph
Frein de service		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues	Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant agissant sur les 4 roues
lydraulique		ayissain sul les 4 loues	ayissant sui les 4 loues
•		Domno à currence	Domno à aversage
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage	Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		60 I/min / 207 bar	16 US gpm / 3002 PSI
Option haut débit (I/min)		60 l/min	16 US gpm
Capacités des réservoirs		50.1	10.110
Huile hydraulique		50 I	13 US gal

MLA 5-50 H - Schémas d'encombrement







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