Fiche technique:

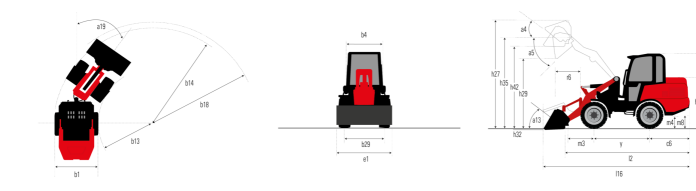
MLA 5-50 H





		unient cree le 3 novembre 2023 à 03.54 l
Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		1880 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		1650 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		1470 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		1295 kg
lauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	3070 mm
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		2678 kg
mpattement	у	1770 mm
argeur hors tout cabine	b4	991 mm
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2290 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	458 mm
Hauteur du capot	h40	1469 mm
Hauteur de travail - levé complètement	h27	3870 mm
Angle d'articulation	a19	40 °
Angle d'oscillation maximum	417	11 °
•	l16	4490 mm
ongueur hors-tout avec godet	b1	1330 mm
argeur hors tout sans godet	12	3792 mm
ongueur hors-tout sans godet	12 c6	
Surplomb arrière		1146 mm 47 °
Angle de déversement levée complètement	a5	
lauteur de déversement levée complètement	h29	2301 mm
Angle de cavage maximum - levée complètement	a4	46 °
Position d'excavation	h32	-72 mm
Carde au sol	m4	356 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	3361 mm
layon de braquage - Sans godet	b14	2888 mm
fauteur de levage sous godet	h42	2837 mm
argeur de la voie (centre de la roue)	b29	946 mm
Distance sol / axe d'articulation		168 mm
fauteur du sol au centre de l'essieu	m8	230 mm
argeur du godet	e1	1520 mm
Centre des roues avant à l'axe de pivotement	m3	733 mm
lauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	h28	3070 mm
Moteur Commonwealth Commonwealt		
Marque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		403J-E17T
Norme moteur		Stage V
lombre de cylindres		3
Puissance moteur (CV / kW)		48 ch / 36 kW
Couple max. / Régime moteur		166 Nm / 1600 tr/min
Système de refroidissement		Eau
ransmission		
ype de transmission		Hydrostatique
lombre de vitesses (avant / arrière)		2/2
fitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		20 km/h
(itesse de déplacement (en option) (peut varier selon la réglementation applicable)		30 km/h
		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avan
rein de service		agissant sur les 4 roues
łydraulique		
ype de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
lébit hydraulique - Pression hydraulique		60 l/min / 207 bar
Option haut débit (I/min)		60 l/min
Capacités des réservoirs		
luile hydraulique		50 I
Carburant		65 I

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