Fiche technique:

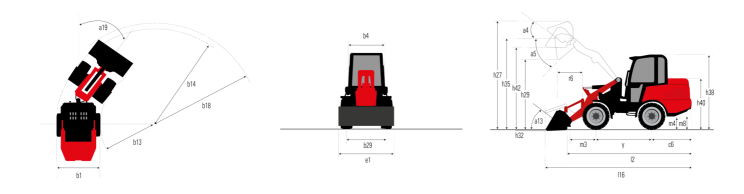
## **MLA 4-50 H**





	MEA 4-3011 000	unient cree le 23 octobre 2023 à 16.12
Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		1540 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		1355 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		1175 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		1030 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	2836 mm
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		2316 kg
mpattement	у	1650 mm
argeur hors tout cabine	b4	991 mm
lauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2258 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	479 mm
Hauteur du capot	h40	1405 mm
Hauteur de travail - levé complètement	h27	3636 mm
Angle d'articulation	a19	45 °
Angle d'oscillation maximum	2.7	11 °
ongueur hors-tout avec godet	l16	4279 mm
argeur hors tout avec godet	b1	1100 mm
ongueur hors-tout sans godet	12	3583 mm
congueur nois-rout sans godet Surplomb arrière	12 c6	1120 mm
ouplomb amère Angle de déversement levée complètement	a5	42 °
•	h29	2126 mm
lauteur de déversement levée complètement		48 °
Angle de cavage maximum - levée complètement	a4	
Position d'excavation	h32	-79 mm
Garde au sol	m4	320 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	3246 mm
Rayon de braquage - Sans godet	b14	2767 mm
lauteur de levage sous godet	h42	2655 mm
argeur de la voie (centre de la roue)	b29	836 mm
Distance sol / axe d'articulation		103 mm
Hauteur du sol au centre de l'essieu	m8	214 mm
argeur du godet	e1	1520 mm
Centre des roues avant à l'axe de pivotement	m3	669 mm
Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	h28	2900 mm
Moteur Comment of the		
∕arque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		403J-E17T
lorme 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
Transmission		
ype de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2/2
fitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		20 km/h
fitesse de déplacement (en option) (peut varier selon la réglementation applicable)		30 km/h
rein de service		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avan agissant sur les 4 roues
lydraulique		
ype de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Oébit hydraulique - Pression hydraulique		60 l/min / 207 bar
Option haut débit (I/min)		60 I/min
Capacités des réservoirs		
luile hydraulique		48 I
Réservoir à carburant		45 I

## MLA 4-50 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