Fiche technique:

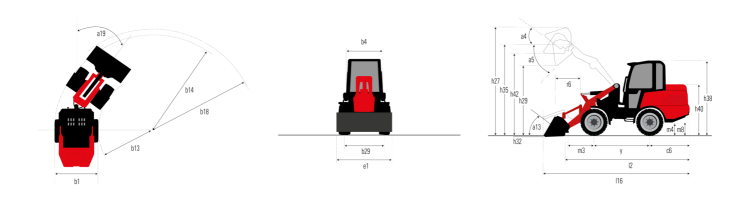
MLA 3-25 H-C





	MLA 3-25 H-C D00	ument cree le 29 octobre 2025 à 18:42 t
Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		1613 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		1416 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		1208 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		1061 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	2488 mm
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		2100 kg
impattement	у	1650 mm
argeur hors tout cabine	b4	991 mm
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2258 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	344 mm
lauteur du capot	h40	1405 mm
lauteur de travail - levé complètement	h27	3696 mm
ingle d'articulation	a19	45 °
ingle d'oscillation maximum	u.,,	11 °
ongueur hors-tout avec godet	l16	4154 mm
argeur hors tout area godet	b1	1100 mm
ongueur hors-tout sans godet	12	3458 mm
Surplomb arrière	c6	995 mm
Angle de déversement levée complètement	a5	39 °
lauteur de déversement levée complètement	h29	2126 mm
Angle de cavage maximum - levée complètement	a4	50 °
Position d'excavation	h32	-79 mm
Carde au sol	m4	320 mm
layon de braquage - Avant avec godet	b18	3246 mm
	b14	2767 mm
Rayon de braquage - Sans godet	h42	2655 mm
lauteur de levage sous godet	h29	2000 Hilli 836 mm
argeur de la voie (centre de la roue)	029	
Distance sol / axe d'articulation	0	103 mm
fauteur 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
lauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	h28	2520 mm
Moteur		
Marque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		403J-17
lorme moteur		Stage V
lombre de cylindres		3
Puissance moteur (CV / kW)		24.70 ch / 18.40 kW
Couple max. / Régime moteur		85 Nm / 1800 tr/min
ystème 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
rein de service		Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant agissant sur les 4 roues
lydraulique		
ype de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique - Pression hydraulique		30 l/min / 207 bar
Option haut débit (I/min)		30 l/min
apacités des réservoirs		
fuile hydraulique		241
Réservoir à carburant		35 I

MLA 3-25 H-C - 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