Fiche technique:

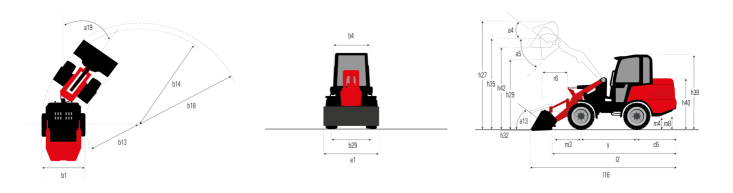
MLA 2-25 H





	MLA 2-25 H DOCUII	nent cree le 1 novembre 2025 à 18:04 t
Capacités		Métrique
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		1015 kg
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)		865 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		740 kg
Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)		630 kg
Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	2736 mm
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points		1740 kg
Empattement	у	1419 mm
argeur hors tout cabine	b4	991 mm
Hauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2140 mm
Déport à hauteur totale et déversé	r6	475 mm
Hauteur du capot	h40	1254 mm
Hauteur de travail - levé complètement	h27	3535 mm
Angle d'articulation	a19	45 °
•	419	11 °
Angle d'oscillation maximum	116	3627 mm
Longueur hors-tout avec godet	l16	
argeur hors tout sans godet	b1	1040 mm
Longueur hors-tout sans godet	12	2928 mm
Surplomb arrière	c6	801 mm
Angle de déversement levée complètement	a5	41 °
Hauteur de déversement levée complètement	h29	2008 mm
Angle de cavage maximum - levée complètement	a4	45 °
Position d'excavation	h32	-45 mm
Garde au sol	m4	153 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	2681 mm
Rayon de braquage - Sans godet	b14	2251 mm
Hauteur de levage sous godet	h42	2515 mm
Largeur de la voie (centre de la roue)	b29	848 mm
Distance sol / axe d'articulation		192 mm
Hauteur du sol au centre de l'essieu	m8	144 mm
Largeur du godet	e1	1100 mm
Centre des roues avant à l'axe de pivotement	m3	563 mm
Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	h28	2736 mm
Moteur		
Marque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		403J-11
Norme moteur		Stage V
Nombre de cylindres		3
Puissance moteur (CV / kW)		24.70 ch / 18.40 kW
Couple max. / Régime moteur		66.80 Nm / 2100 tr/min
Système de refroidissement		Eau
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique avec 4 moteurs de roue
Nombre de vitesses (avant / arrière)		1/1
/itesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		12 km/h
Frein de service		Inching
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Obbit hydraulique - Pression hydraulique		30 I/min / 207 bar
Option haut débit (I/min)		30 I/min
option naut debit (i/min) Capacités des réservoirs		30 I/IIIII
Huile hydraulique		24
Carburant		30

MLA 2-25 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