Ficha técnica :

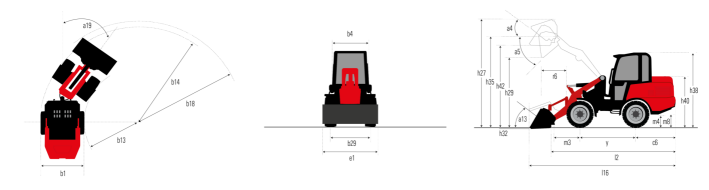
MLA 2-25 H





	MLA 2-25 H GR	ado el 30 de octubre de 2025, 15:44
Capacidad		Métrico
Carga de vuelco estática con cazo (recto)		1015 kg
Carga de vuelco estática con cazo (giro completo)		865 kg
arga de vuelco estática con horquillas (recto)		740 kg
arga de vuelco estática con horquilla (giro completo)		630 kg
Itura max. del punto pivote del cazo	h35	2736 mm
eso y dimensión		
eso sin carga (con horquillas) con cubierta de 4 puestos		1740 kg
istancia entre ejes	у	1419 mm
nchura total de la cabina	b4	991 mm
Itura total canopy 4 postes	h38	2140 mm
lcance de descarga a la altura máxima	r6	475 mm
Itura de capota	h40	1254 mm
Itura de elevación: totalmente elevada	h27	3535 mm
ngulo de articulación	a19	45 °
ngulo máximo de oscilación		11 °
ubo de longitud completa	l16	3627 mm
ncho total: sin cucharón	b1	1040 mm
ongitud total: sin cucharón	12	2928 mm
oladizo trasero	c6	801 mm
ngulo de descarga: totalmente alto	a5	41 °
Itura de descarga: totalmente alta	h29	2008 mm
ngulo de inclinación máximo: alto total	a4	45 °
osición de excavación	h32	-45 mm
istancia al suelo	m4	153 mm
adio de giro exterior: frente del cucharón	b18 b14	2681 mm
adio de holgura - Menos cubo		2251 mm
Itura de placa de masa a canto de cazo	h42	2515 mm
nchura de la banda de rodadura (centro de la rueda)	b29	848 mm
istancia al pivote del accesorio	0	192 mm
ltura desde el suelo hasta el centro del eje	m8	144 mm
nchura de cazo	e1	1100 mm
entro de rueda delantera a pasador pivote	m3	563 mm
ltura hasta bisagra - elevación completa	h28	2736 mm
lotor		
arca		Perkins
odelo de motor		403J-11
orma del motor		Stage V
o de cilindros		3
otencia del motor (CV / kW)		24.70 Hp / 18.40 kW
ar máx. / Rotación del par de motor		66.80 Nm / 2100 rpm
istema de refrigeración del motor		Agua
ransmisión ransmisión ransmis de la companya de la		
po de transmisión		Hydrostatic with 4 wheel motors
úmero de marchas (hacia delante / atrás)		1/1
elocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)		12 km/h
reno de servicio		Inching Brake
idráulico		
ipo de bomba		Bomba de engranajes
audal hidráulico - Presión hidráulica		30 I/min / 207 bar
pción de alto caudal (I/min)		30 l/min
apacidad del tanque		
ceite hidráulico		24
apacidad del depósito de carburante		30 I

MLA 2-25 H - Diagrama dimensional







Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - Francia Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes