Ficha técnica :

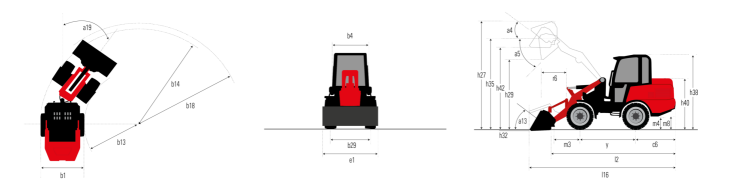
MLA 2-25 H





	MLA 2-23 H Cleat	do el 14 de diciembre de 2025, 8:54 U
Capacidad		Métrico
Carga de vuelco estática con cazo (recto)		1015 kg
Carga de vuelco estática con cazo (giro completo)		865 kg
Carga de vuelco estática con horquillas (recto)		740 kg
Carga de vuelco estática con horquilla (giro completo)		630 kg
Altura max. del punto pivote del cazo	h35	2736 mm
Peso y dimensión		
Peso sin carga (con horquillas) con cubierta de 4 puestos		1740 kg
Distancia entre ejes	у	1419 mm
Anchura total de la cabina	b4	991 mm
Altura total canopy 4 postes	h38	2140 mm
Alcance de descarga a la altura máxima	r6	475 mm
Altura de capota	h40	1254 mm
Altura de elevación: totalmente elevada	h27	3535 mm
Ángulo de articulación	a19	45 °
	d19	11 °
Ángulo máximo de oscilación	116	
Cubo de longitud completa	l16	3627 mm
Ancho total: sin cucharón	b1	1040 mm
Longitud total: sin cucharón	12	2928 mm
Voladizo trasero	c6	801 mm
Ángulo de descarga: totalmente alto	a5	41 °
Altura de descarga: totalmente alta	h29	2008 mm
Ángulo de inclinación máximo: alto total	a4	45 °
Posición de excavación	h32	-45 mm
Distancia al suelo	m4	153 mm
Radio de giro exterior: frente del cucharón	b18	2681 mm
Radio de holgura - Menos cubo	b14	2251 mm
Altura de placa de masa a canto de cazo	h42	2515 mm
Anchura de la banda de rodadura (centro de la rueda)	b29	848 mm
Distancia al pivote del accesorio		192 mm
Altura desde el suelo hasta el centro del eje	m8	144 mm
Anchura de cazo	e1	1100 mm
Centro de rueda delantera a pasador pivote	m3	563 mm
Altura hasta bisagra - elevación completa	h28	2736 mm
Motor		
Marca		Perkins
Modelo de motor		403J-11
Norma del motor		Stage V
Nº de cilindros		3
Potencia del motor (CV / kW)		24.70 Hp / 18.40 kW
Par máx. / Rotación del par de motor		66.80 Nm / 2100 rpm
Sistema de refrigeración del motor		Agua
Transmisión		
Tipo de transmisión		Hydrostatic with 4 wheel motors
Número de marchas (hacia delante / atrás)		1/1
Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)		12 km/h
Freno de servicio		Inching Brake
Hidráulico		. <u>y</u>
Tipo de bomba		Bomba de engranajes
Caudal hidráulico - Presión hidráulica		30 l/min / 207 bar
Opción de alto caudal (I/min)		30 I/min
Opcion de ano caudai (//min) Capacidad del tanque		30 I/IIIIII
Aceite hidráulico		24
Carburante		30

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