Ficha técnica :

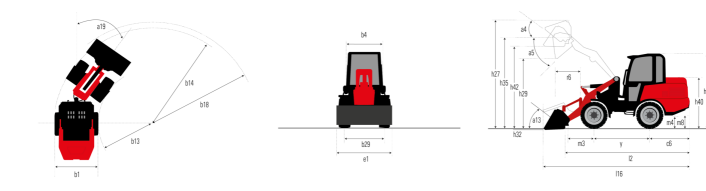
MLA 5-50 H





	MLA 5-50 H U	eado el 8 de noviembre de 2025, 22:18 UT
Capacidad		Métrico
Carga de vuelco estática con cazo (recto)		1880 kg
Carga de vuelco estática con cazo (giro completo)		1650 kg
Carga de vuelco estática con horquillas (recto)		1470 kg
Carga de vuelco estática con horquilla (giro completo)		1295 kg
Altura max. del punto pivote del cazo	h35	3070 mm
Peso y dimensión		
Peso sin carga (con horquillas) con cubierta de 4 puestos		2678 kg
Distancia entre ejes	у	1770 mm
Anchura total de la cabina	b4	991 mm
Altura total canopy 4 postes	h38	2290 mm
Alcance de descarga a la altura máxima	r6	458 mm
Altura de capota	h40	1469 mm
Altura de elevación: totalmente elevada	h27	3870 mm
Ángulo de articulación	a19	40 °
Ángulo máximo de oscilación	u.,,	11 °
Cubo de longitud completa	l16	4490 mm
Ancho total: sin cucharón	b1	1330 mm
Longitud total: sin cucharón	12	3792 mm
Voladizo trasero	c6	1146 mm
Ángulo de descarga: totalmente alto	a5	47 °
Altura de descarga: totalmente alta	h29	2301 mm
Ángulo de inclinación máximo: alto total	a4	46 °
Posición de excavación	h32	-72 mm
Distancia al suelo	m4	356 mm
Radio de giro exterior: frente del cucharón	b18	3361 mm
Radio de holgura - Menos cubo	b16	2888 mm
Altura de placa de masa a canto de cazo	h42	2837 mm
Anchura de la banda de rodadura (centro de la rueda)	b29	946 mm
	027	168 mm
Distancia al pivote del accesorio	m8	230 mm
Altura desde el suelo hasta el centro del eje Anchura de cazo	e1	1520 mm
	m3	733 mm
Centro de rueda delantera a pasador pivote		3070 mm
Altura hasta bisagra - elevación completa	h28	3070 Min
Motor		Padrina
Marca Madela de materia		Perkins
Modelo de motor		403J-E17T
Norma del motor		Stage V
Nº de cilindros		
Potencia del motor (CV / kW)		48 Hp / 36 kW
Par máx. / Rotación del par de motor		166 Nm / 1600 rpm
Sistema de refrigeración del motor		Agua
Transmisión		Hidosakhka
Tipo de transmisión		Hidrostático
Número de marchas (hacia delante / atrás)		2 / 2
Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)		20 km/h
Velocidad máxima de desplazamiento (en opción) (puede variar según la normativa aplicable)		30 km/h
Freno de servicio		Freno de tambor hidráulico en el eje delantero, que actúa sobre las 4 ruedas
Hidráulico		Damba d
Tipo de bomba		Bomba de engranajes
Caudal hidráulico - Presión hidráulica		60 l/min / 207 bar
Opción de alto caudal (I/min)		60 l/min
Capacidad del tanque		
Aceite hidráulico		50 I
Carburante		65 I

MLA 5-50 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