Ficha técnica :

MLA 3-25 H





	MLA 3-25 H G	eado el 30 de octubre de 2025, 21:20 t
Capacidad		Métrico
Carga de vuelco estática con cazo (recto)		1270 kg
Carga de vuelco estática con cazo (giro completo)		1115 kg
Carga de vuelco estática con horquillas (recto)		965 kg
Carga de vuelco estática con horquilla (giro completo)		845 kg
Altura max. del punto pivote del cazo	h35	2836 mm
Peso y dimensión		
Peso sin carga (con horquillas) con cubierta de 4 puestos		2170 kg
Distancia entre ejes	у	1650 mm
Anchura total de la cabina	b4	991 mm
Altura total canopy 4 postes	h38	2258 mm
Alcance de descarga a la altura máxima	r6	479 mm
Altura de capota	h40	1405 mm
Ntura de elevación: totalmente elevada	h27	3696 mm
angulo de articulación	a19	45 °
Ángulo máximo de oscilación		11 °
Cubo de longitud completa	l16	4154 mm
uncho total: sin cucharón	b1	1100 mm
ongitud total: sin cucharón	12	3458 mm
/oladizo trasero	c6	995 mm
Ingulo de descarga: totalmente alto	a5	42 °
kltura de descarga: totalmente alta	h29	2126 mm
Ángulo de inclinación máximo: alto total	a4	48 °
Posición de excavación	h32	-79 mm
Distancia al suelo	m4	320 mm
tadio de giro exterior: frente del cucharón	b18	3246 mm
Radio de holgura - Menos cubo	b14	2767 mm
Ntura de placa de masa a canto de cazo	h42	2655 mm
Anchura de la banda de rodadura (centro de la rueda)	b29	836 mm
Distancia al pivote del accesorio	027	103 mm
Altura desde el suelo hasta el centro del eje	m8	214 mm
Anchura de cazo	e1	1520 mm
Centro de rueda delantera a pasador pivote	m3	669 mm
	h28	2520 mm
Altura hasta bisagra - elevación completa	1120	2320 111111
Motor Marca		Perkins
Aodelo de motor		403J-17
lorma del motor		Stage V 3
V° de cilindros		
Potencia del motor (CV / kW)		24.70 Hp / 18.40 kW
Par máx. / Rotación del par de motor		85 Nm / 1800 rpm
Sistema de refrigeración del motor		Agua
Fransmisión		Hides adding
ipo de transmisión		Hidrostático
lúmero de marchas (hacia delante / atrás)		2/2
/elocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)		20 km/h
Freno de servicio		Freno de tambor hidráulico en el eje delantero, o actúa sobre las 4 ruedas
Hidráulico		
Fipo de bomba		Bomba de engranajes
Caudal hidráulico - Presión hidráulica		30 l/min / 207 bar
Opción de alto caudal (I/min)		30 l/min
Capacidad del tanque		
Aceite hidráulico		24
Capacidad del depósito de carburante		45

MLA 3-25 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