Ficha técnica :

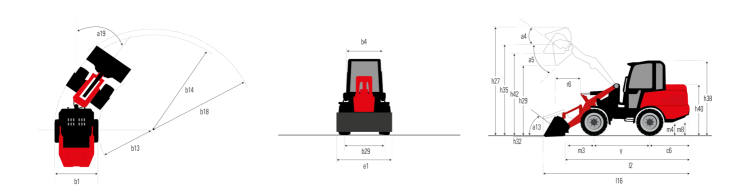
MLA 3-25 H-C





	MLA 3-25 H-C UI	ado em 1 de novembro de 2025 13:51
Capacidade		Métrico
Carga estática de equilíbrio com balde (reto)		1613 kg
Carga estática de equilíbrio com balde (ângulo máximo de articulação)		1416 kg
Carga estática de equilíbrio com garfos (reto)		1208 kg
Carga estática de equilíbrio com garfos (ângulo máximo de articulação)		1061 kg
kltura máx. do ponto da articulação do balde	h35	2488 mm
Peso e dimensões		
eso em vazio (com garfos) com cabina aberta de 4 lugares		2100 kg
Distância entre eixos	у	1650 mm
argura total da cabina	b4	991 mm
Itura total "canopy" 4 postes	h38	2258 mm
Icance de descarga à altura máxima	r6	344 mm
Itura da capota	h40	1405 mm
Itura de elevação - totalmente levantado	h27	3696 mm
ngulo de articulação	a19	45 °
ngulo de anacutação	813	11 °
comprimento total com balde	l16	4154 mm
argura total - sem balde	b1	1100 mm
omprimento total - sem balde	12	3458 mm
taliência traseira	c6	995 mm
ingulo de descarga - totalmente elevado	a5	39 °
ultura de descarga - totalmente elevado	h29	2126 mm
ingulo máximo de basculamento - totalmente elevado	a4	50 °
-	h32	-79 mm
osição de escavação vistância ao solo	m4	320 mm
		320 mm
laio de viragem exterior - Frontal com balde	b18	
laio de folga - Menos balde	b14	2767 mm
lano do solo à altura da borda do balde	h42	2655 mm
argura do piso (centro da roda)	b29	836 mm
istância ao solo do pino do acessório		103 mm
ltura do solo ao centro do eixo	m8	214 mm
argura do balde	e1	1520 mm
Centro da roda dianteira ao pino de articulação	m3	669 mm
ultura até ao pino de articulação – Totalmente subido	h28	2520 mm
fotor		
Marca do motor		Perkins
Modelo do motor		403J-17
lorma do motor		Stage V
lúmero de cilindros		3
otência do motor (cv / kW)		24.70 Hp / 18.40 kW
inário máx. / Rotação do motor		85 Nm / 1800 rpm
istema de refrigeração do motor		Água
ransmissão		
ïpo de transmissão		Hidrostático
lúmero de velocidades (para a frente / marcha-atrás)		2 / 2
'elocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)		20 km/h
ravão de serviço		Travão de tambor hidráulico no eixo dianteiro actuando sobre as 4 rodas
lidráulico		
ipo de bomba hidráulica		Bomba de engrenagem
Débito hidráulico - Pressão hidráulica		30 I/min / 207 bar
pção de alto fluxo (I/min)		30 I/min
Capacidade do tanque		
leo hidráulico		24
Combustível		351

MLA 3-25 H-C - Esquemas dimensionais







Sede Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tél.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem préaviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes