

Ficha técnica :

POSICIONADORES PARA GARFOS FLUTUANTES PARA SERVICIO PESADO



Benefícios para o cliente

- Must-have attachment for MHTs.
- Designed for off-road use, suitable even for the worst working conditions.
- Limited thickness for better residual capacity.
- Maximum component protection.
- Improved visibility for higher working speed.
- Option: side shift with cylinder placed on the right for even more visibility (9t & 13t) / constant side shift (18t & 23t).
- Possibility to lock forks on demand (on 9t & 13t, not designed to dump loads).

Características técnicas

- High strength design for off-road applications.
- Bar type fork positioning.
- Eye forks.
- Patented sideshift system (9t & 13t).
- Cylinders inserted in holding parts to prevent buckling even under extreme conditions.
- Fork spacing is measured on the outer edge of the forks.

Capacidade		CAT 2500 / 15T + P	CAT 2500 / 16T + P	CAT 2500 / 20T + P	CAT 2500 / 22T + P	CAT 2500 / 25T + P	CAT 2500 / 12.5T + P	TFF + posicionador 9t 2000mm	TFF + posicionador 9t 2500mm
Capacidade (kg)		15000	16000	20000	22000	25000	12500	9000	9000
Peso e dimensões									
Altura total (mm)	h17	1638	1610	1638	1638	1638	1610	1136	1136
Largura (mm)		2494	2494	2494	2494	2494	2494	2027	2527
Parâmetros de trabalho									
Equipamento da máquina									
Espaçamento mínimo do garfo (mm)	b5	1055	1055	1055	1055	1055	1055	600	1001
Espaçamento máximo do garfo (mm)	b5	2335	2335	2335	2335	2335	2335	1895	2395
Dimensões disponíveis do garfo									
200 x 60 x 1200								939350	939355
200 x 80 x 1200				52727771					
200 x 60 x 1500								939351	939356
200 x 85 x 1500			52727768						
200 x 60 x 1800								939054	939216
200 x 80 x 1800				52727772					
200 x 85 x 1800			52727769						
250 x 100 x 1800						52727775			
200 x 60 x 2000								53009730	53006760
200 x 85 x 2400							52727770		
200 x 95 x 2400		52727773							
250 x 100 x 2400					52727776				
200 x 95 x 3000		52727774							
250 x 100 x 3000					52727777				

Máquina de compatibilidades	CAT 2500 / 15T + P	CAT 2500 / 16T + P	CAT 2500 / 20T + P	CAT 2500 / 22T + P	CAT 2500 / 25T + P	CAT 2500 / 12.5T + P	TFF + posicionador 9t 2000mm	TFF + posicionador 9t 2500mm
MHT 790 ST5	-	-	-	-	-	-	X	X
MHT-X 790 ST3A	-	-	-	-	-	-	X	X
MHT 790 ST5	-	-	-	-	-	-	X	-
MHT 10135 ST5	-	X	-	-	-	X	-	-
MHT 10160 ST5	-	X	-	-	-	X	-	-
MHT 10200 ST5	X	-	X	-	-	-	-	-
MHT 11250 ST5	-	-	-	X	X	-	-	-
MHT-X 790 Mining	-	-	-	-	-	-	X	-
MHT-X 790 ST3A	-	-	-	-	-	-	X	-
MHT-X 10135 ST3A	-	X	-	-	-	X	-	-
MHT-X 10160 ST3A	-	X	-	-	-	X	-	-
MHT-X 10200 ST3A	X	-	X	-	-	-	-	-
MHT-X 11250 ST3A	-	-	-	X	X	-	-	-
MHT 790 OLD	-	-	-	-	-	-	X	-
MHT-X 790 OLD	-	-	-	-	-	-	X	-

TABELA DE SÍMBOLOS					
	Não é necessária predisposição		Linha hidráulica		Retorno hidráulico ao reservatório
	Predisposição eléctrica		Predisposição da plataforma		Predisposição manipulador de pneus, do manipulador de cilindros



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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 pré-aviso, 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