Ficha técnica:

# SISTEMA 3D



### Características técnicas

- Braço vertical telescópico + negativo.
- Rotação da lança de 170 ° em ambos os lados do cesto.
- Área de trabalho positiva e negativa para aplicações.
- Homologado para 2 pessoas.
- Sensor de posição da lança.
- Sensor de presença de pino de travamento.

## Benefícios para o cliente

- Máxima segurança para as pessoas.
- Desenho e estrutura pendular que permite operações sob nontes
- Piso de metal antiderrapante.



Technical characteristics		P 3D 1000 / 200 L6700	P 3D 1000 / 200 L7500	Sistema 3D	System 3D (2)
Capacidade incluindo pessoas (kg)		200	200	200	200
Número de pessoas		2	2	2	2
Distância do centro de gravidade (mm)		2324	2099	1954	2099
Weight					
Peso (kg)		1030	1030	1100	1025
Weight and dimensions					
Altura total (mm)	h17	2900	2900	2900	2898
Comprimento total (mm)	I1	7647	8390	7670	8409
Largura (mm)		1676	1676	1676	1676
Profundidade (mm)	p5	680	620	620	620
Alcance de trabalho máx. (mm)		8170	8540	8170	8540
Working Parameters					
Equipamento da máquina					
Rotação 1 (°)		170	170	170	170
Rotação 2 (°)		170	170	170	170
Largura de trabalho - angular (mm)		1100	1100	1100	1100
Altura de trabalho positiva (mm)		9560	11100	9560	11100
Alcance de trabalho (mm)		6700	7500	8170	8540

P 3D 1000 / 200 L6700	P 3D 1000 / 200 L7500	Sistema 3D	System 3D (2)
		921311	921312
X			
	X		
			•
			•
			•
			•
			•
			•
	-		•
			Х
•	X	•	•
	·		Х
•	X	•	•
		Х	•
		Х	•
			X
	X	•	
-	X		
			Χ
-	X	-	
			X
-	Х		
	X		
-	-	Х	
			Χ
			Х
		X	
		X	
		X	
		X	
			Χ
			X
			^
			X
			X
			X
	52710672		53027160
			5302/160
			•
			•
Х			•
	Х	•	•
	x x x	÷	
	5271963  X X X	\$2719363         \$2719270           -         X           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -	SZ71920

#### SISTEMA 3D Criado em 13 de novembro de 2025 05:43 UTC

		DID I ZIMA DO ONAGO CIN TO GO NO VENINO GO ZOZO GO. 10 V					
Máquina de compatibilidades	P 3D 1000 / 200 L6700	P 3D 1000 / 200 L7500	Sistema 3D	System 3D (2)			
MRT 2570	-	Х	-				
MRT 2660	-	X	-				
MRT 2660 e		X	-				
MRT 3060		X	-				
MRT 3570		X	-	*			
MRT 3570 ES		X	-				
MRT-X 1645		X	-	*			
MRT-X 1840 Easy 360°		-	Х				
MRT-X 1840 Easy 400°		·	X	*			
MRT-X 1845	Х	-	-				
MRT-X 2145		X	-	*			
MRT-X 2260		X	-				
MRT-X 2545	-	X	-				
MRT-X 2570	-	Х	-				
MRT-X 2660	-	X	-				
MRT-X 3060	-	Х	-				
MRT-X 3570	-	X	-				
MRT-X 3570 ES		х	-				
MRT 1440 Easy T4 S1 400° <b>OLD</b>			X				
MRT 1840 Easy T4 S2 360° <b>OLD</b>	-	-	Х				
MRT 1840 Easy T4 S2 400° <b>OLD</b>			Х				

TABELA DE SÍMBOLOS					
×	Não é necessária predisposição	88	Linha hidráulica		Retomo hidráulico ao reservatório
	Predisposição eléctrica		Predisposição da plataforma		Predisposição manipulador de pneus, do manipulador de cilindros





#### 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