

Ficha técnica :

CESTA DE ABERTURA RÁPIDA













Características técnicas

- Capacidade 365/1000/700 kg / 805/2205/1544 lb incluindo 3 pessoas.
- Largura de trabalho desdobrada 4,4 m / 14 ft
- Plataforma giratória +/- 90° em ambos os lados.
- Holmologado para 3 pessoas.
- Acessível em 3 lados (2x lado + 1 frontal).
- versão "D": acesso direito com porta lateral.
- versão "DD": acesso frontal e direito com porta lateral.
- Sensor de sobrecarga.
- Proteção dos garfos: 238 mm x 100 mm / 9 in x 4 in.

[A foto 3D no topo desta página é a referência P 4400/700 S EXT D - 52869500].




Benefícios para o cliente

- Flexibilidade para trabalhos aéreos.
- Sistema de abertura fácil de usar, abertura / fechamento completo em 50 segundos.
- Estrutura reforçada galvanizada para maior durabilidade.
- Piso de metal antiderrapante.
- Os lados expansíveis são independentes.
- Proteção de garfos para diversos trabalhos em canteiros de obra.

Technical characteristics		P 4400 / 365 S EXT D	P 4400 / 365 S EXT DD	P 4400 / 700 S EXT D	P 4400 / 850 S EXT D	P 4400 / 1000 S EXT D	PSE 4400 / 365	PSE 4400 / 365 (MHT)	PSE 4400 / 365 (MRT)	PSE 4400 / 365 D (MRT)	PSE 4400 / 365 DD (MRT)
Capacidade incluindo pessoas (kg)		365	365	700	850	1000	365	365	365	365	365
Número de pessoas		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Distância do centro de gravidade (mm)		1297	1187	1187	1187	1187	1187	1187	1297	1297	1383
Weight											
Peso (kg)		670	690	1030	1030	1030	650	675	670	670	690
Weight and dimensions											
Altura total (mm)	h17	1300	1312	1312	2429824000	1312	1300	1300	1300	1300	1312
Comprimento total (mm)	l1	2430	2261	2261	2335	2261	2430	2430	2430	2430	2261
Largura mínima (mm)		2282	2282	2282	2282	2282	2281	2281	2281	2282	2282
Largura máxima (mm)		4838	4348	4348	4387	4348	4388	4388	4388	4388	4348
Profundidade (mm)	p5	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Working Parameters											
Equipamento da máquina											
Rotação 1 (°)		-	90	-	90	90	90	90	90	90	90
Rotação 2 (°)		-	90	-	90	90	90	90	90	90	90







Máquina de compatibilidades	P 4400 / 365 S EXT D	P 4400 / 365 S EXT DD	P 4400 / 700 S EXT D	P 4400 / 850 S EXT D	P 4400 / 1000 S EXT D	PSE 4400 / 365	PSE 4400 / 365 (MHT)	PSE 4400 / 365 (MRT)	PSE 4400 / 365 D (MRT)	PSE 4400 / 365 DD (MRT)
Número de referência	52869498	52869501	52869500	52915865	52869499	-	-	-	-	-
MT 1335 HA 75D ST5	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MT 1335 HA 100D ST5	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MT 1440 A	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT 1440 HA	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT 1840 A	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MT 1840 HA	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MT-X 1440 A	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT-X 1840 A	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MT 1440 A ST5 OLD	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT 1440 HA ST5 OLD	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT 1840 A ST5 S1 OLD	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MT 1840 HA ST5 S1 OLD	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MT-X 1440 A OLD	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MT-X 1840 A OLD	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
Número de referência E-RECO	-	-	-	-	-	914500	52727782	52719248	52686224	52719250
MHT 10135 ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 10160 ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 10200 ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 11250 Mining ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 11250 ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 10135 ST3A	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 10160 ST3A	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 10200 ST3A	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 11250 Mining	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 11250 ST3A	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MRT 1645 75	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1645 115	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1845 75	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1845 115	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2145 115	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2260	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2260 e	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2545 115	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2570	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2660	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2660 e	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 3060	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 3570	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 3570 ES	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 1645	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 1845	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2145	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2260	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2545	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2570	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2660	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 3060	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 3570	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 3570 ES	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MHT 790 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1440 Easy 3B S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1440 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1440 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1640 Easy 3B S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1640 Easy 3B S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1640 Easy T4 S1 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1640 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1640 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

Máquina de compatibilidades	P 4400 / 365 S EXT D	P 4400 / 365 S EXT DD	P 4400 / 700 S EXT D	P 4400 / 850 S EXT D	P 4400 / 1000 S EXT D	PSE 4400 / 365	PSE 4400 / 365 (MHT)	PSE 4400 / 365 (MRT)	PSE 4400 / 365 D (MRT)	PSE 4400 / 365 DD (MRT)
MRT 1640 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy 3B S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy 3B S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy T4 S1 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy 3B S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy 3B S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy T4 S1 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2150 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2470 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy 3B S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy 3B S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy T4 S1 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 2550 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 3050 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT 3255 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 1840 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 1840 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2145 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2145 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2150 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2470 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2545 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2545 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 2550 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 3050 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MRT-X 3255 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
Número de referência E-RECO 2	-	-	-	-	-	939241	52747071	52719665	-	-
MHT 10135 ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 10160 ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 10200 ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 11250 Mining ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 11250 ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 10135 ST3A	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 10160 ST3A	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 10200 ST3A	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 11250 Mining	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 11250 ST3A	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MRT 1645 75	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 1645 115	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 1845 75	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 1845 115	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2145 115	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2260	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2260 e	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2545 115	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2570	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2660	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2660 e	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 3060	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 3570	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT 3570 ES	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 1645	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 1845	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2145	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2260	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2545	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2570	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2660	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 3060	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 3570	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 3570 ES	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MHT 10130 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MHT 10180 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MHT 10230 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

Technical characteristics		PSE 4400 / 700 D (MRT)	PSE 4400 / 1000 D (MHT)	PSE 4400 / 1000 D (MRT)
Capacidade incluindo pessoas (kg)		700	1000	1000
Número de pessoas		3	3	3
Distância do centro de gravidade (mm)		1187	1187	1187
Weight				
Peso (kg)		1030	-	1030
Weight and dimensions				
Altura total (mm)	h17	1312	1030	1312
Comprimento total (mm)	l1	2261	2261	2261
Largura mínima (mm)		2282	2282	2282
Largura máxima (mm)		4348	4348	4348
Profundidade (mm)	p5	1150	1150	1150
Working Parameters				
Equipamento da máquina				
Rotação 1 (°)		90	90	90
Rotação 2 (°)		90	90	90

Máquina de compatibilidades	PSE 4400 / 700 D (MRT)	PSE 4400 / 1000 D (MHT)	PSE 4400 / 1000 D (MRT)
Número de referência	-	-	-
Número de referência E-RECO	52719251	52727783	52619610
MHT 10135 ST5	-	X	-
MHT 10160 ST5	-	X	-
MHT 10200 ST5	-	X	-
MHT 11250 Mining ST5	-	X	-
MHT 11250 ST5	-	X	-
MHT-X 10135 ST3A	-	X	-
MHT-X 10160 ST3A	-	X	-
MHT-X 10200 ST3A	-	X	-
MHT-X 11250 Mining	-	X	-
MHT-X 11250 ST3A	-	X	-
MRT 1645 75	X	-	X
MRT 1645 115	X	-	X
MRT 1845 75	X	-	X
MRT 1845 115	X	-	X
MRT 2145 115	X	-	X
MRT 2260	X	-	X
MRT 2260 e	X	-	X
MRT 2545 115	X	-	X
MRT 2570	X	-	X
MRT 2660	X	-	X
MRT 2660 e	X	-	X
MRT 3060	X	-	X
MRT 3570	X	-	X
MRT 3570 ES	X	-	X
MRT-X 1645	X	-	X
MRT-X 1845	X	-	X
MRT-X 2145	X	-	X
MRT-X 2260	X	-	X
MRT-X 2545	X	-	X
MRT-X 2570	X	-	X
MRT-X 2660	X	-	X
MRT-X 3060	X	-	X
MRT-X 3570	X	-	X
MRT-X 3570 ES	X	-	X
Número de referência E-RECO 2	52719668	52747068	52719669
MHT 10135 ST5	-	X	-
MHT 10160 ST5	-	X	-
MHT 10200 ST5	-	X	-
MHT 11250 Mining ST5	-	X	-
MHT 11250 ST5	-	X	-
MHT-X 10135 ST3A	-	X	-
MHT-X 10160 ST3A	-	X	-
MHT-X 10200 ST3A	-	X	-
MHT-X 11250 Mining	-	X	-
MHT-X 11250 ST3A	-	X	-
MRT 1645 75	X	-	X
MRT 1645 115	X	-	X
MRT 1845 75	X	-	X
MRT 1845 115	X	-	X
MRT 2145 115	X	-	X
MRT 2260	X	-	X
MRT 2260 e	X	-	X
MRT 2545 115	X	-	X
MRT 2570	X	-	X
MRT 2660	X	-	X
MRT 2660 e	X	-	X
MRT 3060	X	-	X

Máquina de compatibilidades	PSE 4400 / 700 D (MRT)	PSE 4400 / 1000 D (MHT)	PSE 4400 / 1000 D (MRT)
MRT 3570	X	-	X
MRT 3570 ES	X	-	X
MRT-X 1645	X	-	X
MRT-X 1845	X	-	X
MRT-X 2145	X	-	X
MRT-X 2260	X	-	X
MRT-X 2545	X	-	X
MRT-X 2570	X	-	X
MRT-X 2660	X	-	X
MRT-X 3060	X	-	X
MRT-X 3570	X	-	X
MRT-X 3570 ES	X	-	X

TABELA DE SÍMBOLOS					
	Não é necessária predisposição		Linha hidráulica		Retomo 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