Ficha técnica:

MRT 2260 E

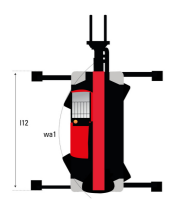


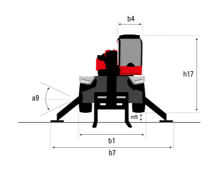


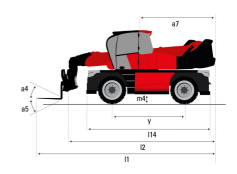


	MRT 2260 E Criado em	15 de dezembro de 2025 14:22 U
Capacities		Métrico
Capacidade máx.		6000 kg
Altura de elevação máx.		21.80 m
Alcance máx.		18.20 m
Veight and dimensions		
Comprimento total (com garfos)	l1	8.17 m
comprimento até à face dos garfos	12	6.97 m
	b1	2.50 m
argura total		
Altura total	h17	3.10 m
argura total da cabine	b4	0.96 m
taio de giro exterior (exterior rodas)	Wa1	4.46 m
listância ao solo	m4	0.38 m
listância entre eixos	у	3.05 m
ingulo de inclinação	a4	12 °
ngulo de descarga	a5	110 °
lotação da torreta		360 °
Peso		18000 kg
comprimento dos garfos / Largura dos garfos / Secção do garfo	1/e/s	100 mm x 1200 mm x 60 mm
/heels	1,70,0	100 mm x 1200 mm x 00 mm
Pheus de serie		445/65 R22,5
todas de tração (dianteira / traseira)		2/2
Aodo de direção	Dire	ção de 2 rodas, Direção de 4 rodas, Modo caranguejo
stabilizadores		
ipo de estabilizadores		Telescópicos duplex
Comandos com estabilizadores	Cor	nandos dos estabilizadores individuais ou simultâneos
circuito elétrico		
lúmero de baterias / Bateria		2 x 12 V
2V Capacidade da bateria		120 Ah
Partida da bateria		850 A
Antor/Bateria		830 A
		Lithium ion
ecnologia da bateria		Lithium-ion
Capacidade da bateria		105 Ah
ensão nominal da bateria		624 V
Fensão máxima da bateria		680 V
Potência da bateria		65 kWh
Potência nominal do motor elétrico		107 kW
Potência do motor hidráulico		84 kW
Potência do carregador / Fase / Tipo de corrente		11 kW / Monofásico o trifásico / AC
ransmission		
ïpo de transmissão		Elétrica
lúmero de velocidades (para a frente / marcha-atrás)		2/2
elocidade Máxima		37 km/h
sforco de tracão		8600 daN
, ,		4300 daN
Tração contínua da barra de tração		
reio de estacionamento	Total	Travão de mão automático negativo
reio de serviço	ıravı	ies multidiscos imersos em óleo nos eixo: dianteiro e traseiro
lerformances		06.04.440.04
Rampa admissível - com carga / sem carga		36 % / 48 %
Gradeabilidade contínua (carregada / sem carga) Hydraulics		18 % / 23 %
ipo de bomba hidráulica		Pistão de deslocamento fixo
azão hidráulica		175 I/min
ressão hidráulica		350 bar
apacidade do depósito hidráulico		200 I
loise and vibration		
uído no posto de condução (LpA)		65 dB
uído ambiente (LwA)		103 dB
		2.50 m/s ²
fibração nas mãos e braços		2.30 III/S*
Miscellaneous		2/2
Rodas direcionais (dianteira / traseira)		2 / 2
Comandos		2 joysticks
Certificação da cabine		Cabina ROPS - FOPS Level 2

MRT 2260 e - Esquemas dimensionais





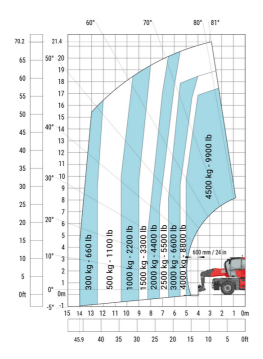


Outros dados	
Comprimento do chassis	
Distância entre eixos	
Distância ao solo	
Desvio do contrapeso (torre a 90 °)	
Comprimento total nos estabilizadores	
Largura total com estabilizadores abertos	
Corretor de nível	
Distância ao solo sob os pneus dianteiros, sobre estabilizadores	

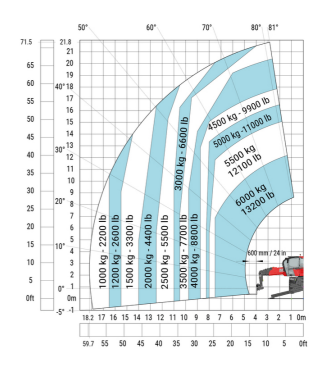
	Métrico
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	2.97 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	7 °
m5	0.43 m

MRT 2260 e - Diagramas de carga

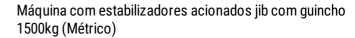
Máquina sobre rodas com garfos

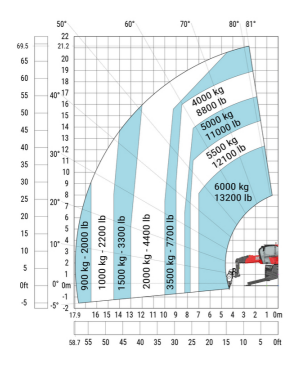


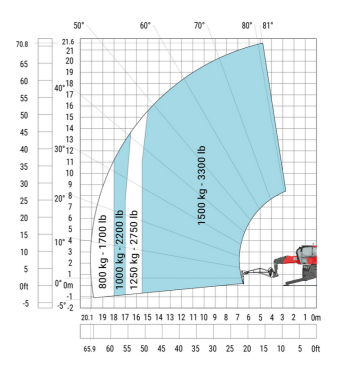
Máquina com estabilizadores acionados com garfo (CAF) Métrico



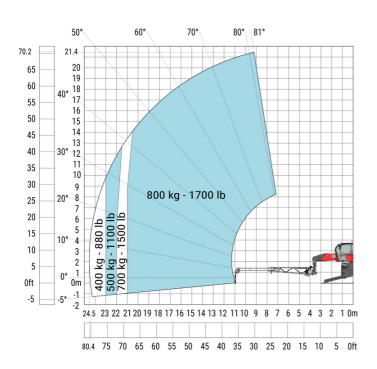
Máquina com estabilizadores acionados com guincho 6000kg (Métrico)

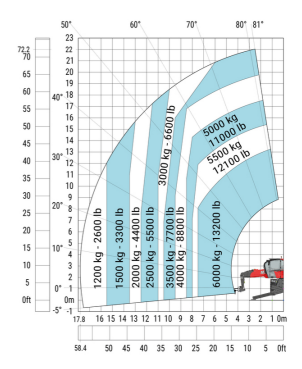




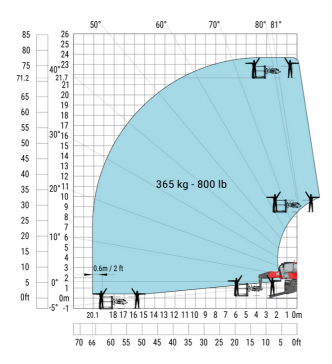


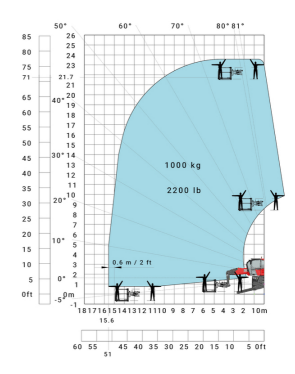
Máquina com estabilizadores acionados com jib estensível Máquina com estabilizadores acionados com gancho e guincho (Métrico) 6000kg (Métrico)





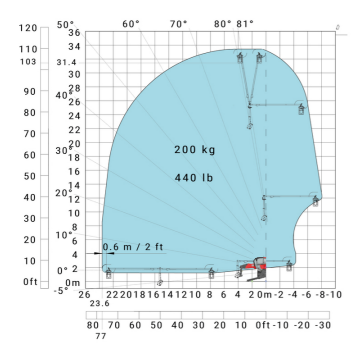
Máquina sobre estabilizadores rebaixados com plataforma Máquina em estabilizadores rebaixados com plataforma de 365 kg no sistema métrico métrica de 1000 kg

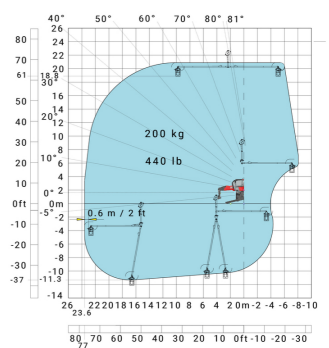




Máquina em estabilizadores abaixados com métrica 3D positiva

Máquina com estabilizadores rebaixados com métrica 3D positiva / negativa





Equipamentos

Equipment: E-xtra generator 18.4 kW

Engine	Métrico
Marca do motor / Norma do motor	Yanmar / Stage V / Tier 4
Modelo do motor	3TNV80F-ZXKMU
Número de cilindros - Capacidade dos cilindros	3 - 1267 cm³
Torque máx. / Rotação do motor (min)	74.50 Nm @ 1900 rpm
Potência do motor (cv)	25 Hp
Potência do motor (kW)	18.40 kW
Rotação do motor	2800 rpm
Sistema de refrigeração do motor	Refrigeração a água
Tank capacities	
Combustível	65 I
Óleo do motor	3.40





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