Ficha técnica:

# **MRT 2660 E**

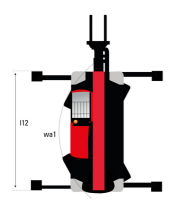


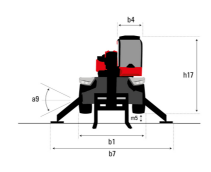


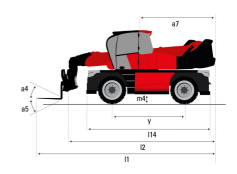


	MRT 2660 E Criado em 9 de novembro de 2025 0	8:09 L	
Capacities	Métrico		
Capacidade máx.	6000 kg		
Altura de elevação máx.	25.90 m		
Alcance máx.	21.70 m		
Veight and dimensions			
Comprimento total (com garfos)	I1 9.28 m		
Comprimento até à face dos garfos	12 8.08 m		
argura total	b1 2.50 m		
•			
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	y 3.05 m		
ingulo de inclinação	a4 12 °		
ngulo de descarga	a5 110°	110 °	
lotação da torreta	360 °		
Peso	18000 kg		
Comprimento dos garfos / Largura dos garfos / Secção do garfo	I / e / s 100 mm x 1200 mm x 60 mm		
/heels	17 0 7 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	Direção de 2 rodas, Direção de 4 rodas caranguejo	, Modo	
stabilizadores			
ïpo de estabilizadores	Telescópicos duplex		
Comandos com estabilizadores	Comandos dos estabilizadores individi simultâneos	uais ou	
ircuito elétrico			
lúmero de baterias / Bateria	2 x 12 V		
2V Capacidade da bateria	120 Ah		
Partida da bateria	(EN)850 A		
Motor/Bateria			
Fecnologia da bateria	Lithium-ion		
Capacidade da bateria	105 Ah		
ensão nominal da bateria	624 V		
ensão máxima da bateria	680 V		
	65 kW/h		
Potência da bateria	65 KW/h 107 kW		
Potência nominal do motor elétrico			
Potência do motor hidráulico	84 kW		
Potência do carregador / Fase / Tipo de corrente	11 kW / Monofásico o trifásico / A	4C	
ransmission			
ipo de transmissão	Elétrica		
lúmero de velocidades (para a frente / marcha-atrás)	2/2		
elocidade Máxima	37 km/h		
sforco de tração	8600 daN		
ração contínua da barra de tração	4300 daN		
reio de estacionamento	Travão de mão automático negativo		
	Travões multidiscos imersos em óleo nos eixo		
reio de serviço	dianteiro e traseiro		
Performances	36 % / 48 %		
Capacidade de subida máx carregado / em vazio Gradeabilidade contínua (carregada / sem carga)	18 % / 23 %		
lydraulics			
ipo de bomba hidráulica	Pistão de deslocamento fixo		
azão hidráulica	175 l/min	175 l/min	
ressão hidráulica	350 bar		
apacidade do depósito hidráulico	200		
loise and vibration			
uído no posto de condução (LpA)	65 dB		
uído ambiente (LwA)	103 dB		
ibração nas mãos e braços	103 dB < 2.50 m/s <sup>2</sup>		
	× 2.30 III/S		
Aiscellaneous			
Rodas direcionais (dianteira / traseira)	2/2		
Comandos	2 joysticks		
Certificação da cabine	Cabina ROPS - FOPS Level 2		

#### MRT 2660 e - Esquemas dimensionais





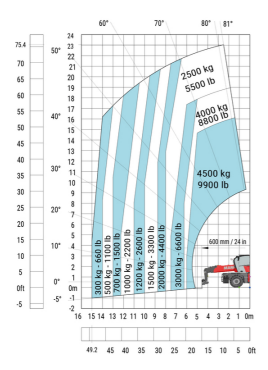


5.69 m 3.05 m 0.38 m 2.97 m 5.30 m 5.79 m +/- 7 ° 0.43 m

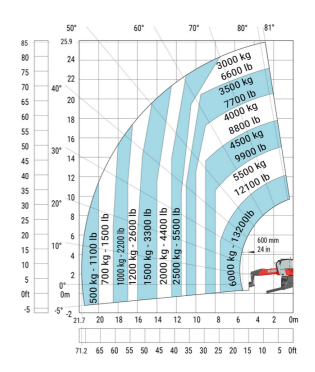
Outros dados	
Comprimento do chassis	l14
Distância entre eixos	у
Distância ao solo	m4
Desvio do contrapeso (torre a 90 °)	a7
Comprimento total nos estabilizadores	l12
Largura total com estabilizadores abertos	b7
Corretor de nível	a9
Distância ao solo sob os pneus dianteiros, sobre estabilizadores	m5

#### MRT 2660 e - Diagramas de carga

#### Máquina sobre rodas com garfos

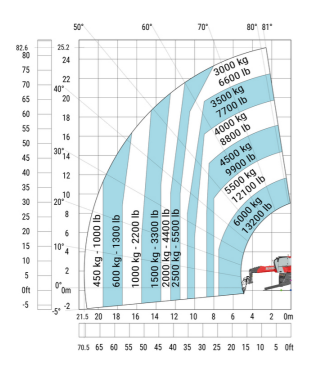


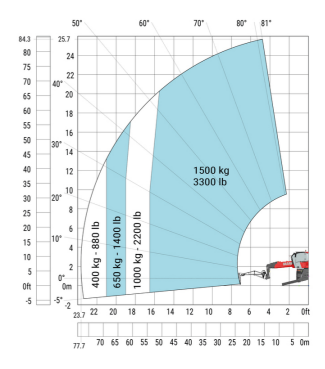
#### Máquina com estabilizadores acionados com garfo (CAF) Métrico



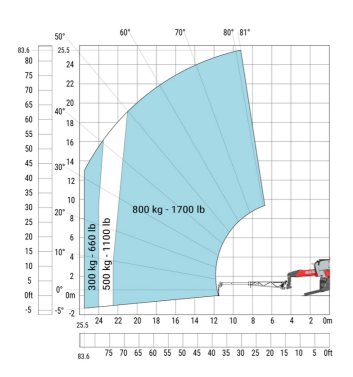
Máquina com estabilizadores acionados com guincho 6000kg (Métrico)

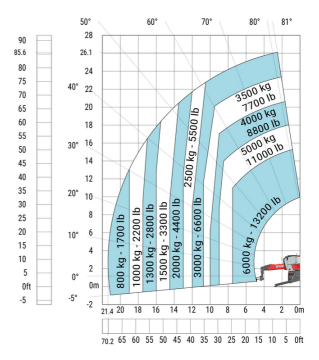
Máquina com estabilizadores acionados jib com guincho 1500kg (Métrico)



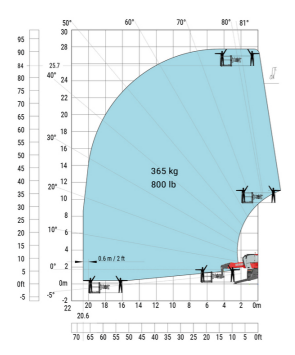


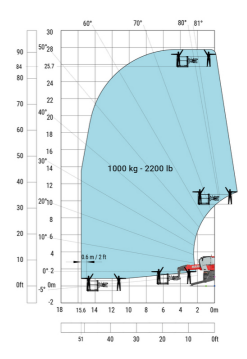
Máquina com estabilizadores acionados com jib estensível Máquina com estabilizadores acionados com gancho e guincho (Métrico) 6000kg (Métrico)





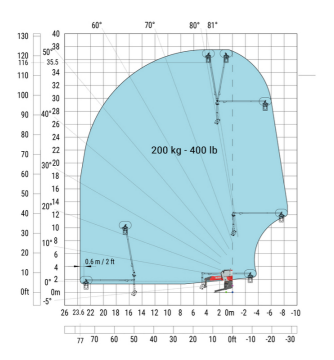
Máquina sobre estabilizadores rebaixados com plataforma Máquina em estabilizadores rebaixados com plataforma de 365 kg no sistema métrico métrica de 1000 kg

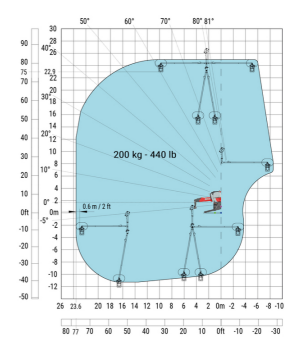




Máquina em estabilizadores abaixados com métrica 3D positiva

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
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