Ficha técnica :

MRT-X 3060

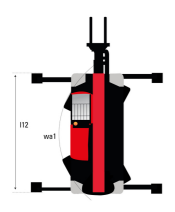
VISION +

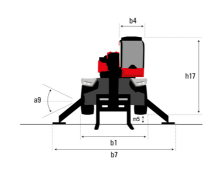


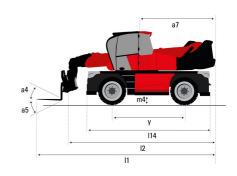


	MRT-X 3060 Cria	ado em 9 de novembro de 2025 19:58 UTC
Capacities		Métrico
Capacidade máx.		6000 kg
Altura de elevação máx.		29.90 m
Alcance máx.		25.90 m
Weight and dimensions		
Comprimento total (com garfos)	l1	9.14 m
Comprimento até à face dos garfos	12	7.94 m
Largura total	b1	2.50 m
Altura total	h17	3.10 m
	b4	0.96 m
Largura total da cabine	Wa1	
Raio de giro exterior (exterior rodas)		4.63 m
Distância ao solo	m4	0.38 m
Distância entre eixos	у	3.25 m
Ângulo de inclinação	a4	12 °
Ängulo de descarga	a5	110 °
Peso		21800 kg
Comprimento dos garfos / Largura dos garfos / Secção do garfo	l/e/s	1200 mm x 100 mm x 60 mm
Wheels		
Pneus de serie		445/65 R22,5
Rodas de tração (dianteira / traseira)		2/2
Modo de direção		Direção de 2 rodas, Direção de 4 rodas, Modo caranguejo
Estabilizadores		
Tipo de estabilizadores		Telescópicos duplex
Comandos com estabilizadores		Comandos dos estabilizadores individuais ou simultâneos
Engine		
Marca do motor		Yanmar
Norma do motor		Stage IIIA
Modelo do motor		4TN107FTT-6SMU1
Potência do motor (cv / kW)		173 Hp / 127 kW
Torque máx. / Rotação do motor (min)		805 Nm @ 1500 rpm
Número de cilindros - Capacidade dos cilindros		4 - 4567 cm ³
Circuito elétrico		
Número de baterias / Bateria		2 x 12 V
12V Capacidade da bateria		120 Ah
Partida da bateria		(EN)850 A
Transmission		
Tipo de transmissão		Hydrostatic with Speedshift
Caixa de velocidades / Número de velocidades (para a frente) / Número de velocidades (marcha-atrás)		Speedshift / 2 / 2
Velocidade Máxima		40 km/h
Esforço de tração		9200 daN
Freio de estacionamento		Travão de mão automático negativo
Freio de servico		Travões multidiscos imersos em óleo nos eixos
7.600 40 06.11170		dianteiro e traseiro
Performances		
Rampa admissível - com carga / sem carga Hydraulics		32.40 % / 41.40 %
Tipo de bomba hidráulica		Bomba Load sensing
Vazão hidráulica		172 l/min
Pressão hidráulica		350 bar
Tank capacities		330 bai
Óleo do motor		13 l
Combustível		3201
Noise and vibration		3201
Ruído no posto de condução (LpA)		67 dB
, , , , ,		
Ruído ambiente (LwA)		108 dB
Vibração nas mãos e braços		< 2.50 m/s²
Miscellaneous		2/2
Rodas direcionais (dianteira / traseira)		2/2
Rodas direcionais (dianteira / traseira) Comandos Certificação da cabine		2 joysticks Cabina ROPS - FOPS Level 2

MRT-X 3060 - Esquemas dimensionais





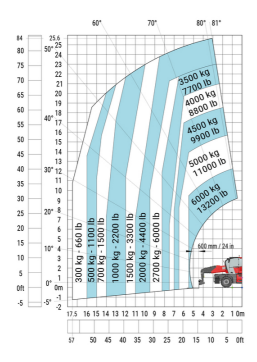


Outros dados	
Comprimento do chassis	
Distância entre eixos	
Distância ao solo	
Desvio do contrapeso (torre a 90 °)	
Comprimento total nos estabilizadores	
Largura total com estabilizadores abertos	
Corretor de nível	
Distância ao solo sob os pneus dianteiros, sobre estabilizadores	

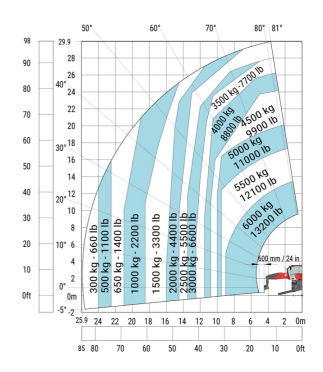
	Métrico
l14	5.92 m
у	3.25 m
m4	0.38 m
a7	3.45 m
l12	5.62 m
b7	6.04 m
a9	+/- 7 °
m5	0.40 m

MRT-X 3060 - Diagramas de carga

Máquina sobre rodas com garfos

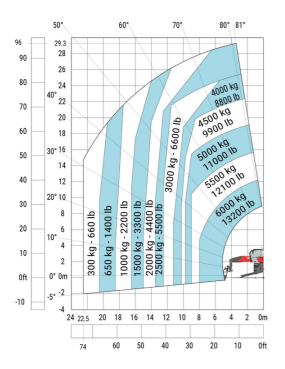


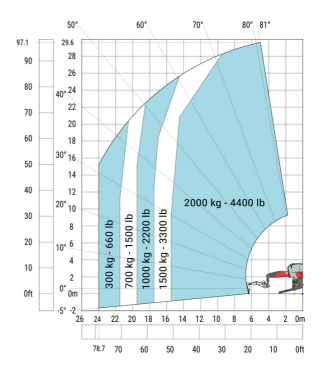
Máquina com estabilizadores acionados com garfo (CAF) Métrico



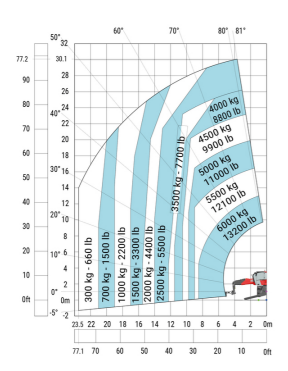
Máquina com estabilizadores acionados com guincho 6000kg (Métrico)

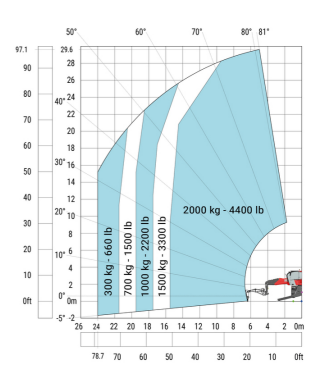
Rotação sobre estabilizadores com extensão (Potence) de 2000 kg (Métrico)





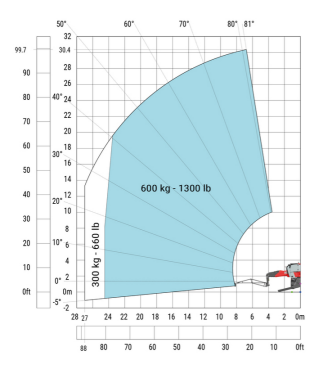
Máquina com estabilizadores acionados com jib de 6000Kg Máquina com estabilizadores acionados jib com guincho Métrico de 2000Kg (Métrico)

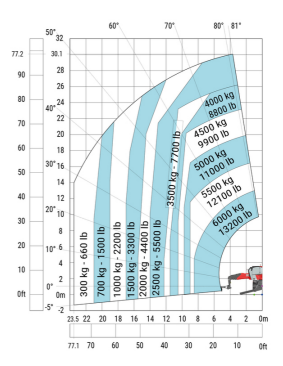




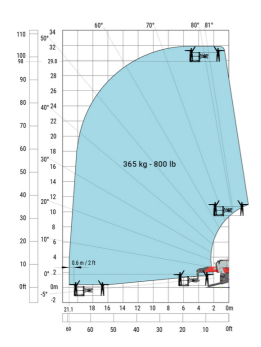
Máquina com estabilizadores acionados com jib estensível Máquina com estabilizadores acionados com gancho e quincho (Métrico)

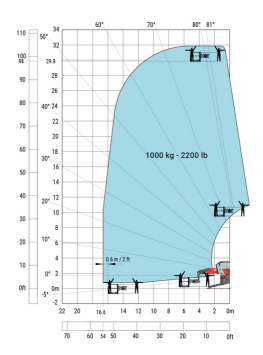
6000kg (Métrico)





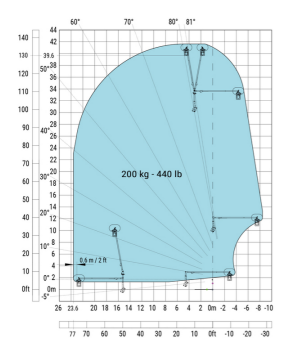
Máquina sobre estabilizadores rebaixados com plataforma Máquina em estabilizadores rebaixados com plataforma de 365 kg no sistema métrico métrica de 1000 kg

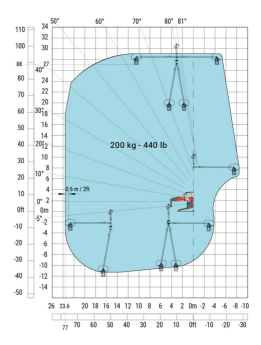




Máquina em estabilizadores abaixados com métrica 3D positiva

Máquina com estabilizadores abaixados com métrica 3D negativa









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