Ficha técnica:

# MHT-X 10160 ST3A

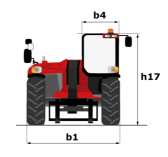


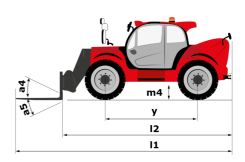


	<b>мнт-х 10160 stза</b> Cri	ado em 9 de novembro de 2025 08:07 UT
Capacities		Métrico
Capacidade máx.		16000 kg
Centro de gravidade da carga	c	600 mm
Altura de elevação máx.		9.60 m
Alcance máx.		5.20 m
Weight and dimensions		3.20 111
Comprimento total	11	7.35 m
·	11	21500 kg
Peso em vazio (com garfos)	4	
Distância ao solo	m4	0.43 m
Distância entre eixos	у	3.37 m
Comprimento até à face dos garfos	I2	6.15 m
Largura total	b1	2.48 m
Altura total	h17	2.99 m
Largura total da cabine	b4	0.95 m
Ângulo de inclinação	a4	12 °
Ângulo de descarga	a5	104 °
Raio de giro exterior (exterior rodas)	Wa1	5.20 m
Comprimento dos garfos / Largura dos garfos / Secção do garfo	I/e/s	1200 mm x 180 mm x 75 mm
Corretor de nível	a9	9 °
Wheels		
Pneus de serie		17,5-R25
Número de rodas de dianteiras / traseiras		2/2
Rodas de tração (dianteira / traseira)		2/2
		Direção de 2 rodas, Direção de 4 rodas, Modo
Modo de direção		caranguejo
Engine		
Marca do motor		Yanmar
Norma do motor		Stage IIIA
Modelo do motor		4TN107TT-6SMU1
Número de cilindros / Capacidade dos cilindros		4 - 4567 cm <sup>3</sup>
Potência do motor (cv / kW)		173 Hp / 127 kW
Torque máx. / Rotação do motor		805 Nm@1500 rpm
Sistema de refrigeração do motor		Água
Número de baterias		2
Bateria		12 V
Esforço de tração		11770 daN
Transmission		
Tipo de transmissão		Hidrostático
Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)		2 / 2
Velocidade Máxima		30 km/h
Freio de estacionamento		Travão de mão automático negativo
Freio de serviço		Travões multidiscos imersos em óleo nos eixos dianteiro e traseiro
Rampa admissível - com carga / sem carga		32.40 % / 55.40 %
Hydraulics		
Tipo de bomba hidráulica		Bomba Load sensing
Vazão hidráulica - Pressão hidráulica		185 I/min - 350 bar
Tank capacities		
Óleo do motor		13
Óleo hidráulico		290 I
Combustível		315 [
Noise and vibration		3131
Ruído ambiente (LwA)		108 dB
		< 2.50 m/s²
Vibração nas mãos e braços		
Ruído no posto de condução (LpA) verificado conforme a norma NF EN 12053		75 dB
Miscellaneous		
Certificação da cabine		Cabina ROPS - FOPS Level 2
Comandos		JSM
Sistema de reconhecimendo dos acessórios (E-Reco)		standard

## MHT-X 10160 ST3A - Esquemas dimensionais

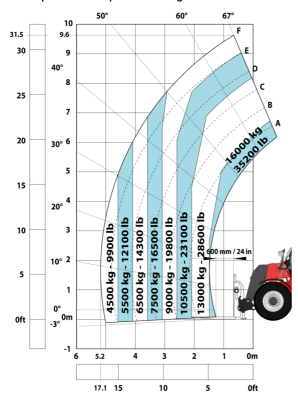




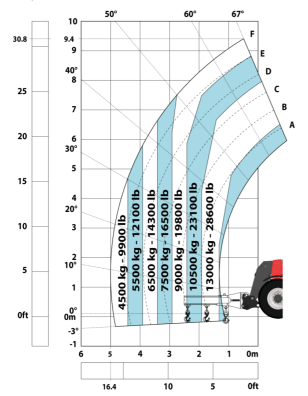


#### MHT-X 10160 ST3A - Diagramas de carga

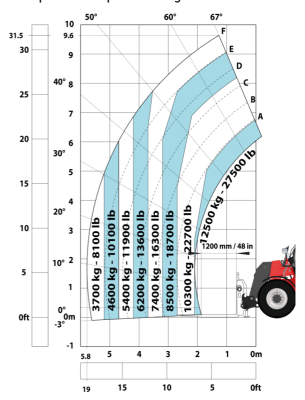
### Máquina sobre pneus com garfos LC 600 mm



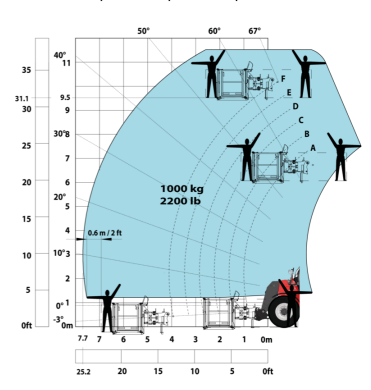
Máquina sob rodas com jib com 3 ganchos 16000Kg (Métrico)



#### Máquina sobre pneus com garfos LC 1200 mm

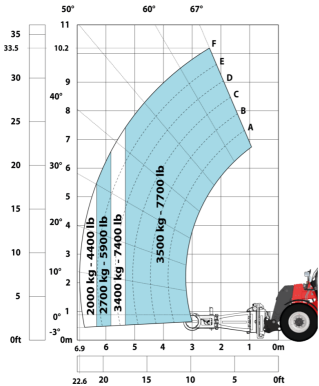


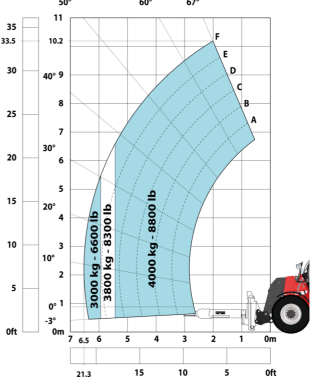
Máquina sobre pneus com plataforma



Máquina sob rodas com manipulador de pneus TH 51 (Métrico)

Máquina sob rodas com manipulador de cilindros CH4 (Métrico) 50° 60° 67° 11 35 33.5 10.2 30 40° 9









#### 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