Ficha técnica:

# **MHT 11250 ST5**

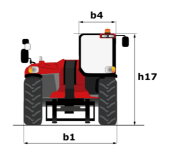


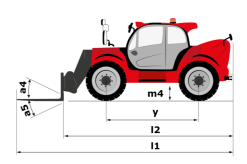


	MHT 11250 ST5	criado em 28 de outubro de 2025 17:18 UTO
Capacidade		Métrico
Capacidade máx.		24999 kg
Centro de gravidade da carga	c	900 mm
Altura de elevação máx.		10.60 m
Alcance máx.		6 m
Peso e dimensões		
Comprimento total	I1	8.92 m
Peso em vazio (com garfos)		32950 kg
Distância ao solo	m4	0.47 m
Distância entre eixos	у	4.10 m
Comprimento até à face dos garfos	12	7.12 m
Largura total	b1	2.80 m
Altura total	h17	3.07 m
Largura total da cabina	b4	0.95 m
Ângulo de inclinação	a4	10 °
Ângulo de descarga	a5	106 °
Raio de viragem exterior (exterior rodas)	Wa1	5.50 m
Comprimento dos garfos / Largura dos garfos / Secção do garfo	1/e/s	1800 mm x 220 mm x 100 mm
Corretor de nível	a9	10 °
Pneus		
Pneus standard		18.00 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
Motor		
Marca do motor		Yanmar
Norma do motor		Stage V, Tier 4
Modelo do motor		4TN107FTT-6SMU2
Número de cilindros / Capacidade dos cilindros		4 - 4567 cm³
Potência do motor (cv / kW)		211 Hp / 155 kW
Binário máx. / Rotação do motor		805 Nm@1500 rpm
Sistema de refrigeração do motor		Água
Número de baterias		2
Bateria		12 V
Esforço de tração		20400 daN
Transmissão		
Tipo de transmissão		Hidrostático
Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)		2/2
Velocidade máxima de deslocação		25 km/h
Travão de estacionamento		Travão de mão automático negativo
Travão de serviço		Travões multidiscos imersos em óleo nos eixos dianteiro e traseiro
Rampa admissível - com carga / sem carga		31.50 % / 57.70 %
Hidráulico		
Tipo de bomba hidráulica		Bomba Load sensing
Débito hidráulico - Pressão hidráulica		286 I/min - 350 bar
Capacidade do tanque		
Óleo do motor		13 l
Capacidade do depósito de combustível		315 I
Fluido de Exaustão Diesel (tipo AdBlue®)		24
Ruído e vibração		
Ruído ambiente (LwA)		109 dB
Vibração em mãos e braços		< 2.50 m/s²
Ruído no posto de condução (LpA) verificado conforme a norma NF EN 12053		75 dB
Diversos		
Certificação da cabina		Cabina ROPS - FOPS nível 2
Comandos		JSM
Sistema de reconhecimendo dos acessórios (E-Reco)		standard

## MHT 11250 ST5 - Esquemas dimensionais

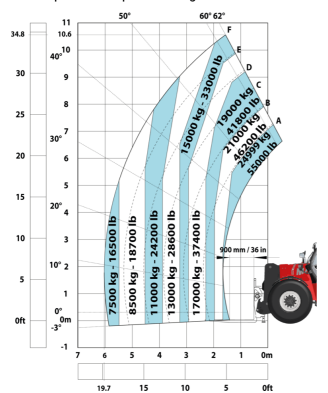




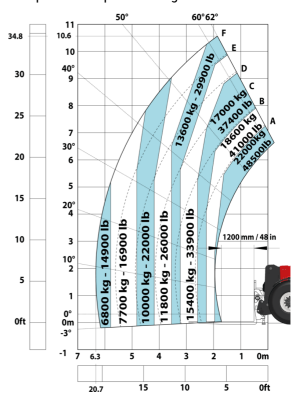


### MHT 11250 ST5 - Diagramas de carga

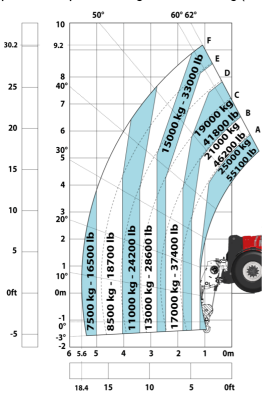
#### Máquina sobre pneus com garfos LC 900 mm



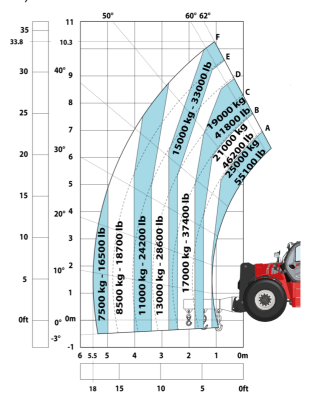
#### Máquina sobre pneus com garfos LC 1200 mm



Máquina sobre pneus com guincho 25000 kg (Metric)

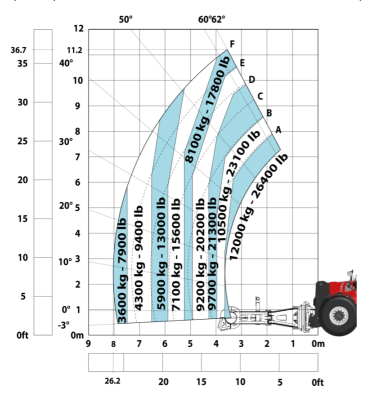


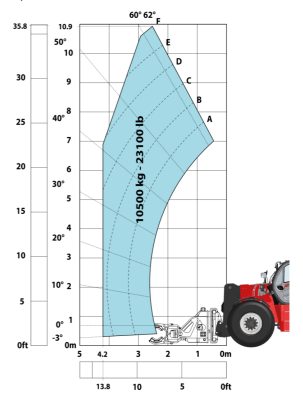
Máquina sobre pneus com lança de ganchos 25000 kg (Metric)



Máquina sobre pneus com manipulador de pneus TH 63 (Metric)

Máquina sobre pneus com manipulador de cilindros CH 10 (Metric)









#### 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