Ficha técnica :

## MT-X 1135

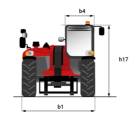


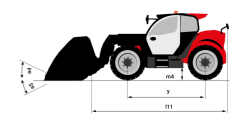


	<b>MT-x 1135</b> Criado em 9 de novembro de 2025 19:0	<u>13 U I</u>
Capacities	Métrico	
Capacidade máx.	3500 kg	
Altura de elevação máx.	10.85 m	
Alcance máx.	7.30 m	
Força de arranque com balde	6850 daN	
Weight and dimensions		l l
Comprimento total ao engate rápido	I11 5.14 m	
Comprimento total (com garfos)	l1 6.34 m	
Largura total	b1 2.26 m	
Altura total	h17 2.48 m	
Distância entre eixos	y 2800 mm	
Distância ao solo	m4 0.36 m	
Largura total da cabine	b4 0.95 m	
Ângulo de inclinação	a4 13 °	
Ângulo de descarga	a5 114°	
Raio de giro exterior (exterior rodas)	Wa1 3.77 m	
Peso em vazio (com garfos)	8810 kg	
Peso	8810 kg	
Tipo de rodas	Pneumático	
Pneus de serie	Apollo 400/80 - 24 - 162A8	
Comprimento dos garfos / Largura dos garfos / Secção do garfo	I / e / s 1200 mm x 100 mm x 50 mm	
Performances	17 6 7 3 1200 Hilli X 100 Hilli X 30 Hilli	
Elevação	7.60 s	
Descida	5.40 s	
Extensão telescópio	12.30 s	
Retração	8.20 s	
Escavação	3.10 s	
Descarga	3.60 s	
Engine Engine	5.00 \$	
Marca do motor	Perkins	
Norma do motor	Stage IIIA	
Modelo do motor	1104D-44T	
Número de cilindros / Capacidade dos cilindros	4 - 4400 cm <sup>3</sup>	
Potência do motor (cv/kW)	95 Hp / 70 kW	
Torque máx. / Rotação do motor	392 Nm @ 1400 rpm	
Esforço de tração	6300 daN	
Esforço de tração	8350 daN	
Circuito elétrico	0000 dai1	
12V Capacidade da bateria	110 Ah	
Transmission	TIVAII	
Tipo de transmissão	Conversor de binário	
Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)	4 / 4	
Velocidade Máxima	474 25 km/h	
Freio de estacionamento	Travão de mão automático	
Freio de serviço	Hydraulic servo brake	
Hydraulics The de bombe hidefuling	Diető a suial	
Tipo de bomba hidráulica	Pistão axial	
Pressão hidráulica	270 bar	
Tank capacities	44.40	
Óleo do motor	11.40 l	
Óleo hidráulico	149	
Combustivel	103 I	
Noise and vibration		
Ruído no posto de condução (LpA)	82 dB	
Ruído ambiente (LwA)	105 dB	
Vibração nas mãos e braços	< 2.50 m/s²	
Miscellaneous		
Rodas direcionais (dianteira / traseira)	2/2	
Rodas de tração (dianteira / traseira)	2/2	
Segurança / Certificação da cabine	Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Le	

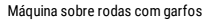
## MT-X 1135 - Esquemas dimensionais

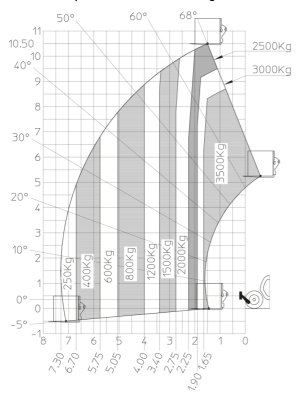




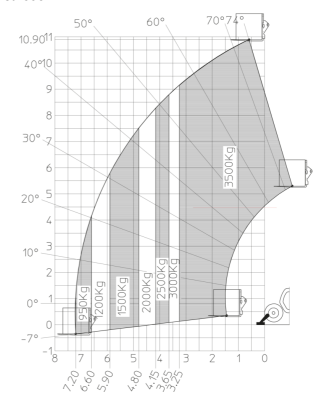


MT-X 1135 - Diagramas de carga





## Máquina em estabilizadores abaixados com garfos métricos







## 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