Ficha técnica:

# MT-X 625 H COMFORT





Cyanadach mise.         2500 ng.           Allames de risespia max.         5.55 m.           Allames de risespia max.         5.55 m.           Allames de risespia max.         5.55 m.           Wolgh and dimensione.         11           Comprisentes balls are expate sigisfe         11           Comprisentes balls are expate sigisfe         11           Allames axid         15 T.           Billiance axid axid         15 T.           Allames axid         15 T.           Billiance axid axid         15 T.           Allames axid         15 T.           Billiance axid         15 T.           Allames axid         17 T.           Allames axid         17 T.           Allames axid         17 T.           Allames axid         17 T.           Balle de jour exterior (axidono oxado)         34           Fille de jour exterior (axidono oxado)         17 C.           Brace de jour exterior (axidono oxado)         17 C. y.           Comprisentes balle axidono oxado         17 C. y.           Comprise		MT-X 625 H COMFORT Cris	ado em 1 de novembro de 2025 06:43 UT
Allun de leveluy on inst. Mancer minis.   5.85 m   3.46 m   Faque de manuer com balles   3.47 dat   Marchard and dimensions   2	Capacities		Métrico
Alter aft or Congregate and Alter after after a segment of a segment	Capacidade máx.		2500 kg
ACABITOM   1997			•
1908   1908			
			0.27 dd.11
Comprisement and A face dos garfos   12   3.90 m   1.81 m   1.82		l11	3 83 m
Largue 1011			
Althus balba    147   137 m   137 m   137 m   138 m			
Disablem is me			
Distancia so sol o			
Laiguar solo dia cacimie Angulo de incline Angulo de incline Angulo de descarga  Al 12 * Angulo de descarga Al 12 * Angulo de descarga Al 12 * Angulo de descarga Al 12 * Angulo de descarga Al 12 * Angulo de descarga Al 17 * Al 18 * Al 18 * Al 19 * Al 18			
Angulo de decarga         44         12*           Radu de glo exterior (exterior rodas)         85         117*           Radu de glo exterior (exterior rodas)         Wal         3.31 m           Pieso         4880 kg         Premantico           Pipo de rodas         CAMSO SKSSEZ 72-16.5           Complemento dos gardos / Secção do garfo         1 / e / s         120 mm x 15m x 45 mm           Performances         1         1 / e / s         120 mm x 15m x 45 mm           Performances         8 s         5.40 s         1.50 mm x 15m x 45 mm           Descarga         5.40 s         5.50 s         1.50 mm x 15m x 45 mm           Rétanção         5.50 s         5.50 s         1.50 s </td <td></td> <td></td> <td></td>			
Augular de descaraga         35         117"           Ballo de gito erteiror (exterior rodas)         Wal         3.3 m         4800 kg           Figo de rodas         Perumitico         Premistico           Premistico         CAMSO SINSSE/ 12/16,5         CAMSO SINSSE/ 12/16,5           Chergimento dos garlos / Largura dos garlos / Sacção do garlo         1 / e / s         1 / e / s           Elevação         8 s         1         8 s           Descrição         5.60 s         8 s         6.0 s         8 s           Exeração         4.30 s         5.60 s         8 s         6.0 s         7 s         9.0 s         9.0 s         9.			
Raio de gino extendr (extendr notas)         Wal         3.31 m           Peres         48000 by         190 de notas         Preumstoo           Pinos de serie         1 / e / e         1 / e / e         Preumstoo           Performances         1 / e / e         1 / e / e         1 / e / e         1 / e / e         1 / e / e         1 / e / e         1 / e / e         1 / e / e         1 / e / e         1 / e / e         1 / e			
Peta         4800 kg           Thous de das         Preumásco           Prisos de seile         CAMSO SKSSZ 1216.5           Comprimento dos garlos / Lagura dos garlos / Sacção do garlo         1 / e / a           Elevação         8 s           Descrida         9.0 s           Extensão inelacciçoi         9.0 s           Escavação         3.50 s           Descarga         3.50 s           Escavação         4.0 s           Descarga         3.50 s           Escavação         8 b           Descarga         3.50 s           Descarga         4.0 s           Escavação         8 b           Descarga         8 b           Escavação         8 b           Descarga         8 b           Usado do motor         8 b           Modeia do a motor         9 Sapacidade do sollindros         3.350 s           Politica do a motor (volviv)         7 Fig. 55.40 kW         7 Fig. 55.40 kW           Politica do a motor (volviv)         3.350 da N         7 Fig. 55.40 kW           Politica do comotor (volviv)         2 Fig. 55.40 kW         7 Fig. 55.40 kW           Tomo de transmissão         1 Fig. 55.40 kW         2 / 2 Kurll           Velocid			
Potentiation   Protest		Wa1	
CAMSO SINSSEQ 12-10.5     Comprisement does garfos / Secção do garfo   1 / e / s     Fulformances   1			
	Tipo de rodas		
Performances         8 s           Elevação         5 40 s           Extensão telescópio         5.60 s           Estensação         4.30 s           Escasação         3.50 s           Descarga         3.50 s           Descarga         8           Especia do motor         8.00 s           Marca do motor         8.00 se milla           Modelo do motor         \$3.90 s III.           Modelo do motor (cw/W)         7.5 hg / 55.40 kW           Torque max, / Robação do motor (cw/W)         7.5 hg / 55.40 kW           Torque max, / Robação do motor (cw/W)         7.5 hg / 55.40 kW           Torque max, / Robação do motor         25 hm / 1400 pm           Estorgo de tração         3550 dal\           Transmission         150 de transmissão           Tipo de transmissão (para a frente / marcha-atás)         2 / 2           Velocidade de descareamento máx. (pode variar segundo a regulamentação splicável)         2 / 2           Freio de estacionamento         Travéo de mão automático nepativo           Freio de estacion	Pneus de serie		CAMSO SKS532 12-16.5
Elesção   S. 40 s   S. 4	Comprimento dos garfos / Largura dos garfos / Secção do garfo	I/e/s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
Descida         5.40 s           Extensão telescópio         4.30 s           Exexanção         3.50 s           Descarga         3.50 s           Engine         Wubota           Marca do motor         Kubota           Noma do motor         Sage IIIA           Nomen do motor         3330 cm²           Nomen do fundor         4.3331 cm²           Poblecia do motor (cv/kW)         75 Hy 55.40 kW           Torque mâx, / Rotação do motor         265 Nm @ 1400 pm           Estorça de tração         3350 da           Torque mâx, / Rotação do motor         265 Nm @ 1400 pm           Estorça de tração         3550 da           Torpue mâx, / Rotação do motor         265 Nm @ 1400 pm           Estorça de tração         3550 da           Velocidade de descolaria máx (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         2,7 2           Velocidade de desclocamento mâx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         Travéa de mão automático negativo           Freio de estacionamento         Travéa de mão automático negativo           Freio de serviço         25 km/h           Velocidade de desclocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         Travéa de mão automático negativo           Freio de serviço         Bomba de engrenagem	Performances		
Extensão telescópio         5.60 s           Retração         4.30 s           Descarage         3.50 s           Descarage         3.50 s           Englie         Kubota           Marca do motor         Kubota           Norma do motor         Stage IIIA           Número de cillindros / Capacidade dos cillindros         4 - 3331 cm³           Poblencia do motor (cv/kW)         73 Hp / 55.40 kW           Torque más. / Robação do motor         255 km gª 1400 rpm           Eaforço de tração         3550 daN           Transmission         3550 daN           Tipo de transmissão         Hidrostático           Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)         2 / 2           Velocidade Másima         2 / 2           Velocidade do de solocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicével)         2 x 9 km/h           Feiro de sendyo         25 km/h         Travão de mão automático negativo           Travão de mão automático negativo         1 a viva de mão automático negativo           Travão de bomba hidráulica         8           Peasa do Infádulica         8           Tipo de bomba hidráulica         8           Peasa do Infádulica         8           Cloe do motor         11.20 I	Elevação		8 s
Retagañ         4.30 s           Escavação         3.50 s           Descarga         3.60 s           Enjine         ************************************	Descida		5.40 s
Escavação         3.50 s           Descarga         3.60 s           Marea do motor         Mubota           Momea do motor         Y3307-01-F438           Número de cilindros / Capacidade dos cilindros         4 - 3331 cm²           Polhenica ido montor (cv/kW)         75 Hp / 55 dk W           Torque máx. / Rotação do motor         25 km @ 1400 rpm           Esforço de tração         3550 dk W           Torque máx. / Rotação do motor         25 km @ 1400 rpm           Esforço de tração         3550 dk W           Tipo de transmissão         Hidrostático           Número de velocidade (para a frente / marcha-atrás)         2, 2           Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         25 km /h           Freio de senção         Travão de mão autonático negativo           Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         Travão de mão autonático negativo           Freio de senção         17avões multifácsos imersos em cilca nos eixo dianteiro           Présio de senção         17avões multifácsos imersos em cilca nos eixo dianteiro           Présio de senção         25 km /h           Travões multifácsos imersos em cilca nos eixo dianteiro         11.20 l           Oleo do motor         1.12 d           Oleo do motor	Extensão telescópio		5.60 s
Descrigio         3.60 s           Engline         CRUDION           Noma do motor         Kubota           Noma do motor         Stage IIIA           Model do motor         4.3301 cm²           Visione do elinidros / Capacidade dos cilindros         4.3331 cm²           Polibenia do motor (cv/KW)         75 Hp / 55.0 kW           Torque máx. / Ritação do motor         265 km @ 1400 rpm           Estórço de traño         3550 dans           Tomas Bislon         Hidrostatico           Tipo de transmissão         Hidrostatico           Vivolcidade do desolocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         2 / 2           Velocidade de desolocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         Travão de mão automático negativo           Freio de sestriço         Travão de mão automático negativo           Freio de sestriço         Bomba de negerasgem           Freio de sestriço         Bomba de ingrenagem           Pressão hidráulica         Bomba de engrenagem           Freio de sestriço         Bomba de engrenagem           Pressão hidráulica         Bomba de engrenagem           Freio de sontor         11.20 I           Oleo do motor         11.20 I           Oleo do motor         15.20 I         6.31 <td>Retração</td> <td></td> <td>4.30 s</td>	Retração		4.30 s
Descarga         3.60 s           Engline         Kubota           Norma do motor         Kubota           Norma do motor         \$380 p. III.A           Modelo do motor         \$330 P. D. FEEB           Numero de cilindros / Capacidade dos cilindros         4.3331 cm²           Polèbnica do motor (cv/kW)         75 Hp. 75 k.0 k.W           Torque máx. / Rotaça do motor         265 Nm (a) 1400 pm           Esforço de tração         3550 dan           Tonset stansission         4.22 k.           Tipo de transmissão         1,1 d. C. M. A. 331 cm²           Velocidades (para a frente / marcha-atrás)         2 / 2           Velocidades Máxima         2 / 2           Velocidade de de desolcamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         Travão de mão automático negativo           Freio de estacinamento         Travão de mão automático negativo           Freio de sestacinamento         Travão de mão automático negativo           Freio de sestacinamento         1 Travão de mão automático negativo           Freio de seniço         Travêo multidiscos insersos em dieo nos eixo           Freio de seniço         1 Travão de mão automático negativo           Freio de seniço         1 Travão de mão automático negativo           Freio de setacinamento         2 25 km/b	Escavação		3.50 s
Engine         Kubota           Marce ad omotor         Stage IIIA           Model do motor         19337-DFTE3B           Número de cilindros / Capacidade dos cilindros         4 - 3331 cm²           Poficicia do motor (cv/kW)         75 Hp. 75.5.4 kW           Torque máx. / Rotação do motor         255 Nm. @ 1400 rpm           Esforço de tração         355 da N           Timesmission         1           Tipo de tração as frente / marcha-atrás)         2 / 2           Velocidade Máxima         2 / 2           Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         3 1 Tavão de mão automático negativo           Freio de sexicionamento         1 Tavão de mão automático negativo           Freio de sexicionamento         1 Tavão de mão automático negativo           Freio de sexicionamento         1 Tavão de mão automático negativo           Freio de sexicionamento         1 Tavão de mão automático negativo           Tipo de bomba hidráulica         8 Bomba de engrenagem           Tipo de bomba hidráulica         2 25 bar           Ton capacities         1 11.20 I           Oleo do motor         115 I           Combustivel         6 31           Noise and vibration         7 6 dB           Ruído no posto de condução (LpA)			3.60 s
Matera do motor         Kubota           Norma do motor         Stage IIIA           Número de cilindros / Capacidade dos cilindros         4 - 3331 cm³           Potência do motor (cw/kW)         75 kp / 55.40 kW           Torque máx / Rotação do motor         265 km @ 1400 pm           Esforço de tração         3550 daN           Transmission         Hidrostático           Tipo de transmissão         Hidrostático           Vélocidade (para a frente / marcha-atrás)         2 / 2           Vélocidade de de elso camento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         Tavão de mão automático negativo           Freio de estacionamento         Tavavão de mão automático negativo           Freio de senção         Bomba de engrenagem           Pressão hidráulica         Bomba de engrenagem           Pressão hidráulica         Bomba de engrenagem           Pressão hidráulica         35 bar           Tank capacites         11.201           Oleo domotor         11.201           Oleo domotor         11.51           Ruído no posto de condução (LpA)         76 dB			
Noma do motor         Stage IIIA           Modelo do motor         43307-Di-FE3B           Notimen de cilindros / Capacidade dos cilindros         4.3331 cm³           Potència do motor (cv/kW)         75 Hp / 55.40 kW           Torque màx / Rotação do motor         265 Nm @ 1400 pm           Esforço de tarção         3550 daN           Timenisisón         Hidrostático           Tipo de tansmissão         Hidrostático           Velocidade de velocidades (para a frente / marcha-atrás)         2 / 2           Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         7 Travão de mão automático negativo           Freio de estacionamento         Travão de mão automático negativo           Freio de estacionamento         Travão de mão automático negativo           Freio de bomba hidráulica         Bomba de engrenagem           Pessão hidráulica         Bomba de engrenagem           Pessão hidráulica         8 Bomba de engrenagem           Pessão hidráulica         111.20 I           Oleo do motor         115 I           Oleo do motor         115 I           Oleo do motor         63 I           Oleo do motor         76 dB           Noise and Notavita         76 dB           Ruido no posto de condução (LPA)         76 dB			Kubota
Modelo do motor         Y3307-DI-TESB           Número de cilindros / Capacidade dos cilindros         4 - 3331 cm²           Pothacia do motor (cwKW)         75 Hp / 55.40 kW           Torque máx / Rotação do motor         265 Nm @ 1400 pm           Esforço de tração         3550 des           Tipo de transmissão         Hidrostático           Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)         2 / 2           Velocidade Máxima         2 / 2           Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         Travéo de mão automático negativo           Freio de estacionamento         Travéos multidiscos imensos em óleo nos eixo dianteiro           Hydraulites         8           Tipo de bomba hidráulica         Bomba de engrenagem           Pessão hidráulica         8           Pode sobreiço         11.20 l           Oleo do motor         631           Oleo do motor         115 l           Oleo do motor         631           Noise and Obstein         631           Ruído no posto de condução (LpA)         76 dB           Ruído no posto de condução (LpA)         104 dB           Ruído no posto de condução (LpA)         104 dB           Ruído no posto de condução (LpA)         2 / 2           Ruíd			
Número de cilindros / Capacidade dos cilindros         4 - 3331 cm³           Poléncia do motor (cv/kW)         265 km @ 1400 pm           Esforço de tração         3550 daN           Tongue máx / Rotação do motor         83500 daN           Esforço de tração         83500 daN           Tipo de trasmissãon         Hidrostático           Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)         2 / 2           Velocidade Máxima         2 / 2           Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         3 25 km/h           Freio de seacionamento         Travão de mão automático negativo           Freio de seacionamento         Travão de mão automático negativo           Freio de sonidavilica         8 80mba de engrenagem           Pressão húráulica         8 80mba de engrenagem           Pressão húráulica         9 80mba de engrenagem           Pressão húráulica         11.201           Óleo húráulico         11.201           Óleo húráulico         11.201           Oleo húráulico         6 3 1           Noise and vibration         9 63 1           Ruido ambiente (LwA)         104 dB           Vibração ans mãos e braços         2 < 2.50 m/s²			
Potència do motor (cw/kW)         75 Hp / 55.40 kW           Torque máx / Rotação do motor         265 Nm @ 1400 rpm           Esforço de tração         3550 daN           Trasmissão         Hidrostático           Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)         2 / 2           Velocidade de de slocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         2 5 km/h           Freio de serviço         Travão de mão automático negativo           Freio de serviço         Travão em multidisco diameiros em óleo nos eixo dianteiro           Tipo de bomba hidráulica         Bomba de engrenagem           Pressão hidráulica         2 35 bar           Tipo de bomba hidráulica         8 moba de engrenagem           Topo de bomba hidráulica         2 35 bar           Tipo de bomba hidráulica         11.20 d           Oleo do motor         11.20 d           Oleo do motor         115 l           Oleo do motor         15 d           Nice and vibration         15 d           Ruído anpiente (LwA)         16 d           Nuído ambiente (LwA)         104 d           Vibração nas máos e braços         2 2.50 m/s²           Miscella dinecionais (dianteira / traseira)         2 / 2           Rodas de tração (dianteira / traseira)         2 / 2			
Torque máx. / Rotação do motor         265 Nm @ 1400 rpm           Esforço de tração         3550 daN           Transmissão         Hidrostático           Núme do e velocidades (para a frente / marcha-atrás)         2,2           Velocidade Máxima         24,90 km/h           Velocidade Máxima         75 km/h           Freio de estacionamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         75 km/h           Freio de serviço         Travão de mão automático negativo           Freio de serviço         Bomba de engrenagem of leo nos eixo dianterio           Hydraulics         80 Bomba de engrenagem           Tipo de bomba hidráulica         235 bar           Tavões multidiscos imersos em óleo nos eixo dianterio         80 Bomba de engrenagem           Pessão hidráulica         235 bar           Todo do motor         11.20 I           Óleo do motor         15 63 I           Óleo do motor         63 I           Nuice and vibration         63 I           Ruído no posto de condução (IpA)         76 dB           Núces and vibration         104 dB           Ruído ambiente (LwA)         104 dB           Vibração nas mãos e braços         2.5 m/s²           Miscellanceus         2,25 m/s²           Rodas de tração (dianteira / tra			
Esfoço de tração         3550 daN           Transmission         Hidrostático           Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)         2 / 2           Velocidade Máxima         2 / 8 (2,00 km/h)           Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)         Travão de mão automático negativo           Freio de estacionamento         Travão de mão automático negativo           Freio de setacionamento         Travão de mão automático negativo           Prévidendica         Bomba de engrenagem odi anteiro           Hydraulica         Bomba de engrenagem           Pressão hidráulica         8 Bomba de engrenagem           Pressão hidráulica         355 bar           Tank capacities         11.20 I           Óleo do motor         11.20 I           Óleo do motor         115 I           Combustível         63 I           Noise and vibration         15 I           Noise and vibration         76 dB           Ruído ambiente (LwA)         104 dB           Vibração nas mãos e braços         < 2.50 m/s²			
Transmission       Hidrostático         Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)       2 / 2         Velocidade Máxima       24.90 km/h         Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)       25 km/h         Freio de estacionamento       Travão de mão automático negativo         Freio de serviço       Travões multidiscos imersos em óleo nos eixo dianteiro         Hydraulics       Bomba de engrenagem         Tipo de bomba hidráulica       Bomba de engrenagem         Pressão hidráulica       315 la         Jole o do motor       11.20 l         Óleo hidráulico       115 l         Combustivel       63 l         Noise and vibration       76 dB         Ruído no posto de condução (LpA)       76 dB         Ruído no posto de condução (LpA)       76 dB         Wibração nas mãos e braços       104 dB         Miscellaneous       2 / 2         Rodas dieração (dianteira / traseira)       2 / 2         Rodas de tração (dianteira / traseira)       2 / 2         Segurança / Certificação da cabine       \$ standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Level 1			
Tipo de transmissão Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás) Velocidade Máxima Velocidade de destocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável) Freio de estacionamento Freio de serviço F			3330 dain
Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)  Velocidade Máxima  Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)  Freio de estacionamento  Freio de serviço  Travão de maio automático negativo  Travão es multidiscos imersos em óleo nos eixo dianteiro  Hydraulics  Tipo de bomba hidráulica  Pressão hidráulica  Bomba de engrenagem  Pessão hidráulica  Bomba de engrenagem  235 bar  Tank capacities  Óleo do motor  Óleo hidráulico  Combustivel  Combustivel  Ruído no posto de condução (LpA)  Ruído no posto de condução (LpA)  Ruído ambiente (LwA)  Vibração nas mãos e braços  Miscellaneous  Miscellaneous  Rodas direcinais (dianteira / traseira)  Rodas die tação (dianteira / traseira)  Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Level 1			Hidroptético
Velocidade Máxima       24.90 km/h         Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)       25 km/h         Freio de estacionamento       Travõe a multidiscos imersos em óleo nos eixo dianteiro         Hydraulics       80mba de engrenagem         Tipo de bomba hidráulica       80mba de engrenagem         Pressão hidráulica       235 bar         Tank capacities       11.20 l         Óleo do motor       115 l         Combustível       63 l         Noise and vibration       63 l         Ruído no posto de condução (LpA)       76 dB         Ruído ambiente (LwA)       104 dB         Vibração nas mãos e braços       104 dB         Miscellaneous       2 / 2         Rodas diercionais (dianteira / traseira)       2 / 2         Rodas de tração (dianteira / traseira)       5 standard EN 15000 / Cabina ROPS-FOPS Level 1	•		
Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)25 km/hFreio de estacionamentoTravão de mão automático negativoFreio de serviçoTravões multidiscos imersos em óleo nos eixo dianteiroHydraulicsBomba de engrenagemTipo de bomba hidráulicaBomba de engrenagemPessão hidráulica235 barTank capacities11.20 IÓleo do motor115 IÓleo hidráulico115 ICombustivel63 INoise and Vibration76 dBRuído no posto de condução (LpA)76 dBRuído no posto de condução (LpA)76 dBRuído ambiente (LwA)76 dBVibração nas mãos de spraços76 dBMiscellaneous104 dBRodas direcionais (dianteira / traseira)2 / 2Rodas de tração (dianteira / traseira)2 / 2Segurança / Certificação da cabineStandard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Level 1			
Freio de estacionamento Freio de serviço  Hydraulics  Hydraulics  Freio de serviço  Homba hidráulica  Fressão hidráulica  Fressão hidráulica  Fressão hidráulica  Fressão hidráulica  Freio de motor  Öleo do motor  Öleo hidráulico  Freio de motor  Freio de moto			
Freio de serviçoTravões multidiscos imersos em óleo nos eixo dianteiroHydraulicsBomba de engrenagemTipo de bomba hidráulica235 barTense ao hidráulica11.20 lTole do motor11.51 lÓleo hidráulico115 lCombustível63 lNoise and vibration76 dBRuído ambiente (LwA)76 dBVibração nas mãos e braços104 dBMiscellaneous4 < 2.50 m/s²Rodas direcionais (dianteira / traseira)2 / 2Rodas de tração (dianteira / traseira)2 / 2Segurança / Certificação da cabineStandard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Leval 1			
Hydraulics Tipo de bomba hidráulica Pressão hidrául	Freio de estacionamento		·
HydraulicsBomba de engrenagemTipo de bomba hidráulica235 barPressão hidráulica235 barTank capacíties11.20 lÓleo do motor115 lÓleo hidráulico115 lCombustível63 lNoise and vibration76 dBRuído no posto de condução (LpA)76 dBVibração nas mãos e braços104 dBVibração nas mãos e braços< 2.50 m/s²	Freio de serviço		
Tipo de bomba hidráulica         Bomba de engrenagem           Pressão hidráulica         235 bar           Tank capacities         Combustivel           Óleo do motor         115 l           Óleo hidráulico         63 l           Noise and vibration         63 l           Nuído no posto de condução (LpA)         76 dB           Ruído ambiente (LwA)         104 dB           Vibração nas mãos e braços         < 2.50 m/s²	Hudrauliee		ulanteno
Pessão hidráulica         235 bar           Tank capacities         Combustivel         11.20 I           Óleo hidráulico         115 I         63 I           Noise and vibration         63 I           Ruído no posto de condução (LpA)         76 dB           Ruído ambiente (LwA)         104 dB           Vibração nas mãos e braços         < 2.50 m/s²	•		Romba do engrenegom
Tank capacities         11.20 I           Óleo do motor         11.5 I           Óleo hidráulico         63 I           Combustivel         63 I           Noise and vibration         Wido no posto de condução (LpA)           Ruído no posto de condução (LpA)         76 dB           Ruído ambiente (LwA)         104 dB           Vibração nas mãos e braços         < 2.50 m/s²	·		
Óleo do motor       11.20 I         Óleo hidráulico       115 I         Combustível       63 I         Noise and vibration       Buido no posto de condução (LpA)         Ruído no posto de condução (LpA)       76 dB         Ruído ambiente (LwA)       104 dB         Vibração nas mãos e braços       < 2.50 m/s²			235 bar
Óleo hidráulico         115 I           Combustível         63 I           Noise and vibration         Cuido no posto de condução (LpA)         76 dB           Ruído ambiente (LwA)         104 dB           Vibração nas mãos e braços         Cuido ambiente (LwA)           Miscellaneous         Rodas direcionais (dianteira / traseira)         2 / 2           Rodas de tração (dianteira / traseira)         2 / 2           Segurança / Certificação da cabine         Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Level 1	•		44.55
Combustível63 INoise and vibrationCombustívelRuído no posto de condução (LpA)76 dBRuído ambiente (LwA)104 dBVibração nas mãos e braços< 2.50 m/s²			
Noise and vibrationImage: Company of the Condução (LpA)76 dBRuído no posto de condução (LpA)104 dBRuído ambiente (LwA)104 dBVibração nas mãos e braços< 2.50 m/s²			
Ruido no posto de condução (LpA)  Ruido ambiente (LwA)  104 dB  104 dB  105 ca.50 m/s²  105 ca.50 m/s²  106 ca.50 m/s²  107 ca.50 m/s²  108 ca.50 m/s²  109 ca			63
Ruido ambiente (LwA)  104 dB  105 cz.50 m/s²  Miscellaneous  Rodas direcionais (dianteira / traseira)  Rodas de tração (dianteira / traseira)  Segurança / Certificação da cabine  104 dB  2.25 cm/s²  105 cm/s²			
Vibração nas mãos e braços       < 2.50 m/s²         Miscellaneous       Usual directionais (dianteira / traseira)       2 / 2         Rodas de tração (dianteira / traseira)       2 / 2         Segurança / Certificação da cabine       Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Level 1	Ruído no posto de condução (LpA)		
MiscellaneousCertificação da cabineEducation (dianteira / traseira)Rodas direcionais (dianteira / traseira)2 / 2Segurança / Certificação da cabineStandard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Level 1	Ruído ambiente (LwA)		104 dB
Rodas direcionais (dianteira / traseira)  Rodas de tração (dianteira / traseira)  Segurança / Certificação da cabine  2 / 2  Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Level 1	Vibração nas mãos e braços		< 2.50 m/s²
Rodas de tração (dianteira / traseira)  Segurança / Certificação da cabine  2 / 2  Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Level 1	Miscellaneous		
Rodas de tração (dianteira / traseira)  Segurança / Certificação da cabine  2 / 2  Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Level 1	Rodas direcionais (dianteira / traseira)		2/2
Segurança / Certificação da cabine Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Level 1	Rodas de tração (dianteira / traseira)		
	Segurança / Certificação da cabine		
	Comandos		JSM

## Opções/acabamentos

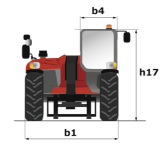
S: Standard / O: Opção / -: Não disponível

Circuito hidráulico para acessório com acopladores rápidos	
Posto de Operação	
12V plug cigarette lighter type	
Antena do rádio	
Assento de tecido com suspensão a ar - GRAMMER	
Espelho retrovisor na parte traseira da máquina	
Limpa-para-brisas traseiro	
Porta-documentos	
Rádio automotivo com sintonizador - 50W	
Rádio USB Bluetooth - Com microfone extra - 100W	
Rádio USB com Bluetooth - Com microfone integrado - 100W	
retrovisor interior	
Suporte para telefone	
Tapete	
lluminação	
Faróis de Estrada	
Farol rotativo	
Luzes de trabalho dianteiras e traseiras na cabine (x4: 2 dianteiras + 2 traseir	as
Tomada elétrica traseira	
Segurança	
Botão de parada de emergência fora da cabine	
Chave geral da bateria	
Corte dos Movimentos agravantes EN 15000	
Proteção solar na janela da cabine e no pára-brisas	
Pneumáticos	
CAMSO SKS HAULER 12-16.5	

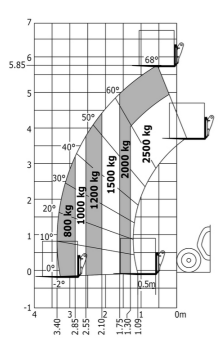
Standard
0
S
0
0
S
S
0
0
0
S/0**
0
0
S
S
\$
0
S
S
\$
S
0
\$

### MT-X 625 H Comfort - Esquemas dimensionais





#### MT-X 625 H Comfort - Diagramas de carga Máquina sobre rodas com garfos







#### 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