

# LINHA T6

CNH | CAPITAL



**LEVANTE HIDRÁULICO E PTO FRONTAL, OPERAÇÕES SIMULTÂNEAS EM UMA MESMA PASSADA**  
Menor custo operacional.



**MOTOR MAR-I DE 4 OU 6 CILINDROS TURBO INTERCOOLER**  
Maior eficiência e força com baixo consumo.



**SOLUÇÕES EM AGRICULTURA DE PRECISÃO (PLM)**  
Maior precisão e produtividade nas operações de campo.



**MELHOR CABINE DO MERCADO**  
Única com assento pneumático de série. Total conforto ao operador.



**VAZÃO HIDRÁULICA DE 80 L/MIN OU 100 L/MIN**  
Maior controle nas operações hidráulicas.



**TRANSMISSÃO SINCRONIZADA COM DUAL POWER™, REVERSOR HIDRÁULICO SEM A UTILIZAÇÃO DO PEDAL DE EMBREAGEM**  
Menor tempo de manobras, maior produtividade com economia.



 **NEW HOLLAND**  
SEMPRE COM VOCÊ



MODELO	T6.110	T6.130
<b>MOTOR</b>		
POTÊNCIA NOMINAL (ISO TR 14396) @ 2.200 rpm cv (hp)	122 (120)	132 (130)
TORQUE MÁXIMO A 1.400 rpm	550 Nm	583 Nm
NÚMERO DE CILINDROS/CILINDRADAS	4 / 4,485 cm <sup>3</sup>	6 / 6,728 cm <sup>3</sup>
ASPIRAÇÃO	TURBO COM INTERCOOLER	
RESERVA DE TORQUE	41%	39%
BOMBA INJETORA	DELPHI	
TANQUE DE COMBUSTÍVEL	220 L	
<b>EMBREAGEM</b>		
ACIONAMENTO	MECÂNICO (8X8) / HIDRÁULICO (16X8)	
TIPO	CERAMÉTICA SECA (8X8) / MULTIDISCO ÚMIDO (16X8)	
<b>TRANSMISSÃO</b>		
TIPO	SINCRONIZADA	
HI-LO DUAL POWER	OPCIONAL	
REVERSOR NA COLUNA DE DIREÇÃO - FRENTE x RÉ	8X8 SYNCHRO SHUTTLE (REVERSOR MECÂNICO))	
	16X8 POWER SHUTTLE (REVERSOR HIDRÁULICO)	
SUPER-REDUTOR / VELOCIDADE (OPCIONAL)	32 X 16 / 200 m/h (REVERSOR HIDRÁULICO)	
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
CAPACIDADE DE VAZÃO NA BOMBA	80 L/min - OPCIONAL 100 L/min	
CAPACIDADE DE LEVANTE NO OLHAL (0/1/2 CILINDROS)	3.030 kgf / 4.800 kgf / 6.575 kgf	
CAPACIDADE DE LEVANTE A 610 mm no OLHAL (0/1/2 CILINDROS)	1.840 kgf / 2.910 kgf / 3.985 kgf	
NÚMERO DE VÁLVULAS DO CONTROLE REMOTO	2 OU 3 CENTRO FECHADO	
<b>DIREÇÃO</b>		
TIPO	HIDROSTÁTICA	
CIRCUITO TIPO	INDEPENDENTE	
BOMBA HIDRÁULICA ENGENRAGEM	35 L/min	
<b>SISTEMA ELÉTRICO</b>		
ALTERNADOR - PLATAFORMA/CABINE	65 Ah / 120 Ah	
BATERIA - PLATAFORMA/CABINE	100 Ah / 130 Ah	
MOTOR DE PARTIDA	3,2 kW	
<b>TOMADA DE FORÇA</b>		
ROTAÇÃO DO MOTOR (1.900 rpm / 2.050 rpm) - INTERCAMBIÁVEL	540 rpm / 1.000 rpm	
EIXO	1 3/8" 6 E 21 ESTRIAS	
TIPO	HIDRÁULICO / INDEPENDENTE	
<b>EIXOS</b>		
TRAÇÃO DIANTEIRA	ELETRO-HIDRÁULICA	
FREIO DE SERVIÇO	MULTIDISCOS BANHADOS A ÓLEO, AUTOAJUSTÁVEIS	
BLOQUEIO DIFERENCIAL TRASEIRO (VERSÃO PLATAFORMADA)	MECÂNICO	
BLOQUEIO DIFERENCIAL TRASEIRO (VERSÃO CABINADA)	ELETRO-HIDRÁULICO	
BLOQUEIO DIFERENCIAL DIANTEIRO	AUTOBLOCANTE	
EIXO TRASEIRO	FLANGE OU PASSANTE	
FREIOS	MULTIDISCOS ÚMIDO	
<b>CABINE / PLATAFORMADO</b>		
CABINE/PLATAFORMA	DISPONÍVEL	
NÍVEL DE RUÍDO	81 dB	
SEGURANÇA CONTRA CAPOTAMENTO ROPS	STANDARD	
AR-CONDICIONADO	STANDARD PARA CABINE	
<b>PESO</b>		
PESO MÍNIMO/PLATAFORMA	4.500 kg	
PESO MÍNIMO/CABINE	4.800 kg	
PESO MÁXIMO ADMISSÍVEL	6.300 kg	7.000 kg
<b>DIMENSÕES</b>		
COMPRIMENTO TOTAL	4.935 mm	
LARGURA TOTAL/EIXO FLANGE	1.666 mm	
LARGURA TOTAL/BAR AXLE	2.489 mm	
ALTURA TOTAL PLATAFORMA	2.993 mm	
ALTURA TOTAL CABINE	2.875 mm	
<b>AGRICULTURA DE PRECISÃO</b>		
PREDISPOSTO PARA PILOTO AUTOMÁTICO HIDRÁULICO	OPCIONAL	
SISTEMA DE AGRICULTURA DE PRECISÃO PLM INTELLISTEER - MONITOR INTELLIVIEW IV 10,4" - CONTROLADOR E COMPRESSOR DE TERRENO NAV CONTROLER II - ANTENA 372 RECEPTOR GPS/GLONASS	OPCIONAL	
- SOFTWARE DE VISUALIZAÇÃO DE DADOS - PLM VIEWER	GRATUITO	
SISTEMA PARA PILOTO AUTOMÁTICO ELÉTRICO	ACESSÓRIO*	
<b>DISPONIBILIDADE DE PNEUS</b>		
DIANTEIRO / TRASEIRO	12.4-24 10PR R1 / 13.6-38 14PR R1 DUAL	
	13.6-24 8PR R1 / 15.5-38 8PR R1 DUAL	
	14.9-28 8PR R2 / 23.1-30 10PR R2	
	14.9-24 6PR R1 / 18.4-34 10PR R1	
	14.9-28 6PR R1 / 23.1-30 12PR R1	
	14.9-28 6PR R1 / 18.4-38 10PR R1 DUAL	
	14.9-24 6PR R2 / 18.4-34 6PR R2 DUAL	
	14.9-24 12PR HD - 18.4-34 14PR HD	
FLORESTAL		

\*Adquirido na Rede de Concessionários New Holland.