

# TRATOR T5.110S

CNH  
INDUSTRIAL CAPITAL



## PRATICIDADE E DURABILIDADE

Eixo dianteiro classe II HD em peça única, sistema automático de tração e bloqueio do diferencial. Mais rendimento no fim do dia.



## MAIOR EFICIÊNCIA E MENOR CONSUMO

Motor S8000 turbo-Intercooler de 4 cilindros e alto torque, muito mais performance no campo.



## ROBUSTEZ A TODA PROVA

Transmissão 16x16 Electro Command™ troca de marchas sem utilizar a embreagem, inversor eletro hidráulico. Melhor escalonamento de marchas da categoria.



## TOTAL CONFORTO

Maior área envidraçada, visão total das operações, alavancas ergonomicamente bem posicionadas e banco pneumático, realmente conforto incomparável.



## SINÔNIMO DE FORÇA

Maior capacidade de levante hidráulico da categoria e Lift-O-Matic™ de série, muito mais uniformidade durante as operações.



## MAIOR VERSATILIDADE NO CAMPO

TDF independente de 540/540E/1000 rpm com acionamento eletrohidráulico e partida suave de série. Muito mais segurança para seu implemento.



A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ



[www.newholland.com.br](http://www.newholland.com.br)

MODELO		T5.110S
<b>Motor FPT S8000</b>		
Potência (ECE R120) @ 2.300 rpm	cv (hp)	111 (110)
Torque máximo @ 1.400 rpm	Nm	430
Número de cilindros / cilindrada	n / cm <sup>3</sup>	4 / 3,9 cm <sup>3</sup>
Reserva de torque	%	30%
Tanque de combustível	L	145L
Nível de emissão		Tier III
Aspiração / Bomba injetora		Turbo Intercooler / Bosch
<b>Transmissão</b>		
Tipo / Posição das alavancas		Automática / Lateral
Electro Command™		16 x 16
Inversor eletro-hidráulico		Standard
Ajuste de sensibilidade o inversor		Standard
Velocidade mínima / máximo	Km/h	3 / 40
<b>Bloqueio do diferencial - Traseiro</b>		
Acionamento		Eletro-hidráulico
Atuação		Eixo traseiro
<b>Tração dianteira</b>		
Acionamento		Eletro-hidráulico
Categoria		II HD
Ângulo de esterçamento	°	45
Oscilação do Eixo Lateral	°	9
Raio de giro mínimo - 4WD	mm	5,3 m
<b>Sistema hidráulico</b>		
Capacidade de vazão na bomba	L/min	60
Pressão máxima	bar	190
Implementos		Categoria II
Lift-O-Matic		Standard
Válvulas de controle remoto centro aberto	n°	3
Capacidade de levantar no olhal	kg	5.200
Capacidade de levantar a 610 mm do olhal	kg	4.600
<b>Direção</b>		
Tipo / Sistema		Hidrostática / Independente
Bomba hidráulica engrenagem	L/min	29
<b>Sistema elétrico</b>		
Alternador	A.h	120
Bateria - 12V	A.h	120
Motor de partida	Kw	3,5
<b>Tomada de força</b>		
Atuação		Independente
Acionamento		Eletro-hidráulico
Velocidade da TDF - (1938 / 1535E / 1926) do motor	rpm	540/540E/1000 rpm
Eixo		1 3/8" 6 estrias
<b>Freios</b>		
Tipo		Disco em banho de óleo
Acionamento independente		Hidráulico
Freio de estacionamento Park Lock		Manual e independente
Disco de freio sinterizado	n°	6
<b>Conforto do Operador</b>		
Cabinado		Standard
Banco com suspensão pneumática		Standard
Ar condicionado Cabinado		Standard
<b>Peso</b>		
Peso dianteiro	kg	8 x 40
Peso traseiro	kg	6 x 50
Peso máximo admissível	kg	5.700
<b>Dimensões</b>		
Comprimento total	mm	4.496
Largura total	mm	2.102
Distância entre eixos	mm	2.519
Altura total	mm	2.693
<b>Disponibilidade de pneus</b>		
Dianteiro - Traseiro (Radial)		380/85R24 R1W - 460/85R34 R1W

