

TRATOR T5.110S

CNH 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.



ROBUSTEZ A TODA PROVA

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



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.



MAIOR EFICIÊNCIA E MENOR CONSUMO

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



TOTAL CONFORTO

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



NEW HOLLAND

SEMPRE COM VOCÊ



www.newholland.com.br

MODELO		T5.110S
Motor FPT S8000		
Potência (ECE R120) @ 2.300 rpm	cv (hp)	111 (110)
Torque máximo @ 1.400 rpm	Nm	430
Número de cilindros / cilindrada	n / cm ³	4 / 3,9 cm ³
Reserva de torque	%	30%
Tanque de combustível	L	145L
Nível de emissão		Tier III
Aspiração / Bomba injetora		Turbo Intercooler / Bosch
Transmissão		
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
Bloqueio do diferencial - Traseiro		
Acionamento		Eletro-hidráulico
Atuação		Eixo traseiro
Tração dianteira		
Acionamento		Eletro-hidráulico
Categoria		II HD
Ângulo de esterçamento	°	45
Oscilação do Eixo Lateral	°	9
Raio de giro mínimo - 4WD	mm	5,3 m
Sistema hidráulico		
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 levante no olhal	kg	5.200
Capacidade de levante a 610 mm do olhal	kg	4.600
Direção		
Tipo / Sistema		Hidrostática / Independente
Bomba hidráulica engrenagem	L/min	29
Sistema elétrico		
Alternador	A.h	120
Bateria - 12V	A.h	120
Motor de partida	Kw	3.5
Tomada de força		
Atuação		Independente
Acionamento		Eletro-hidráulico
Velocidade da TDF - (1938 / 1535E / 1926) do motor	rpm	540/540E/1000 rpm
Eixo		1 3/8" 6 estrias
Freios		
Tipo		Disco em banho de óleo
Acionamento independente		Hidráulico
Freio de estacionamento Park Lock		Manual e independente
Disco de freio sinterizado	n°	6
Conforto do Operador		
Cabinado		Standard
Banco com suspensão pneumática		Standard
Ar condicionado Cabinado		Standard
Peso		
Peso dianteiro	kg	8 x 40
Peso traseiro	kg	6 x 65
Peso máximo admissível	kg	5.700
Dimensões		
Comprimento total	mm	4.496
Largura total	mm	2.102
Distância entre eixos	mm	2.519
Altura total	mm	2.693
Disponibilidade de pneus		
Dianteiro - Traseiro (Radial)		380/85R24 R1W - 460/85R34 R1W