

TRATOR T6 METHANE POWER

CNH
INDUSTRIAL | CAPITAL



TANQUE AUXILIAR DE COMBUSTÍVEL

Maior autonomia durante as operações com menor tempo de máquina parada.



ESPAÇO INTERNO E CONFORTO INCOMPARÁVEL

Suspensão Comfort Ride™ e nova iluminação de lâmpadas de led, mais conforto e visibilidade durante as operações noturnas



SUSTENTABILIDADE & EFICIÊNCIA

100% movido a gás natural e baixo custo operacional, alto desempenho com menor impacto ao meio ambiente



ALTA VAZÃO HIDRÁULICA (113 L/MIN)

Válvulas remotas com ajuste de vazão e alta capacidade de levante hidráulico.



AGRICULTURA DE PRECISÃO PLM

Monitoramento, controle da frota e das operações e telemetria de série. MYPLMCONNECT. Controle total durante as operações



TRANSMISSÃO 16X16 POWERSHIFT ELETROCOMMAND™

Gerenciamento automático de troca de marchas e escalonamento de velocidade ideal para cada operação. Simplicidade e suavidade nas trocas de marchas



A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ



www.newholland.com.br

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS TRATOR T6 METHANE POWER

MODELO		T6.180
Motor FPT NEF		
Potência máxima com EPM (ECE R120) @ 1.800 rpm	cv / hp	182 (180)
Potência nominal (ECE R120) @ 2.200 rpm	cv /hp	152 (150)
Torque máximo @ 1.500 rpm	Nm	738
Número de cilindros / cilindrada	n / cm ³	6 / 6,7 cm ³
Reserva de torque	%	40%
Cilindro de combustível - 7 principais + 3 auxiliares	L	185 + 270
Sistema de injeção eletrônico		Injeção Multiponto
Aspiração		Turbo Intercooler
Transmissão		
Tipo		Electro Command™ PowerShift
Número de marchas - Frente x Ré		16 x 16
Inversor eletro-hidráulico		Standard
Velocidade Mínima / Máxima	km/h	2.3 / 40
Bloqueio do diferencial - Traseiro		
Acionamento		Eletro-hidráulico
Atuação		Eixo Traseiro
Tração dianteira		
Acionamento		Eletro-hidráulico
Sistema Terralock™		Standard
Categoria HD		III
Ângulo de esterçamento	°	55
Raio de giro mínimo - 4WD	mm	5,6 m
Sistema hidráulico		
Capacidade de vazão na bomba	L/min	113
Pressão máxima	bar	210
Válvulas de controle remoto centro fechado	n°	4
Capacidade de levantar no olhal / 610 mm	kg	7.864 / 5532
Implementos		Categoria II/III
Direção		
Tipo / Sistema		Hidrostática / Independente
Bomba hidráulica engrenagem	L/min	50
Sistema elétrico		
Alternador	A.h	120
Bateria - 12V	A.h	140
Motor de partida	Kw	4.2
Tomada de força		
Atuação		Independente
Acionamento		Eletro-hidráulico
Velocidade da TDF - 1938 rpm do motor	rpm	540 /1000
Potência TDF	cv	162
Eixo		13/8" 6 estrias
PTO Automático		Standard
Freios		
Tipo		Disco em banho de óleo
Acionamento independente		Hidráulico
Disco de freio sinterizado	n°	4
Conforto do Operador		
Cabinado		Standard
Banco com suspensão pneumática		Standard
Radio bluetooth		Standard
Limpador traseiro		Standard
Luzes de LED		8
Peso		
Peso dianteiro	kg	NA
Peso traseiro	kg	6 x 200
Peso máximo admissível	kg	10.500
Dimensões		
Comprimento total	mm	4.540
Largura total	mm	2.340
Distância entre eixos	mm	2.642
Altura total	mm	2.975
Disponibilidade de pneus		
Dianteiro - Traseiro (Radial)		540/65R28 R1W - 650/65R38 A8
Agricultura de Precisão		
Conectividade P&CM 4G		Standard
MYPLMCONNECT - Telemetria de série		Standard
ISOBUS II informações no monitor		Standard
SISTEMA DE PILOTO AUTOMÁTICO - PLM INTELLISTEER™ - MONITOR - INTELLIVIEW™ IV 10.4" - CONTROLADOR - NAV CONTROLLER™ III - ANTENA RECEPTORA GPS/GLONASS - NH372		Opcional

