

# TRACTOR T6 METHANE POWER

CNH  
INDUSTRIAL | CAPITAL

## TRANSMISIÓN 16X16 POWERSHIFT ELECTROCOMMAND™

Gestión automática del cambio de marchas y escalonamiento de velocidad ideal para cada operación. Simplicidad y suavidad en los cambios de marchas.

## ALTO CAUDAL HIDRÁULICO (113L/MIN)

Válvulas remotas con ajuste de caudal y gran capacidad de elevación hidráulica.

## ESPACIO INTERIOR Y CONFORT INCOMPARABLE

Suspensión Comfort Ride™ y nueva iluminación de lámparas led, mayor confort y visibilidad durante las operaciones nocturnas.

## AGRICULTURA DE PRECISIÓN PLM

Monitoreo, control de flota y de las operaciones y telemetría de serie. MY PLM CONNECT. Control total durante las operaciones.

## SUSTENTABILIDAD & EFICIENCIA

100% de energía de gas natural y bajo costo operacional, alto desempeño con menor impacto al medio ambiente.

## TANQUE AUXILIAR DE COMBUSTIBLE

Mayor autonomía durante las operaciones con menor tiempo de máquina detenida.



A Brand of CNH Industrial



EN TODO MOMENTO



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

MODELO		T6.180
<b>Motor FPT NEF</b>		
Potencia máxima con EPM (ECE R120) @ 1.800 rpm	cv / hp	182 (180)
Potencia nominal (ECE R120) @ 2.200 rpm	cv / hp	152 (150)
Torque máximo @ 1.500 rpm	Nm	738
Número de cilindros / cilindrada	n / cm <sup>3</sup>	6 / 6,7
Reserva de torque	%	40%
Cilindro de combustible - 7 principales + 3 auxiliares	L	185 + 270
Sistema de inyección electrónica		Inyección Multipunto
Aspiración		Turbo Intercooler
<b>Transmisión</b>		
Tipo		Electro Command™ PowerShift
Número de marchas - Frente x Atrás		16 x 16 / 32 x 32
Inversor electro-hidráulico		Standard
Velocidad Mínima / Máxima	km/h	2.3 / 40
Súper reductor – opcional	km/h	0,2 / 3,8
<b>Bloqueo del diferencial - Trasero</b>		
Accionamiento		Electro-hidráulico
Actuación		Eje Trasero
<b>Tracción delantera</b>		
Accionamiento		Electro-hidráulico
Sistema TerraLock™		Standard
Categoría		III
Ángulo de dirección	°	55
Radio de giro mínimo - 4WD	m	5,6
<b>Sistema hidráulico</b>		
Capacidad de caudal en la bomba	L/min	113
Presión máxima	bar	210
Válvulas de control remoto centro cerrado	n°	4
Capacidad de elevación en el anillo / 610 mm	kg	7.864 / 5532
Implementos		Categoría II/III
<b>Dirección</b>		
Tipo / Sistema		Hidrostática / Independiente
Bomba hidráulica engranaje	L/min	50
<b>Sistema eléctrico</b>		
Alternador	A.h	120
Batería - 12V	A.h	140
Motor de arranque	Kw	4.2
<b>Toma de fuerza</b>		
Actuación		Independiente
Accionamiento		Electro-hidráulico
Velocidad da TDF - 1546 / 1969 rpm do motor	rpm	540E / 540-1000
Potencia TDF	cv	162
Eje		1 3/8" 6 estrías
PTO Automático		Standard
<b>Frenos</b>		
Tipo		Disco en baño de aceite
Accionamiento independiente		Hidráulico
Disco de freno sinterizado	n°	4
<b>Confort del Operador</b>		
Cabina		Standard
Asiento con suspensión neumática		Standard
Radio bluetooth		Standard
Limpia parabrisas trasero		Standard
Luces de LED		8
<b>Peso</b>		
Peso delantero	kg	NA
Peso trasero	kg	6 x 200
Peso máximo admisible	kg	10.500
<b>Dimensiones</b>		
Longitud total	mm	4.540
Ancho total	mm	2.340
Distancia entre ejes	mm	2.642
Altura total	mm	2.975
<b>Disponibilidad de neumáticos</b>		
Delantero - Trasero (Radial)		540/65R28 R1W - 650/65R38 A8
<b>Agricultura de Precisión</b>		
Conectividad P&CM 4G		Standard
MYPLMCONNECT - Telemetría de serie		Standard
ISOBUS II información en el monitor		Standard
SISTEMA DE PILOTO AUTOMÁTICO - PLM INTELLISTEER™ - MONITOR - INTELLIVIEW™ IV 10.4" - CONTROLADOR - NAV CONTROLLER™ III - ANTENA RECEPTORA GPS/GLONASS - NH372		Opcional



A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ



NHAGS121EO

www.newholland.com.br