

TRACTOR T6 METHANE POWER

CNH
INDUSTRIAL CAPITAL



TANQUE AUXILIAR DE COMBUSTIBLE

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



ESPACIO INTERIOR Y CONFORT

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



SUSTENTABILIDAD & EFICIENCIA

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



ALTO CAUDAL HIDRÁULICO (113L/MIN)

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



AGRICULTURA DE PRECISIÓN PLM

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



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.



A Brand of CNH Industrial



EN TODO MOMENTO



www.newholland.com

MODELO		T6.180
Motor FPT NEF		
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 ³	6 / 6,7 cm ³
Reserva de torque	%	40%
Cilindro de combustible - 7 principales + 3 auxiliares	L	185 + 270
Sistema de inyección electrónica		Inyección Multipunto
Aspiración		Turbo Intercooler
Transmisión		
Tipo		Electro Command™ PowerShift
Número de marchas - Frente x Atrás		16 x 16
Inversor electro-hidráulico		Standard
Velocidad Mínima / Máxima	km/h	2.3 / 40
Bloqueo del diferencial - Trasero		
Accionamiento		Electro-hidráulico
Actuación		Eje Trasero
Tracción delantera		
Accionamiento		Electro-hidráulico
Sistema Terralock™		Standard
Categoría HD		III
Ángulo de dirección	°	55
Radio de giro mínimo - 4WD	mm	5,6 m
Sistema hidráulico		
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
Dirección		
Tipo / Sistema		Hidrostática / Independiente
Bomba hidráulica engranaje	L/min	50
Sistema eléctrico		
Alternador	A.h	120
Batería - 12V	A.h	140
Motor de arranque	Kw	4.2
Toma de fuerza		
Actuación		Independiente
Accionamiento		Electro-hidráulico
Velocidad de la TDF - 1938 rpm del motor	rpm	540 / 1000
Potencia TDF	cv	162
Eje		1 3/8" 6 estrías
PTO Automático		Standard
Frenos		
Tipo		Disco en baño de aceite
Accionamiento independiente		Hidráulico
Disco de freno sinterizado	n°	4
Confort del Operador		
Cabina		Standard
Asiento con suspensión neumática		Standard
Radio bluetooth		Standard
Limpia parabrisas trasero		Standard
Luces de LED		8
Peso		
Peso delantero	kg	NA
Peso trasero	kg	6 x 200
Peso máximo admisible	kg	10.500
Dimensiones		
Longitud total	mm	4.540
Ancho total	mm	2.340
Distancia entre ejes	mm	2.642
Altura total	mm	2.975
Disponibilidad de neumáticos		
Delantero - Trasero (Radial)		540/65R28 R1W - 650/65R38 A8
Agricultura de Precisión		
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



NHAGS115EO

www.newholland.com

EN TODO MOMENTO