

TRACTOR T6 METHANE POWER

**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**

Monitoreo, control de flota y de las operaciones y telemetría de serie. FieldOps. 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.



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
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™ Power Shift
Número de marchas - Adelante x Reversa		16 x 16 / 32 x 32
Inversor electrohidráulico		Estándar
Velocidad mínima / máxima	km/h	2.3 / 40
Súper reductor - opcional	km/h	0,2 / 3,8
BLOQUEO DEL DIFERENCIAL - TRASERO		
Accionamiento		Electrohidráulico
Actuación		Eje Trasero
TRACCIÓN DELANTERA		
Accionamiento		Electrohidráulico
Sistema Terralock™		Estándar
Categoría		III
Ángulo de giro	°	55
Radio de giro mínimo - 4WD	m	5,6
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 los brazos	kg	7.864 / 5532
Implementos		Categoría II/III
DIRECCIÓN		
Tipo / Sistema		Hidrostática / Independiente
Bomba hidráulica de 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		Electrohidráulico
Velocidad da TDF - 1546/1969 rpm del motor	rpm	540E /540-1000
Potencia TDF	cv	162
Eje		1 3/8" 6 estrias
PTO Automático		Estándar
FRENOS		
Tipo		Disco en baño de aceite
Accionamiento independiente		Hidráulico
Disco de freno sinterizado	n°	4
CONFORT DEL OPERADOR		
Cabina		Estándar
Asiento con suspensión neumática		Estándar
Radio bluetooth		Estándar
Limpia parabrisas trasero		Estándar
Luces de LED		8
PESO		
Peso delantero		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 (Radiales)		540/65R28 R1W - 650/65R38 A8
AGRICULTURA DE PRECISIÓN		
Conectividad P&CM 4G		Estándar
New Holland FieldOps™ - Telemetría de serie		Estándar
ISOBUS II información en el monitor		Estándar
SISTEMA DE PILOTO AUTOMÁTICO - NEW HOLLAND INTELLISTEER - MONITOR - INTELLIVIEW™ IV 10.4" - CONTROLADOR - NAV CONTROLER™ III - ANTENA RECEPTORA GPS/GLONASS - NH372		Opcional

Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas.

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones y materiales, y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido. Abril 2026.