

# 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 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.



| 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™ 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                    |
| <b>BLOQUEO DEL DIFERENCIAL - TRASERO</b>  |                     |                              |
| Accionamiento   |                     | Electrohidráulico            |
| Actuación   |                     | Eje Trasero                  |
| <b>TRACCIÓN DELANTERA</b>   |                     |                              |
| Accionamiento   |                     | Electrohidráulico            |
| Sistema Terralock™  |                     | Estándar                     |
| Categoría   |                     | III                          |
| Ángulo de giro  | °                   | 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 los brazos  | kg                  | 7.864 / 5532                 |
| Implementos   |                     | Categoría II/III             |
| <b>DIRECCIÓN</b>  |                     |                              |
| Tipo / Sistema  |                     | Hidrostática / Independiente |
| Bomba hidráulica de 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   |                     | 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                     |
| <b>FRENOS</b>   |                     |                              |
| Tipo  |                     | Disco en baño de aceite      |
| Accionamiento independiente   |                     | Hidráulico                   |
| Disco de freno sinterizado  | n°                  | 4                            |
| <b>CONFORT DEL OPERADOR</b>   |                     |                              |
| Cabina  |                     | Estándar                     |
| Asiento con suspensión neumática  |                     | Estándar                     |
| Radio bluetooth   |                     | Estándar                     |
| Limpia parabrisas trasero   |                     | Estándar                     |
| Luces de LED  |                     | 8                            |
| <b>PESO</b>   |                     |                              |
| Peso delantero  |                     | 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 (Radiales)  |                     | 540/65R28 R1W - 650/65R38 A8 |
| <b>AGRICULTURA DE PRECISIÓN</b>   |                     |                              |
| Conectividad P&CM 4G  |                     | Estándar                     |
| New Holland FieldOps™ - Telemetría de serie   |                     | Estándar                     |
| ISOBUS II información en el monitor   |                     | Estándar                     |
| SISTEMA DE PILOTO AUTOMÁTICO - PLM INTELLISTEER™<br>- MONITOR - INTELLIVIEW™ IV 10.4"<br>- CONTROLADOR - NAV CONTROLER™ III<br>- 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. **Febrero 2026.**