TRACTOR T6 METHANE POWER





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

> y gran capacidad de elevación hidráulica.

ESPACIO INTERIOI
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

durante las
operaciones con
menor tiempo de

A Brand of CNH Industrial



EN TODO MOMENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TRACTOR T6 METHANE POWER



ESPECIFICACIONES TECNICAS TRACTOR T6 M	ETHANE POWER	INDUSTRIAL CAPITA
MODELO		T6.180
Motor FPT NEF Potencia máxima con EPM (ECE R120) @ 1.800 rpm	gu / ho	102/100)
Potencia nominal (ECE R120) @ 2.200 rpm	cv/hp	182 (180) 152 (150)
Torque máximo @ 1.500 rpm	Nm	738
Número de cilindros / cilindrada	n/cm³	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™ PowerShift
Número de marchas - Frente x Atrás		16×16/32×32
Inversor electro-hidráulico Velocidad Mínima / Máxima	km/h	Standard 2.3/40
Súper reductor – opcional	km/h	0,2/3,8
Bloqueo del diferencial - Trasero	N.H.J.	0,27,0,0
Accionamiento		Electro-hidráulico
Actuación		Eje Trasero
Tracción delantera		
Accionamiento		Electro-hidráulico
Sistema Terralock™		Standard
Categoría		III
Ángulo de dirección	۰	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 el anillo / 610 mm	kg	7.864/5532
Implementos		Categoria II/III
Dirección		
Tipo / Sistema	1/2:5	Hidrostática / Independiente
Bomba hidráulica engranaje	L/min	50
Sistema eléctrico Alternador	A b	120
Atternador Batería - 12V	A.h	140
Motor de arranque	Kw	4.2
Toma de fuerza		114
Actuación		Independiente
Accionamiento		Electro-hidráulico
Velocidade da TDF - 1546 /1969 rpm do motor	rpm	540E /540-1000
Potencia TDF	cv	162
Eje	i	13/8" 6 estrias
PTO Automático		Standard
Frenos		
Тіро		Disco en baño de aceite
Accionamiento independiente		Hidráulico
Disco de freno sinterizado	n°	4
Confort del Operador		
Cabina		Standard
Asiento con suspensión neumática Radio bluetooth		Standard
Limpia parabrisas trasero		Standard Standard
Luces de LED		Standard 8
Peso		
Peso delantero	kg	NA NA
Peso trasero	kg	6×200
Peso máximo admisible	kg	10.500
Dimensiones	~g	10.500
vimensiones		
A STATE OF THE STA		4.540
Longitud total	mm	
Ancho total	mm	2.340
Ancho total Distancia entre ejes	mm mm	2.340 2.642
Ancho total Distancia entre ejes Altura total	mm	2.340
Ancho total Distancia entre ejes Altura total Disponibilidad de neumáticos	mm mm	2.340 2.642 2.975
Ancho total Distancia entre ejes Altura total Disponibilidad de neumáticos Delantero - Trasero (Radial)	mm mm	2.340 2.642
Ancho total Distancia entre ejes Altura total Disponibilidad de neumáticos Delantero - Trasero (Radial) Agricultura de Precisión	mm mm	2.340 2.642 2.975 540/65R28 R1W - 650/65R38 A8
Ancho total Distancia entre ejes Altura total Disponibilidad de neumáticos Delantero - Trasero (Radial) Agricultura de Precisión Conectividad P&CM 4G	mm mm	2.340 2.642 2.975 540/65R28RIW-650/65R38A8 Standard
Ancho total Distancia entre ejes Altura total Disponibilidad de neumáticos Delantero - Trasero (Radial) Agricultura de Precisión Conectividad P&CM 4G MYPLMCONNECT - Telemetría de serie	mm mm	2.340 2.642 2.975 540/65R28 RIW - 650/65R38 A8 Standard Standard
Ancho total Distancia entre ejes Altura total Disponibilidad de neumáticos Delantero - Trasero (Radial) Agricultura de Precisión Conectividad P&CM 4G	mm mm	2.340 2.642 2.975 540/65R28 RIW - 650/65R38 A8 Standard
Ancho total Distancia entre ejes Altura total Disponibilidad de neumáticos Delantero - Trasero (Radial) Agricultura de Precisión Conectividad P&CM 4G MYPLMCONNECT - Telemetría de serie ISOBUS II información en el monitor	mm mm	2.340 2.642 2.975 540/65R28RIW - 650/65R38A8 Standard Standard



NHAGS121EO

NEW HOLLAND
AGRICULTURE
SEMPRE COM VOCÊ