

New Holland TT4

Modelos	TT4.80	TT4.90
Motor	FPT Iveco S8000	
Potencia (HP)	80	88
Nivel de emisiones del motor	Tier 3	
Número de cilindros / Aspiración	4 Cilindros / TCA	
Cilindrada	4 Lt.*	
Bomba de Inyección	Rotativa Bosch	
Acelerador	Palanca y pedal	
Tracción	2WD / 4WD	2WD / 4WD
Estación del operador	Con ROPS	
Transmisión tipo	POWER SHUTTLE / MECHANIC SHUTTLE	
Número de velocidades	12 adelante +12 reversa	
Transmisiones opcionales	20 x 20 y 24 x 24	
Tracción trancera	Epiciólico	
TDF	Independiente	
TDF RPM (Std.)	540/540E	
TDF*	Potencia máxima (kW/HP) Approx*	50.7kW / 68HP 55.2kW / 74HP
Sistema hidráulico	Tipo	Live ADDC
	Categoría del 3er punto	I/II
	Capacidad de levante (Kgf):	
	a las esferas al 100%	2500
	a 610 mm al 100%	1850
	Con cilindro auxiliar (Kgf)	2500
	Bomba auxiliar (lpm)	54 / 60 (opcional)
Válvulas remotas disponibles	2 estándar	3 Opcional
Capacidad del tanque de combustible (lt)	Tanque principal	90 90
Rodados	Delantero (2WD/4WD)	7.5*16/12.4*24 7.5*16/12.4*24
	Tracero	18.4*30 18.4*30

*Más información en el manual del operador.



MODELO	TT4.80	TT4.90
Dimensiones		
A Distancia entre ejes 2WD / 4WD	(mm) 2283 / 2258	2283 / 2258
B Largo 4WD	(mm) 4131	4131
C Ancho	(mm) 2087	2087
D Altura al ROPS 2WD / 4WD	(mm) 2589	2589
E Altura al escape 2WD / 4WD	(mm) 2482	2482
F Altura al volante 2WD / 4WD	(mm) 1814	1814
G Despeje del eje delantero a piso 2WD / 4WD	(mm) 504 / 416	504 / 416
Peso (Contrapesos estándar) con ROPS	(kg) 2825 / 3085	2825 / 3085
Peso máximo lastrado 2WD / 4WD	(kg) 3860 / 3990	3860 / 3990



TT4

2WD / 4WD

VERSATILIDAD Y PODER PARA TODOS



MECHANICAL SHUTTLE / POWER SHUTTLE

CNHMX-MKES-AGGAMTT41017A

Los accesorios que aparecen junto con el tractor no necesariamente forman parte del equipo básico. CNH de México, S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar diseños y especificaciones del producto sin incurrir en ninguna responsabilidad ni obligación subsecuente. Dirección: Av. 5 de Febrero No. 2117 Zona Industrial Benito Juárez, C.P. 76130 Querétaro, Qro. México Tel: (442) 211 91 00 / Fax: 211 9194.



NEW HOLLAND ES UNA MARCA DE CNH. CNH LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACION DE TRACTORES, COSECHADORAS, EMPACADORAS Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.



DISEÑO PARA USTED USTED / DISEÑO PARA MÉXICO

New Holland diseñó y desarrolló el nuevo TT4 a su medida, combinando el poderoso rendimiento con muchas características nuevas y atractivas para dar al agricultor la vanguardia en tecnología para tractores agrícolas.

PODER Y PRODUCTIVIDAD

Disponible en dos potencias de 80 y 88 CV, caracterizado por un diseño robusto y funcional que garantiza fiabilidad y durabilidad, el nuevo TT4 se luce al ser empujado al límite. Los nuevos motores TT4 ofrecen algo más que músculo, ellos establecen los más altos estándares tanto para el rendimiento dinámico como para el ahorro de combustible gracias a FPT Industrial state of art design para México

VERSATILIDAD

No hay dos granjas iguales, y es por eso que el TT4 ha sido diseñado para ofrecer a los agricultores la máxima versatilidad. Capacidad máxima de levante de 2.5 toneladas, flujo hidráulico de hasta 54 lpm y nuevas opciones de transmisión adaptadas para cada necesidad.

La nueva serie TT4 ofrece la mejor actitud para trabajar más día a día.



PLACER ABSOLUTO DE CONDUCIR

Pasar largas horas en el campo es fácil con el TT4. Ofrece comodidad y espacio bien pensados, con una verdadera plataforma plana plataforma de operación, columna de dirección montado shuttle y controles ergonómicos, asegurando que trabajar en Comodidad y mantener alerta para el trabajo a mano.

INGENIERÍA PARA REDUCIR LOS COSTES

La gama TT4 es sencilla de operar, fácil de mantener y construida para ir a la distancia, ofreciendo el máximo tiempo de Costo de mantenimiento reducido, poniendo dinero de vuelta en su bolsillo

Amplia oferta de transmisión

Una amplia gama de velocidades de transmisión adecuadas a cada aplicación

Transmisión	Aplicaciones			
Mech. Shuttle	Preparación de terreno	Ganaderos	Cultivos especializados	Transporte
12x12	✓	✓	✓	✓
Power Shuttle				
12x12	✓	✓	✓	✓
Con Creeper				
Mech. Shuttle Power Shuttle	✓	✓	✓	



Mech. Shuttle / Palanca de desplazamiento (mecánica)

El desplazamiento hacia adelante / atrás ha sido reposicionado ergonómicamente a la columna de dirección para facilitar su funcionamiento. En la columna de dirección se ha instalado una nueva lanzadera delantera / trasera para cambios de dirección rápidos y sencillos.



Power Shuttle / Palanca de desplazamiento (Hidráulica)

La palanca de transferencia de alimentación proporciona un fácil avance y marcha atrás sin pisar el pedal del embrague. Transmisión de transmisión de energía que proporciona un cambio suave y fácil en movimiento.

