

# SERIE TT4



## PRACTICIDAD Y ERGONOMÍA

Plataforma plana y accesible para el operador, más confort en el campo.



## ECONÓMICO Y ROBUSTO

Motores 3 y 4 cilindros con turbo y intercooler, proporcionando alto par y bajo consumo, más potencia y eficiencia en su cultivo



## AGILIDAD Y PRACTICIDAD DURANTE LAS MANOBRAS

Sistema de inversión adelante y inversa en la palanca, perfecto para trabajar en espacios reducidos.



## SUPERIORIDAD HIDRÁULICA

3 válvulas remotas de doble acción y caudal de 54 L/min. Versatilidad hidráulica en diversas operaciones



## CONTROL Y ALTA CAPACIDAD LIFT-O-MATIC™

Mejor control y uniformidad en las operaciones, con capacidad máxima hasta 3.000 kgf de levante hidráulico.



## TRANSMISIÓN 12X12

Totalmente sincronizada, más uniformidad en las operaciones.



A Brand of CNH Industrial



[www.newholland.com](http://www.newholland.com)



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SERIE TT4

Modelo	TT4.55	TT4.65	TT4.75	TT4.80	TT4.90	
<b>Motor FPT S8000 / MAR-1 / Tier 3</b>						
Potencia (ISO TR 14396) @ 2.300 rpm	cv (hp)	55 (55)	65 (65)	75 (74)	80 (79)	90 (89)
Potencia (SAE J1995) @ 2.300 rpm	cv (hp)	57 (57)	67 (67)	78 (77)	84 (83)	93 (92)
Torque máximo @ 1.300 rpm	Nm	220	276	315	350	400
Número de cilindros/cilindrada/ válvulas por cilindro	n° / cm³	3 / 2,9 / 2			4 / 3,9 / 2	
Reserva de torque	%	25%				
Tanque de combustible estándar	L	60 + 40 opcional			90 L	
Bomba de Inyección		Bosch				
Aspiración		Turbo	Turbo con Intercooler			
<b>Transmisión</b>						
Tipo / Posición de las palancas		Sincronizada / Lateral				
8x8 Syncromesh		Estándar	-			
8x8 Syncromesh + creeper 16x16		Opcional	-			
12x12 Syncromesh		-	Estándar			
12x12 Syncromesh + creeper 20x20		-	Opcional			
Inversor Mecánico 4x4		Opcional				
Velocidad mínima/máxima	km/h	1,6 / 34,4				
Velocidad mínima/máxima con creeper	km/h	0,29 / 2.32				
<b>Embrague</b>						
Material del disco		Disco seco ceramético				
Accionamiento		Mecánico				
Diámetro del disco		11"				
<b>Toma de Fuerza</b>						
Actuación		Mecánica Independiente				
Accionamiento mecánico 2.200 / 1.715	rpm	540 / 540E				
Eje		1 3/8" 6 estrías				
TDF sincronizada con rueda		Estándar				
<b>Sistema hidráulico</b>						
Caudal de la bomba	l/min	45	54			
Presión máxima del circuito hidráulico	(bar)	207				
Válvulas de control remoto de centro abierto		2	03 doble acción			
Aperos		Categoría II				
Lift-O-Matic		Estándar				
Capacidad de elevación en el orificio de la rótula (con 1 cilindro auxiliar)	kg	3.000				
Capacidad de elevación a 610 mm del orificio de la rótula (con un cilindro auxiliar)	kg	2.150				
<b>Dirección</b>						
Tipo / Sistema		Hidrostática / Independiente				
Bomba hidráulica engranajes	l/min	26				
<b>Eje Delantero</b>						
Tipo de tracción 4x2		Opcional	-			
Tipo de tracción 4x4		TDA - Tracción Delantera Auxiliar				
Accionamiento de la tracción		Mecánico				
Ángulo máximo de la dirección		55°				
Oscilación máxima lateral del eje		11°				
Radio de giro mínimo sin accionamiento de los frenos	m	3,8				
<b>Eje Trasero</b>						
Tipo		Brida				
Sistema de reducción final		Engranajes planetarios				
Accionamiento del bloqueo del diferencial trasero		Mecánico				
<b>Sistema eléctrico</b>						
Alternador	A.h	90				
Batería - 12 V	A.h	100	110			
Motor de arranque	Kw	2,7	3,0			
<b>Frenos</b>						
Tipo		Disco en baño de aceite				
Accionamiento de los frenos de servicio		Mecánico				
Accionamiento del freno de estacionamiento		Mecánico				
<b>Confort del Operador</b>						
Plataforma / Rops		Estándar				
Plataforma recta		Estándar				
Asiento suspensión mecánica / Cinturón de seguridad		Estándar				
<b>Peso</b>						
Peso de embarque 4x2 / 4x4	kg	2.625 / 3.065				
Peso operativo máximo permitido 4x2 / 4x4	kg	3.120 / 3.600				
Peso frontal 4x2	kg	4 x 30		-		
Peso frontal 4x4	kg	6 x 30		8 x 40		
Peso trasero	kg	2 x 50	4 x 50		6 x 50	
<b>Dimensiones</b>						
Longitud total	mm	3.875			4131	
Ancho total	mm	1965		2.087		
Altura total hasta parte superior del rops	mm	2435	2464	2.590		
Altura hasta el volante	mm	1763	1791	1.814		
Distancia entre ejes	mm	2010		2.145	2258	
<b>Disponibilidad de neumáticos</b>						
Delantero / Trasero 4x2		7.50 X 16 / 16.9 X 28	7.50 X 16 / 16.9 X 30	7.50-16 / 18.4-30	-	
Delantero / Trasero 4x4		9.5 X 24 / 16.9 X 28	11.2-24 / 16.9 X 30	12.4-24 / 18.4-30		
				11.2-24 / 16.9-30		



NHAGS103EO

[www.newholland.com](http://www.newholland.com)

A Brand of CNH Industrial

