

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SERIE TT4

Modelo		TT4.55	TT4.65	TT4.75	TT4.80	TT4.90
Motor FPT S8000 / MAR-1 / Tier 3						
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		
Transmisión						
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				
Embrague						
Material del disco		Disco seco ceramético				
Accionamiento		Mecánico				
Diámetro del disco		11"				
Toma de Fuerza						
Actuación		Mecánica Independiente				
Accionamiento mecánico 2.200 / 1.715	rpm	540 / 540E				
Eje		1 3/8" 6 estrías				
TDF sincronizada con rueda		Estándar				
Sistema hidráulico						
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				
Dirección						
Tipo / Sistema		Hidrostática / Independiente				
Bomba hidráulica engranajes	l/min	26				
Eje Delantero						
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				
Eje Trasero						
Tipo		Brida				
Sistema de reducción final		Engranajes planetarios				
Accionamiento del bloqueo del diferencial trasero		Mecánico				
Sistema eléctrico						
Alternador	A.h	90				
Batería - 12 V	A.h	100			110	
Motor de arranque	Kw	2,7			3,0	
Frenos						
Tipo		Disco en baño de aceite				
Accionamiento de los frenos de servicio		Mecánico				
Accionamiento del freno de estacionamiento		Mecánico				
Confort del Operador						
Plataforma / Rops		Estándar				
Plataforma recta		Estándar				
Asiento suspensión mecánica / Cinturón de seguridad		Estándar				
Peso						
Peso de embarque 4x2 / 4x4		2.625 / 3.065				
Peso operativo máximo permitido 4x2 / 4x4		3.120 / 3.600				
Peso frontal 4x2		4 x 30			-	
Peso frontal 4x4		6 x 30			8 x 40	
Peso trasero		2 x 50			4 x 50	
Dimensiones						
Longitud total		3.875			4131	
Ancho total		1965			2.087	
Altura total hasta parte superior del rops		2435		2464		
Altura hasta el volante		1763		1791		
Distancia entre ejes		2010			2.145	
Disponibilidad de neumáticos						
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

A Brand of CNH Industrial

