

SÉRIE TT4

CNH
INDUSTRIAL | CAPITAL



PRATICIDADE E ERGONOMIA

Plataforma plana e acessível para o operador, mais conforto no campo.



ECONÔMICO E ROBUSTO

Motores 3 e 4 cilindros com turbo e *intercooler*, proporcionando alto torque e baixo consumo, mais potência e eficiência na sua lavoura.



AGILIDADE E PRATICIDADE DURANTE AS MANOBRAS

Sistema de reversão frente e ré na alavanca, perfeito para trabalhos em espaços confinados.



SUPERIORIDADE HIDRÁULICA

3 válvulas remotas de dupla ação e vazão de 54 L/min. Versatilidade hidráulica em diversas aplicações.



CONTROLE E CAPACIDADE ELEVADA LIFT-O-MATIC™

Melhor controle e uniformidade nas operações, com capacidade máxima de até 3.500 kg de levante hidráulico.



TRANSMISSÃO 12X12

Totalmente sincronizada, mais uniformidade nas operações.



A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ



www.newholland.com.br

MODELO		TT4.75	TT4.90
MOTOR			
Fabricante / família / nível de emissões		FPT / S8000 / MAR-1 Tier 3	
Nº de cilindros / capacidade volumétrica / Nº de válvulas por cilindro		3 / 2931 cm ³ / 2	4 / 3908 cm ³ / 2
Sistema de aspiração / injeção de combustível		Turbo Intercooler / Mecânico Bosch	
Potência nominal do motor @ 2300 rpm (ISO TR14396)	cv (kW)	75 (55)	90 (66)
Potência nominal do motor @ 2300 rpm (SAE J1995)	cv (kW)	78 (57)	93 (69)
Torque máximo @ 1300 rpm	(Nm)	315	335
Reserva de torque	(%)	25	25
Tanque de combustível	litros	100l (60l principal + 40l aux)	90l
TRANSMISSÃO			
Tipo		Sincronizada com Reversor	
Número de velocidades a frente e ré		12x12	
EMBREGEM			
Acionamento / material		Mecânico / disco seco cerometálico	
Diâmetro do disco		11"	12"
TOMADA DE FORÇA			
Tipo		Mecânica Independente c/ Ground Speed	
Velocidade da TDF	(rpm)	540 / 540E	
Rotação do motor @ 540 rpm / @ 540E rpm	(rpm)	2200 / 1715	
SISTEMA HIDRÁULICO			
Capacidade de vazão na bomba		54 L/min	
Pressão máxima do circuito Hidráulico		207 bar	
Válvulas de controle remoto de centro aberto		03 válvulas remotas de dupla ação	
Implementos		Categoria II	
Lift-O-Matic		Standard	
Capacidade de levante máxima no olhal		3.000 kg	3.500 kg
Capacidade de levante máxima a 610 mm do olhal		2.150 kg	2.750 kg
SISTEMA ELÉTRICO			
Voltagem	V	12	
Bateria	A	110	
EIXO DIANTEIRO			
Tipo de tração		4WD c/ TDA - Tração Dianteira Auxiliar	
Acionamento da tração		Mecânico	
Raio de giro mínimo sem acionamento dos freios	(m)	5,4	5,9
EIXO TRASEIRO			
Tipo		Flange	
Sistema de redução final		Planetárias	
Acionamento do bloqueio do diferencial traseiro		Mecânico	
FREIOS			
Tipo		Multidiscos banhados em óleo	
Acionamento dos freios de serviço		Mecânico	
PESOS E LASTRO			
Lastro dianteiro		04 x 40kg	06 x 40kg
Lastro traseiro		04 x 50kg	
Peso de embarque	(kg)	3065	3300
Peso máximo admissível com lastro	(kg)	3600	3870
RODADOS			
Pneus dianteiros		12.4-24 12PR R1	
Pneus traseiros		18.4-30 14PR R1	
DIMENSÕES			
Distância entre eixos	(mm)	2145	2258
Comprimento total	(mm)	3875	4131
Largura total	(mm)	2041	2087
Altura máxima ao topo do rops	(mm)	2589	



A Brand of CNH Industrial



NHAGS141L

www.newholland.com.br

SEMPRE COM VOCÊ