

# SÉRIE T4S

CNH  
INDUSTRIAL | CAPITAL



## CONTROLE E CAPACIDADE ELEVADA

Litf-o-matic melhor controle e uniformidade durante as operações, chegando a uma capacidade máxima de até 3000 kgf de levante.



## CONFORTO INCOMPARÁVEL

Cabine ampla e confortável. Tudo para proporcionar máximo conforto durante as operações.



## EXCELÊNCIA EM ERGONOMIA

Todas as alavancas ergonomicamente posicionadas ao alcance do operador, facilidade e agilidade durante as operações de campo.



## SUPERIORIDADE HIDRÁULICA

Vazão hidráulica de 48,5 l/min e 3 válvulas remotas, sendo 1 com regulagem de fluxo. Versatilidade que atende diferentes tipos de implementos.



## TRANSMISSÕES

Mecânica 12x12, Power Shuttle 20x20 com super redutor e velocidade mínima de 0,14 km/h. Velocidades ideais para cada operação.



## POTENTE, COMPACTO E ECONÔMICO

Motor FPT 3 cilindros, turbo intercooler e alto torque. Potência e eficiência com baixo consumo nas operações.



SEMPRE COM VOCÊ

A Brand of CNH Industrial



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

Modelo		T4.75S	
Potência (ECE R120)@ 2.300 rpm		Motor FPT S8000 / Tier 3	cv (hp)
Torque máximo @ 1.400 rpm			Nm
Número de cilindros /cilindrada/ válvulas por cilindro			n° / cm³
Reserva de torque			%
Tanque de combustível Standard			l
Bomba injetora			Bosch
Aspiração			Turbo / Intercooler
<b>Transmissão</b>			
Tipo / Posição das alavancas			Sincronizada / Lateral
20x20 Power Shuttle com Super Redutor			Standard
12x12 Mecânico			Opcional
Velocidade mínima/máxima		km/h	1,8 / 40
Velocidade mínima/máxima (Super Redutor)		m/h	140 / 400
<b>Embreagem</b>			
Acionamento			Mecânico / Eletro-hidráulico (PS)
Diâmetro do disco			Mecânico 11" / PS 6"
<b>Tomada de força</b>			
Atuação			Mecânica Independente
Eixo			1 3/8" 6 estrias
Velocidade		rpm	540 / 540E
Potência TDF		cv (hp)	68 (67)
<b>Sistema hidráulico</b>			
Capacidade de vazão na bomba		l/min	48,5
Pressão máxima do circuito Hidráulico		bar	190
Válvulas de controle remoto de centro aberto 12x12 / 20x20			02 / 03
Implementos			Categoria I - II
Lift-O-Matic			Standard
Ajuste manual do levante hidráulico 20x20			Standard
Capacidade de levante no olhal		kgf	2.700
Capacidade de levante no olhal com 1 cilindro		kgf	3.000
Capacidade de levante a 610 mm do olhal		kgf	1.950
Capacidade de levante a 610 mm do olhal com 1 cilindro		kgf	2.150
<b>Direção</b>			
Tipo / Sistema			Hidrostática / Independente
Bomba hidráulica engrenagem		l/min	29
<b>Eixo Dianteiro</b>			
Tipo de tração 4WD / Acionamento			TDA - Eletro-hidráulico
Bloqueio do diferencial dianteiro			Auto bloqueante
Ângulo máximo de esterçamento			45°
ângulo máximo de oxilação			11°
Raio de giro mínimo sem acionamento dos freios		m	4,8
<b>Eixo Traseiro</b>			
Tipo			Flange
Sistema de redução final			Planetárias
Acionamento do bloqueio do diferencial traseiro			Eletro-Hidráulico
<b>Sistema elétrico</b>			
Alternador		A.h	80
Bateria - 12V		A.h	100
Motor de partida		kw	3,5
<b>Freios</b>			
Tipo			Disco em banho de óleo
Acionamento dos freios de serviço			Hidráulico
Acionamento do freio de estacionamento			Manual e independente
<b>Conforto do Operador</b>			
Cabine			Standard
Assento suspensão mecânica - transmissão 12x12			Standard
Assento suspensão pneumática - transmissão Power Shuttle 20x20			Standard
<b>Peso</b>			
Peso de embarque 4WD		kg	3.300
Peso máximo admissível operacional 4WD Cab		kg	4.800
Peso frontal 4WD		kg	4 x 30
Peso traseiro		kg	4 x 45
<b>Dimensões</b>			
Comprimento total 4WD		mm	3.971
Largura mínima / máxima - Frontal		mm	1.503 / 1.875
Largura mínima / máxima - Traseiro		mm	1.527 / 1.928
Altura total até o topo Cab		mm	2.545
Distância entre eixos 4WD		mm	2.083
<b>Disponibilidade de pneus</b>			
Dianteiro / Traseiro - (Radial)			380/70 R20 - 480/70 R30



SEMPRE COM VOCÊ