

# SÉRIE T4S

CNH | CAPITAL



## 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.



## EXCELÊNCIA EM ERGONOMIA

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



## 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.



## POTENTE, COMPACTO E ECONÔMICO

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



**NEW HOLLAND**

SEMPRE COM VOCÊ



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



Modelo	T4.75S	
<b>Motor FPT S8000 / Tier 3</b>		
Potência (ECE R120)@ 2.300 rpm	cv (hp)	76 (75)
Torque máximo @ 1.400 rpm	Nm	292
Número de cilindros /cilindrada/ válvulas por cilindro	n° / cm³	3 / 2,9/ 2
Reserva de torque	%	30%
Tanque de combustível Standard	l	82
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)
Dímetro 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