

# LINHA T4S



## SINÔNIMO DE FORÇA

Maior capacidade de levantar hidráulico da categoria e Lift-O-Matic™ de série, muito mais uniformidade durante as operações.



## MAIOR EFICIÊNCIA E MENOR CONSUMO

Motor S8000 turbo de 3 cilindros e alto torque, muito mais performance no campo.



## TOTAL CONFORTO

Maior área envidraçada, visão total das operações, alavancas ergonomicamente bem posicionadas e banco



## ROBUSTEZ A TODA PROVA

Transmissões 8x8 e 12x12 Power Shuttle™, inversor eletro hidráulico. Melhor escalonamento de marchas da categoria.



## MAIOR VERSATILIDADE NO CAMPO

TDF independente de 540/540E rpm com acionamento eletrohidráulico. Muito mais segurança para seu implemento.



SEMPRE COM VOCÊ

A Brand of CNH Industrial

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS LINHA T4S

MODELO MOTOR FPT S8000 / TIER 3	T4.55S	T4.65S	T4.75S
POTÊNCIA (ISO TR 14396) @ 2.300 RPM (cv (hp))	55 (55)	65 (66)	75 (76)
TORQUE MÁXIMO @ 1.400 RPM (Nm)	226	261	292
NÚMERO DE CILINDROS /CILINDRADA/ VÁLVULAS POR CILINDRO (n° / cm³)	3 / 2,9/ 2		
RESERVA DE TORQUE (%)	32%		
TANQUE DE COMBUSTÍVEL STANDARD (L)	82		
BOMBA INJETORA	BOSCH		
ASPIRAÇÃO	TURBO		
<b>TRANSMISSÃO</b>			
TIPO / POSIÇÃO DAS ALAVANCAS	SINCRONIZADA / LATERAL		
8X8 POWER SHUTTLE	STANDARD		-
12X12 POWER SHUTTLE	-		STANDARD
VELOCIDADE MÍNIMA/MÁXIMA (km/h)	1.5 / 30		1.8 / 40
<b>EMBREGEM</b>			
MATERIAL DO DISCO	DISCO SECO CERAMÉTALICO		
ACIONAMENTO	MECÂNICO		
DÍAMETRO DO DISCO	11"		
<b>TOMADA DE FORÇA</b>			
ATUAÇÃO	MECÂNICA INDEPENDENTE		
VELOCIDADE (rpm)	540 / 540E		
POTÊNCIA TDF (cv (hp))	50 (50)	59 (59)	68 (67)
EIXO	1 3/8" 6 ESTRIAS		
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
CAPACIDADE DE VAZÃO NA BOMBA (l/min)	47,7		
PRESSÃO MÁXIMA DO CIRCUITO HIDRÁULICO (bar)	190		
VÁLVULAS DE CONTROLE REMOTO DE CENTRO ABERTO	2		
IMPLEMENTOS	CATEGORIA II		
LIFT-O-MATIC	STANDARD		
CAPACIDADE DE LEVANTE NO OLHAL (kg)	2.700		
CAPACIDADE DE LEVANTE A 610 MM DO OLHAL (kg)	1.950		
<b>DIREÇÃO</b>			
TIPO / SISTEMA	HIDROSTÁTICA / INDEPENDENTE		
BOMBA HIDRÁULICA ENGRENAGEM (l/min)	29		
<b>EIXO DIANTEIRO</b>			
TIPO DE TRACÇÃO 4WD	TDA - TRACÇÃO DIANTEIRA AUXILIAR		
ACIONAMENTO DA TRACÇÃO	MECÂNICO		
BLOQUEIO DO DIFERENCIAL DIANTEIRO	AUTO BLOCANTE		
ÂNGULO MÁXIMO DE ESTERÇAMENTO 4WD	45°		
RAIO DE GIRO MÍNIMO SEM ACIONAMENTO DOS FREIOS 4WD (m)	4,7		
<b>EIXO TRASEIRO</b>			
TIPO	FLANGE		
SISTEMA DE REDUÇÃO FINAL	PLANETÁRIAS		
ACIONAMENTO DO BLOQUEIO DO DIFERENCIAL TRASEIRO	ELETRO - HIDRAULICO		
<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>			
ROPS / CAB	STANDARD		
PLATAFORMA RETA	STANDARD		
ASSENTO SUSPENSÃO MEC. / CINTO DE SEGURANÇA	STANDARD		
<b>PESO</b>			
PESO DE EMBARQUE 4WD CAB (kg)	2.840		
PESO MÁXIMO ADMISSÍVEL OPERACIONAL 4WD CAB (kg)	4.800		
PESO FRONTAL 4WD (kg)	4 X 30		
PESO TRASEIRO (kg)	2 X 50		
<b>DIMENSÕES</b>			
COMPRIMENTO TOTAL 4WD (mm)	3.856		3.971
LARGURA TOTAL (mm)	1.447	1.307	
ALTURA TOTAL ATÉ O TOPO CAB (mm)	1.845		
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4WD (mm)	2083		
<b>DISPONIBILIDADE DE PNEUS</b>			
DIANTEIRO / TRASEIRO 4WD	12.4 R20 A8 / 16.9 R28 A8		11.2R24 / 16.9R30 A8