

# SÉRIE T8

## TRATORES



### MELHOR PERFORMANCE E BAIXO CONSUMO

Motor FPT Tier 3 com EPM (Gerenciamento Eletrônico de Extrapotência) e turbo VGT de geometria variável.



### VAZÃO HIDRÁULICA DE 279 L/min

Válvulas remotas com ajuste de vazão eletrônico. Barra de tração reforçada, ideal para qualquer tipo de implemento.



### AGRICULTURA DE PRECISÃO, MAIOR PRODUTIVIDADE E MENOR PERDA

Sistema de telemetria embarcado de fábrica. Mais controle durante as operações.



### CABINE COM MAIOR CONFORTO DA CATEGORIA

Suspensão *Comfort Ride™*. Diminui 25% dos impactos sobre o operador.



### TRANSMISSÃO *ULTRA COMMAND™* 18X4, COM GERENCIAMENTO DE VELOCIDADE *GSM™* QUE COMBINA A ROTAÇÃO DO MOTOR COM A MARCHA IDEAL DE TRABALHO

Mais uniformidade durante as operações de campo.



### EIXO COM SUSPENSÃO HIDRÁULICA, ROBUSTO E EM CARÇA CENTRAL DE PEÇA ÚNICA

Maior durabilidade, principalmente, em condições adversas.



A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SÉRIE T8

MODELO	T8.295	T8.325	T8.355	T8.385
<b>MOTOR FPT</b>				
POTÊNCIA MÁXIMA @EPM cv / (hp)	319 (315)	351 (346)	382 (377)	410 (404)
POTÊNCIA NOMINAL @2.000 rpm - ISO14396 cv / (hp)	250 (246)	280 (276)	311 (307)	340 (335)
TORQUE MÁXIMO @1.400 rpm	1.229 Nm	1.381 Nm	1.531 Nm	1.671 Nm
TORQUE MÁXIMO @EPM 1.400 rpm	1.407 Nm	1.558 Nm	1.708 Nm	1.750 Nm
NÚMERO DE CILINDROS / CILINDRADA	6 / 8,710 cm <sup>3</sup>			
RESERVA DE TORQUE	40%			
SISTEMA DE INJEÇÃO	ELETRÔNICA - COMMON RAIL			
ASPIRAÇÃO	TURBO e VGT			
TANQUE DE COMBUSTÍVEL	726 L			
<b>TRANSMISSÃO</b>				
TIPO	FULL POWERSHIFT ULTRA COMMAND™ 40 km/h			
NÚMERO DE MARCHAS - FRENTE X RÉ	18X4			
GSM™ (GERENCIAMENTO AUTOMÁTICO DE VELOCIDADE)	STANDARD			
<b>EIXOS</b>				
SISTEMA TERRALOCK™	GERENCIAMENTO AUTOMÁTICO TRACÇÃO / BLOQUEIO			
EIXO DIANTEIRO	CLASSE IV OU V			
SUSPENSÃO EIXO DIANTEIRO @ TERRAGLIDE™	OPCIONAL			
<b>KIT-CANA</b>				
FREIO PNEUMÁTICO	OPCIONAL	N/D		
BARRA DE TRACÇÃO (PINO BOLA)				
EIXO DIANTEIRO - BITOLA 3 m				
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				
VAZÃO HIDRÁULICA TOTAL	279 L/min			
CAPACIDADE DE LEVANTE A 610 mm DO OLHAL	6.780 kg	7.530 kg	8.845 kg	
CATEGORIA DE LEVANTE HIDRÁULICO	III		IV/III	
VÁLVULA REMOTA ELETRÔNICA	5			
<b>SISTEMA ELÉTRICO</b>				
ALTERNADOR	14 V / 200 A.h			
BATERIAS	12 V / 100 A.h			
MOTOR DE PARTIDA	5,0 kW			
<b>TOMADA DE FORÇA</b>				
ACIONAMENTO	ELETRO-HIDRÁULICO			
EIXO	1 3/4" 20 ESTRIAS			
VELOCIDADE - 1.900 rpm MOTOR	1.000 rpm			
<b>CABINE</b>				
CABINE COM SUSPENSÃO COMFORT RIDE™	STANDARD			
ASSENTO PNEUMÁTICO				
AR-CONDICIONADO				
NÍVEL DE RUÍDO				
<b>PESO</b>				
PESO DE EMBARQUE	10.110 kg			14.148 kg
PESO MÁXIMO ADMISSÍVEL LASTRADO	13.400 kg	14.770 kg	15.680 kg	16.680 kg
<b>DIMENSÕES</b>				
COMPRIMENTO TOTAL	6.640 mm			
LARGURA TOTAL	3.055 mm			
ALTURA TOTAL	3.380 mm			
<b>AGRICULTURA DE PRECISÃO</b>				
PREDISPOSTO PARA PILOTO AUTOMÁTICO HIDRÁULICO	STANDARD			
SISTEMA DE PILOTO AUTOMÁTICO - PLM INTELLISTEER™				
- MONITOR - INTELLIVIEW™ IV 10.4"				
- CONTROLADOR - NAV CONTROLER III				
- ANTENA RECEPTORA GPS/GLONASS - NH372	DOWNLOAD DISPONÍVEL NO SITE			
SOFTWARE DE VISUALIZAÇÃO DE DADOS - PLM VIEWER™				
ISOBUS	STANDARD			
PREDISPOSTO - TELEMETRIA				
<b>DISPONIBILIDADE DE PNEUS</b>				
DIANTEIRO / TRASEIRO	600/60R30.5 R1W - 850/60R38 R1W			
	710/60 R30 R1W - 900/60 R38 R1W			
	600/65R28 R1W - 520/85R42 R1W DUAL			
	600/70R30 R1W - 710/70R42 R1W DUAL			
	480/70R34 R1W DUAL - 710/70R42 R1W DUAL			
	16.9R30 R2 DUAL - 20.8R42 R2 DUAL			