

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 3.000 kgf de levante hidráulico.



TRANSMISSÃO 12X12

Totalmente sincronizada, mais uniformidade nas operações.



A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ



www.newholland.com.br

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SÉRIE TT4

MODELO	TT4.75	TT4.90
MOTOR FPT S8000		
POTÊNCIA (SAE J1995) @ 2.300 rpm cv (hp)	80 (79)	90 (89)
TORQUE MÁXIMO @ 1.300 rpm	315 Nm	400 Nm
NÚMERO DE CILINDROS / CILINDRADA	3/2,9 CM ³	4/3,9 CM ³
ASPIRAÇÃO / BOMBA INJETORA	TURBO INTERCOOLER / BOSCH	
RESERVA DE TORQUE	25%	
TANQUE DE COMBUSTÍVEL STANDARD	100 L	90 L
EMBREAGEM		
MATERIAL DO DISCO	DISCO SECO CERAMÉTICO	
ACIONAMENTO	MECÂNICO	
TRANSMISSÃO		
TIPO / POSIÇÃO DAS ALAVANCAS	SINCRONIZADA / LATERAL	
NÚMERO DE MARCHAS - FRENTE X RÉ	12X12	
REVERSOR MECÂNICO FRENTE E RÉ	STANDARD	
BLOQUEIO DO DIFERENCIAL - TRASEIRO		
ACIONAMENTO	MECÂNICO	
ATUAÇÃO	EIXO TRASEIRO	
TRAÇÃO DIANTEIRA		
EIXO DIANTEIRO 4WD	STANDARD	
ACIONAMENTO	AUTOBLOCANTE	
ÂNGULO DE ESTERÇAMENTO	55°	
OSCILAÇÃO DO EIXO LATERAL	11°	
SISTEMA HIDRÁULICO		
CAPACIDADE DE VAZÃO NA BOMBA	54 L/min	
IMPLEMENTOS	CATEGORIA II	
LIFT-O-MATIC™	STANDARD	
VÁLVULAS DE CONTROLE REMOTO CENTRO ABERTO	3 VÁLVULAS REMOTAS DE DUPLA AÇÃO	
CAPACIDADE DE LEVANTE NO OLHAL	3.000 kg	
CAPACIDADE DE LEVANTE A 610 mm DO OLHAL	2.150 kg	
DIREÇÃO		
TIPO / SISTEMA	HIDROSTÁTICA / INDEPENDENTE	
BOMBA HIDRÁULICA ENGRENAGEM	28,8 L/min	
SISTEMA ELÉTRICO		
ALTERNADOR	90 A.h	
BATERIA - 12V	110 A.h	
MOTOR DE PARTIDA	3.0 kW	
TOMADA DE FORÇA		
ATUAÇÃO	INDEPENDENTE	
VELOCIDADE	540/540E RPM	
EIXO	1 3/8" 6 ESTRIAS	
TDF SINCRONIZADA COM RODA	STANDARD	
FREIOS		
TIPO	DISCO EM BANHO DE ÓLEO	
ACIONAMENTO INDEPENDENTE	MECÂNICO	
FREIO DE ESTACIONAMENTO	MANUAL E INDEPENDENTE	
CONFORTO DO OPERADOR		
PLATAFORMADO / ROPS	STANDARD	
PLATAFORMA RETA	STANDARD	
ASSENTO DE SUSPENSÃO MEC. / CINTO DE SEGURANÇA	STANDARD	
PESO		
PESO DE EMBARQUE	2.935 kg	3.085 kg
PESO MÁXIMO COM LASTRO	3.600 kg	3.720 kg
LASTRO DIANTEIRO	4 X 40 kg	6 X 40 kg
LASTRO TRASEIRO	4 X 55 kg	6 X 55 kg
DIMENSÕES		
COMPRIMENTO TOTAL	3.875 mm	4.131 mm
LARGURA TOTAL	2.041 mm	2.087 mm
ALTURA TOTAL ATÉ O TOPO ROPS	2.505 mm	
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	2.145 mm	2.258 mm
DISPONIBILIDADE DE PNEUS		
DIANTEIRO / TRASEIRO	12.4-24 6PR R1 / 18.4-30 10PR R1	



NHAGS076L

www.newholland.com.br

A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ