

SÉRIE TT3.50

TRATORES

CNH | CAPITAL



CONTROLE E UNIFORMIDADE

Lift-O-Matic™, melhor controle e uniformidade durante as operações.



SUPERIORIDADE HIDRÁULICA

2 válvulas remotas, vazão de 38 l/min e 1.800 kg de capacidade de levante hidráulico. Desempenho e força nas operações.



MAIS CONFORTO E ESPAÇO

Banco com suspensão integrada e plataforma semiplana. Maior conforto e produtividade no campo.



COMPACTO, POTENTE E ECONÔMICO

Motor 3 cilindros e alto torque. Mais força e eficiência no campo.



TRANSMISSÃO 8X8 MECÂNICA

Troca de marchas suave e alavanca de reversão mecânica sincronizada.



VERSATILIDADE NAS OPERAÇÕES

Ideal em espaços confinados ou aplicações diversas.



NEW HOLLAND

SEMPRE COM VOCÊ



www.newholland.com.br

MODELO		TT3.50
Motor FPT S8000 / MAR-I		
Potência (ECE R120)@ 2.100 rpm	cv (hp)	50 (49,5)
Torque máximo @ 1.300 rpm	Nm	205
Número de cilindros / cilindrada / válvulas por cilindro	n° / cm³	3 / 2,9 / 2
Reserva de torque	%	21
Tanque de combustível	l	60
Bomba injetora		Bosch
Aspiração		Natural
TRANSMISSÃO		
Posição das alavancas		Lateral
Transmissão Mecânica 8x8		Standard
Alavanca de reversão mecânica sincronizada		Standard
Velocidade mínima/máxima	km/h	2,7 / 35,8
EMBREAGEM		
Material do disco		Disco seco ceramético
Acionamento		Mecânico
Diâmetro do disco		11"
TOMADA DE FORÇA		
Atuação		Mecânica Independente
TDF / Sincronizado com a roda		Standard
Eixo		6 estrias
Velocidade 2.016 / 1.590 rpm	rpm	540 / 540E
Potência TDF	cv (hp)	45 (45)
SISTEMA HIDRÁULICO		
Capacidade de vazão na bomba	l/min	38
Pressão máxima do circuito hidráulico	bar	210
Válvulas de controle remoto de centro aberto		2
Implementos		Categoria I - II
Lift-O-Matic™		Standard
Capacidade de levantar no olhal	kgf	1.800
Capacidade de levantar a 610 mm do olhal	kgf	1.440
DIREÇÃO		
Tipo / Sistema		Hidráulica / Independente
Bomba hidráulica engrenagem	l/min	24
SISTEMA ELÉTRICO		
Alternador	A.h	55
Bateria - 12V	A.h	88
Motor de partida	KW	2,8
EIXO DIANTEIRO		
Tipo de tração 4WD / Acionamento		Mecânico
Bloqueio do diferencial dianteiro		Autoblocante
Ângulo máximo de esterçamento		31,5°
Ângulo máximo de oscilação		11°
Raio de giro com acionamento dos freios	m	3,7
EIXO TRASEIRO		
Tipo		Flange
Sistema de redução final		Planetário
Acionamento do bloqueio do diferencial traseiro		Mecânico
FREIOS		
Tipo		Disco em banho de óleo
Acionamento dos freios de serviço		Mecânico
Acionamento do freio de estacionamento		Manual e independente
CONFORTO DO OPERADOR		
Plataformado / ROPS		Standard
Plataforma semiplana		Standard
Assento suspensão mec. / Cinto de segurança		Standard
PESO		
Peso máximo admissível operacional	kg	2.985
Peso frontal	kg	6 x 30
Peso traseiro	kg	4 x 32
DIMENSÕES		
Comprimento total	mm	3.735
Largura bitola traseira mínima / máxima	mm	1.336 / 1.736
Altura total até o topo capota	mm	2.536
Distância entre eixos	mm	2.040
DISPONIBILIDADE DE PNEUS		
Dianteiro		Traseiro
*9.5-24 R1 8PR BKT		* 14.9-28 R1 12PR BKT
*9.5-24 R1 8PR ALLIANCE (Farmpro 324)		** 14.9-28 R1 12PR BKT / Goodyear (Power Toque) / Pirelli (TM95)
*9.5-24 R1 8PR FIRESTONE (Super All Traction 23)		** 14.9-28 R1 12PR BKT / Goodyear (Power Toque) / Pirelli (TM95)

*Standard

**Compatível