

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SÉRIE TT3.50

CNH CAPITAL

| 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° / cm ³ | 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 cerametálico | |
| 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 levante no olhal | kgf | 1.800 | |
| Capacidade de levante 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 açãoamento dos freios | m | 3,7 | |
| EIXO TRASEIRO | | | |
| Tipo | | Flange | |
| Sistema de redução final | | Planetário | |
| Açãoamento do bloqueio do diferencial traseiro | | Mecânico | |
| FREIOS | | | |
| Tipo | | Disco em banho de óleo | |
| Açãoamento dos freios de serviço | | Mecânico | |
| Açãoamento 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

**Compável

NHAG#1110

 **NEW HOLLAND**
SEMPRE COM VOCÊ