



SÉRIE T8 PLM INTELLIGENCE

T8.320 | T8.350 | T8.380 | T8.410 | T8.430 | T8.440

NOVO T8 PLM INTELLIGENCE

CONECTADO AO AGRICULTOR E PREPARADO PARA A NOVA ERA DIGITAL.



A FORÇA DA SUA LAVOURA

A New Holland tem o prazer de anunciar a nova linha T8 PLM Intelligence. Este novo T8 é o primeiro trator a utilizar a nova arquitetura eletrônica da New Holland, que vai permitir ao T8 atender às demandas de uma agricultura conectada e de alta performance.

Esse novo conceito busca melhorar ainda mais a eficiência desses tratores, por meio de uma maior produtividade, um menor custo operacional, mais disponibilidade e totalmente conectado.

Outro grande destaque é que a transmissão 21x5 agora também está disponível para o modelo T4.410 de 355 cv. Além disso, os modelos T8.410, T8.430, T8.440 contam com eixo dianteiro com suspensão de série, opções de rodados maiores, maior distância entre eixos e peso adicional para tracionar implementos maiores e mais pesados com conforto e eficiência.

Com a nova geração de tratores T8, nossos clientes estarão totalmente conectados e preparados para esta nova era digital, sem perder a performance e a força para as mais duras operações de campo.



*Os tratores da linha T8, faturados a partir de 01/01/2026, contam com 24 meses de garantia ou até 2.800 horas de uso, o que ocorrer primeiro. Para mais informações, consulte o manual do proprietário ou o concessionário autorizado.

ENTRE. SINTA-SE EM CASA.

O novo design arquitetônico apresenta tudo que é de mais moderno em uma só cabine. Projetada para oferecer o mais alto nível de conforto e simplicidade de operação, com controles intuitivos de última geração que podem ser facilmente customizados, dependendo da operação a ser realizada, cada detalhe foi cuidadosamente projetado para atender às reais necessidades do campo. Além disso, a nova plataforma **PLM Intelligence™** passa a oferecer um pacote de tecnologias para facilitar o monitoramento no campo. Toda essa inovação criou o trator mais intuitivo que o campo já viu.



Essencial para a produtividade ao longo do dia, a nova cabine é mais ergonômica, espaçosa e intuitiva. A visibilidade é mais um item de destaque, com visão de 360°, o operador tem total controle dos trabalhos em campo. O maior ângulo de abertura da porta facilita o acesso para entrada e saída do operador.



ESPAÇO INTERNO

Além de espaçosa, silenciosa e com visibilidade de 360°, conta com a mais alta tecnologia já vista em uma cabine.



TOTALMENTE AJUSTÁVEL

O volante agora tem inclinação separada e ajuste telescópico como padrão, o que torna ainda mais fácil selecionar uma posição de trabalho mais confortável.



OPERAÇÕES INTUITIVAS

Com a nova alavanca multifunções, mais de 90% das funções estão na mão do operador, permitindo a sua total atenção na execução das operações.



TOTALMENTE CLIMATIZADA

Novo sistema de ar-condicionado, redesenhado com saídas de ar estrategicamente reposicionadas e nova unidade de controle de refrigeração, mantém o ambiente automaticamente na temperatura mais adequada, mesmo em situações de calor intenso. Novas vedações e motor de pressurização da cabine, controlado automaticamente, para evitar entrada de poeira e manter a cabine mais limpa por mais tempo.

Novo SIDEWINDER™ ULTRA

Todos os controles foram ergonomicamente redesenhados e reposicionados, são fáceis e intuitivos de operar.



CONTROLES INTUITIVOS

Opções de mídia e seleção do ar-condicionado estão posicionadas no SIDEWINDER™ ULTRA, permitindo que o operador acione as funções sem tirar os olhos da operação.



AJUSTE PERFEITO

Ajuste independente de altura e posição frontal/traseira do apoio de braço, garantindo a ergonomia perfeita ao operador.

MÁXIMO CONFORTO NAS OPERAÇÕES

O assento permite ao operador ajustar conforme seu peso e altura. Além de rotacionar no próprio eixo, o novo assento conta com uma nova suspensão reforçada.



MÁXIMO CONFORTO NAS OPERAÇÕES

Novos acabamentos internos de estilo automotivo e novos porta-objetos oferecem a organização perfeita, cada objeto pode ser acomodado da melhor forma. Muito bem projetados, os porta-objetos estão distribuído da seguinte forma: gaveta abaixo do banco do operador, porta-objeto abaixo do banco do carona, armazenamento atrás do assento do operador, Sidewinder™ Ultra sob o cotovelo, console esquerdo e diversos porta-copos.

MONITOR INTELIGENTE

O display LCD de tela plana posicionado a frente do volante, permite visualizar os principais parâmetros operacionais da máquina.



MAIOR VISIBILIDADE NOTURNA

As luzes de trabalho LED são a própria eficiência: maior luminosidade, durabilidade e menos consumo de energia, transformando noite em dia. O pacote de 360° inclui uma luz ajustável nos extremos da cabine.

LUZES CONFIGURÁVEIS

As luzes de trabalho agora são configuráveis no IntelliView™ 12, incluindo funções on-off que podem ligar / desligar conforme as configurações pré-estabelecidas.

Ideal para trabalhar ao lado de uma colheitadeira, por exemplo, memória 1 todas as luzes acesas, memória 2 as luzes do lado direito apagadas para não atrapalhar operador da colheitadeira.



SIMPLICIDADE NA PONTA DOS DEDOS

O monitor IntelliView™ 12 totalmente novo oferece uma série de benefícios da máquina ao seu alcance. Uma evolução clara do antigo IntelliView™ IV, o novo modelo apresenta tela intuitiva e design moderno, se torna a referência em tecnologia

PLM INTELLIGENCE TECNOLOGIA PARA VOCÊ PRODUZIR MAIS E MELHOR.

O PLM Intelligence integra um conjunto de novas soluções nunca apresentado pela New Holland no Brasil, visando atender ao dia a dia do campo com ferramentas intuitivas e de alto desempenho. Além disso, permite conectar o cliente a ferramentas de suporte remotas, em tempo real. A nova arquitetura PLM Intelligence™ traz três principais e novos componentes, sendo eles: o monitor IntelliView™ 12, a antena PLM Cygnus™ e o modem de processamento de dados e conectividade P&CM.



MONITOR INTELLIVIEW 12

CONTROLE E FUNCIONALIDADE NA PONTA DOS DEDOS.

O IntelliView™ 12 tem como característica ser a principal interface entre o operador e as funções da máquina. O monitor possui uma tela colorida de 12 polegadas, do tipo *multi-touchscreen* e uma nova estrutura de menu e funcionalidades, baseada nas interfaces de tablets. Esta interface foi construída visando melhorar a experiência do operador durante a jornada de trabalho. Além disso, o monitor possui tela integral de vidro e de alta definição que permite uma leitura fácil e rápida em qualquer condição de luminosidade.

Manual do operador passa a estar disponível no monitor, na versão digital, permitindo ao operador consultas rápidas para melhor desempenho da máquina.



Funcionalidade	Benefício
Porta USB	Importação de Dados, Atualização de Software e Carregamento de Dispositivos Eletrônicos – Smartphones e Tablets
Entradas para Câmeras	4 entradas para imagens claras e independentes
Multi-Touchscreen	Permite ampliar, passar páginas e subir/descer as páginas de trabalho
Tela Óptica	Reduz efeitos de luminosidades e reflexos
Estrutura em Alumínio	Estrutura robusta com alta capacidade de dissipação de calor
Sistema de Operação baseado em Tablet	Interface amigável para navegação e operação
Razão de Tela 16 x 10	Maior tela de trabalho
Resolução 1.200 x 800	Imagens nítidas e em alta definição

RECEPTOR PLM CYGNUS™

CONNECTIVIDADE QUE SE TRADUZ EM PRODUTIVIDADE.

O receptor PLM Cygnus™ promove uma compensação de terreno confiável e consistente para uso do piloto automático e outras funções de agricultura de precisão, mesmo nas condições de operação mais adversas, como próximo a árvores ou em relevos acidentados onde a visibilidade dos satélites é baixa.

Os receptores PLM Cygnus são compatíveis com multiconstelações de satélites, permitindo receber sinais do GPS, Glonass, Galileo, QZSS e BeiDou para cálculo da posição do trator, aumentando a disponibilidade de sinal para trabalho.



SINAIS DE CORREÇÃO

Sinais de correção são utilizados em conjunto com o sinal puro GNSS para elevar a precisão ao nível desejado. A PLM Cygnus pode receber uma série de sinais de correção, entregues via satélite, rádio ou NTRIP, utilizando uma rede celular, através do P&CM. Todos os sinais de níveis médio e alto apresentam suas precisões em 95% do tempo nas condições ideais de visibilidade e de atmosfera. As assinaturas dos sinais PLM 1 e PLM 3 estarão disponíveis para vendas apenas nos concessionários da rede New Holland Agriculture. As antenas PLM Cygnus virão de fábrica já desbloqueadas para o nível alto de precisão.

RÁDIO PLM CYGNUS X-RTK

ACESSIBILIDADE E INTEGRAÇÃO QUE OTIMIZAM O DIA A DIA DO SEU NEGÓCIO.

Para concessionários e/ou clientes que tenham bases RTK de outros fabricantes trabalhando com rádio interno ou externo, a PLM Cygnus será capaz de utilizar este sinal por meio do rádio PLM Cygnus X-RTK. A frequência de trabalho segue dentro da faixa dos 430 - 470 Mhz. O sistema também oferece recursos de segurança que permitem ao proprietário controlar quais receptores estão autorizados a utilizar o sinal dentro da área de cobertura da base.



O novo portal de telemetria New Holland FieldOps é a principal interface do produtor rural com os as informações de sua operação.

GESTÃO DE FROTA

Essa área reúne as principais informações da frota, incluindo localização das máquinas, status de operação, histórico de alertas e dados mecânicos detalhados.

PLATAFORMA ABERTA

Para facilitar a gestão e o compartilhamento de dados, oferecemos integrações e APIs com outras empresas do agronegócio.

GESTÃO AGRONÔMICA

Permite a análise e a tomada de decisões agronômicas com base em mapas de operação, plantio, pulverização e colheita, além do envio de linhas de orientação e mapas de prescrição via nuvem.

CENTRAL DE INTELIGÊNCIA

Conte com o suporte do seu concessionário, com profissionais capacitados em análise de dados e monitoramento de operações, garantindo mais eficiência para sua lavoura e atendimento ágil em caso de alertas.

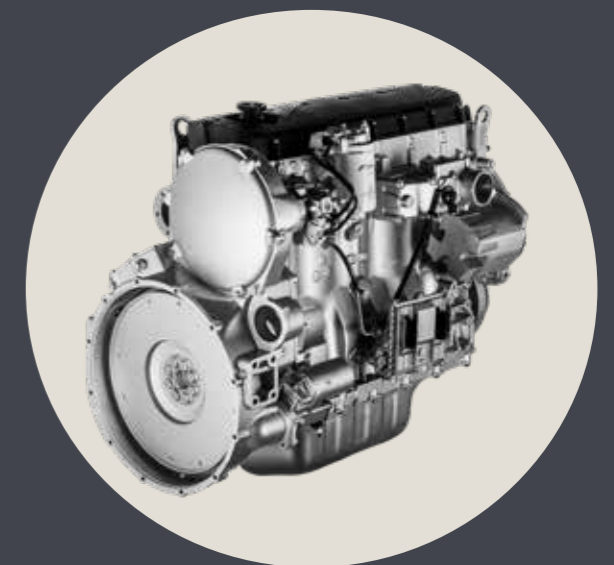


TODA ENERGIA QUE VOCÊ PRECISA.

A New Holland apresenta a evolução da linha T8 PLM Intelligence, trazendo novos modelos e configurações de potência. Com essa atualização, os modelos anteriores foram aprimorados para oferecer mais desempenho, eficiência e muito mais tecnologia embarcada. Apenas o modelo T8.440 utiliza o Arla 32, atendendo assim a legislação brasileira de emissões de poluentes.

Modelos antigos	Potência antiga	Novos Modelos	Novas Potências
T8.295	250 CV	T8.320	265 CV
T8.325	280 CV	T8.350	295 CV
T8.355	311 CV	T8.380	325 CV
T8.385	340 CV	T8.410	355 CV
T8.430	380 CV	T8.430	379 CV
T8.440	396 CV	T8.440	411 CV

O motor Cursor 9, além da potência, da força e da reserva de torque inquestionável que os motores FPT proporcionam, com a sua robustez e o seu baixo custo de manutenção, é um dos mais tecnológicos e confiáveis na categoria. Além disso, importante destacarmos que se trata de motores agrícolas desde a sua concepção, ou seja, entregam alto torque em baixas rotações, regime de operação fundamental para o correto equilíbrio de funcionamento no campo.



EPM gerenciamento eletrônico de potência, melhor desempenho e economia no campo



TRANSMISSÃO FULL POWERSHIFT

ULTRA COMMAND™ (21 x 5)

Os novos modelos T8.430 e T8.440 passam a contar com a transmissão Ultra Command™ 21 x 5 robusta e reforçada, com engrenagens mais largas e com acabamento superficial mais resistente, carcaça fundida de maior dureza, novos canais de lubrificação, novo material e geometria de eixos, reforço nas molas e tambores de embreagens para resistir a velocidades mais altas de rotação interna da transmissão, sendo superior à versão 18 x 4, garantido o máximo controle e eficiência.

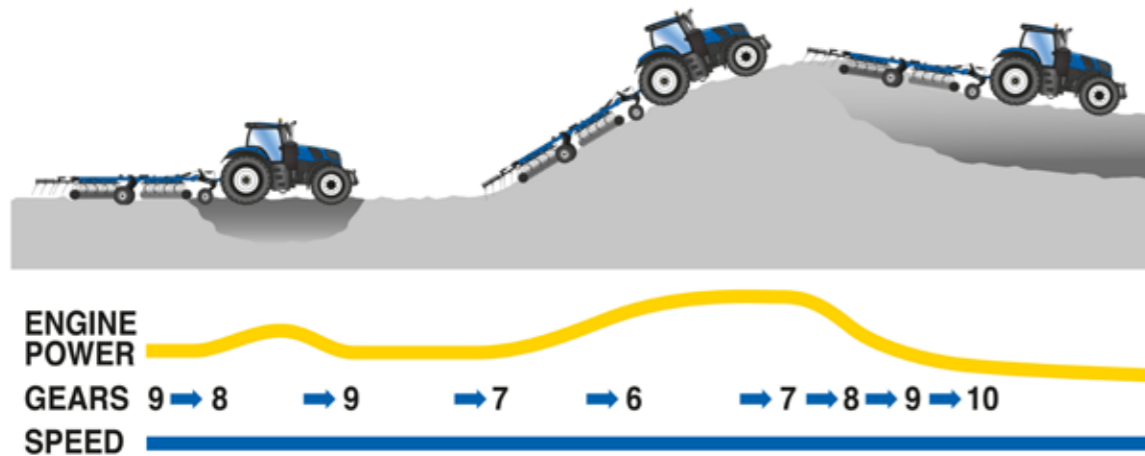
PRATICIDADE NO USO DA TRANSMISSÃO

- Alavanca do reversor integrada à coluna de direção
- Freio de estacionamento elétrico integrado à transmissão
- Sem necessidade de alavanca para mudança de gama ou marcha
- 100% controlada com Command Grip™ – Alavanca multifunção



Modo Autoshift (GSM)

Ambas as transmissões contam com GSM (modo Campo e Estrada) que controlam a velocidade do trator e escolhem a melhor rotação do motor com a marcha adequada para a carga do implemento.



MENOS PATINAGEM MAIOR PRODUTIVIDADE MAIS CONFORTO

SUSPENSÃO TERRAGLIDE™

Seus amortecedores e acumuladores duplos proporcionam uma condução suave e estável, protegem o trator contra golpes durante o transporte ou em trabalho, evita o efeito "Power Hop" e diminui a patinagem.



OPCIONAL PARA T8.320 | T8.350 | T8.380

STANDARD PARA T8.410 | T8.430 | T8.440



TERRALOCK™

Gerenciamento eletrônico automático, ativa a tração e/ou bloqueio e desativa quando necessário, automaticamente, protegendo todo o sistema de tração e diferenciais. Agora com ângulo de acionamento configurável de quatro posições.

A VAZÃO IDEAL

PARA SUA APLICAÇÃO DIÁRIA

A vazão hidráulica disponível de 279 L/min é suficiente para atender a todas as aplicações agrícolas, com rapidez. Agora o sistema é totalmente configurável através de padrão de cores luminosas totalmente intuitivas, facilitando ainda mais operações noturnas.



SISTEMA INTELIGENTE DE FIM DE LINHA INTELLITURN™

O monitor IntelliView™ 12 pode ser configurado para realizar o sistema de manobra automática de cabeceira IntelliTurn™, permitindo programar os pontos A-B, definindo as melhores opções sobre curva de fim de linha. Além de melhorar a eficiência operacional, diminui o tempo durante a virada, garantindo que o implemento entre novamente na área de trabalho, rapidamente. O resultado é um sistema que traça o caminho mais eficiente e o executa.

NA CONCESSIONÁRIA NEW HOLLAND
MAIS PERTO DE VOCÊ.

