

SÉRIE T7

T7.195 S | T7.215 S | T7.230 | T7.245 | T7.260 | T7.270





Seis modelos certos para a sua quinta.

A série T7 foi desenvolvida após consultas intensivas aos clientes New Holland, incluindo empreiteiros, proprietários de explorações agrícolas e agricultores de culturas de mercado. O objetivo foi construir um trator totalmente novo e mais funcional, cumprindo em simultâneo os regulamentos de emissões Stage V ainda mais rígidas. Estes melhoramentos transformaram o T7 num verdadeiro ícone do design de tratores, repleto de tecnologia de ponta, inovação, potência e eficiência.



Seleção do pacote ideal para a sua operação

A nova gama T7 pode estar equipada com três níveis de pacote, dependendo da caixa de velocidades escolhida:

- O **pacote Inteligente** irá adequar-se às operações que requerem as funcionalidades e opções essenciais a fim de garantir elevados níveis de eficiência e produtividade
- O **pacote Deluxe** confere maior conforto e comodidade ao operador com uma seleção das funcionalidades mais inovadoras
- O **pacote Elite** oferece o máximo em eficiência e automatização com uma seleção das funcionalidades mais inovadoras. O pacote Elite tem opção adicional — a luxuosa versão Blue Power com a sua pintura metalizada azul-escura característica e a marca exclusiva

T7 - Distância entre eixos normal



Modelo	Potência nominal CV	Distância entre eixos mm	Peso kg
T7.165 S	150	2734	6700
T7.175	140	2734	6650
T7.190	150	2734	6750
T7.210	165	2734	6750
T7.225	180	2734	6750

T7 - Distância entre eixos grande



Modelo	Potência nominal CV	Distância entre eixos mm	Peso kg
T7.195 S	175	2884	8140
T7.215 S	195	2884	8140
T7.230	180	2884	8140
T7.245	200	2884	8140
T7.260	220	2884	8140
T7.270	240	2884	8140

Série T7



Modelo	Potência nominal CV	Distância entre eixos mm	Peso kg
T7.275	250	2995	10500
T7.290	270	2995	10500
T7.315	300	2995	10500

Série T7: catorze modelos. Três caixas de velocidades. Inúmeros prémios.

O T7 com distância entre eixos grande pertence à vasta família T7, ou seja, existe um trator New Holland T7 que se adequa às suas necessidades comerciais específicas. A potência nominal da gama alargada do T7 com distância entre eixos grande vai de 140 a 300 CV; toda a série dos catorze modelos T7 oferece a possibilidade de escolher entre a caixa de velocidades semi-powershift, full powershift ou de variação contínua (CVT), encontrando-se os modelos T7.225, T7.270, T7.275, T7.290 e T7.315 apenas disponíveis com caixa de velocidades Auto Command™ de variação contínua.

T7 com distância entre eixos grande. Potência e conforto com grande estilo.

O trator de nova geração para a agricultura do futuro

Linhas elegantes. Curvas atrativas. Vamos dar as boas-vindas à gama de seis modelos T7 com distância entre eixos grande. O design atrativo inclui faróis olho-de-gato, grelhas de ventilação laterais marcantes tipo guelra de peixe, um tejadilho de perfil em asa e até 16 luzes de cabina LED, incluindo luzes estilo automóvel, para a prática da agricultura durante todo o dia. Os motores Nef ECOBlue™ HI-eSCR 2 estão em total conformidade com as normas de emissões Stage V ainda mais rígidas e debitam entre 195 e 270 CV, mantendo em simultâneo a excepcional economia de combustível esperada da gama T7. O assento ventilado semiativo torna os dias de trabalho agrícola ainda mais confortáveis.

T7. Agricultura para a era moderna.



MyPLM®Connect de série

Ajuda os gestores de frota a tomar as decisões corretas na gestão do tempo. Fornece dados de campo em tempo real na ponta dos seus dedos. Permite a gestão de dados precisa com vista a melhorar a eficiência operativa. Tudo isto de série em toda a gama T7 com distância entre eixos grande, com MyPLM®Connect. Para além disso, a fim de melhorar o seu tempo de funcionamento, o serviço Breakdown Assist da New Holland foi totalmente integrado de forma gratuita.

Visibilidade melhorada

De série no modelo SideWinder II, o novo design do limpa para-brisas de montagem baixa tem um varrimento de 175 graus, que aumenta a área de ação em 60% quando comparado com o limpa para-brisas de montagem alta. Para manter a visibilidade durante condições de estrada difíceis, existe um modo de varrimento de 130 graus que aumenta a velocidade e a frequência do limpa para-brisas, proporcionando uma melhor visão ao operador. Além disso, a funcionalidade da alavanca do limpa para-brisas foi melhorada e foi introduzida uma nova alavanca indicadora de cancelamento automático.



Estilo exterior moderno agressivo

Faróis olho-de-gato distintos da New Holland com luzes LED características integradas

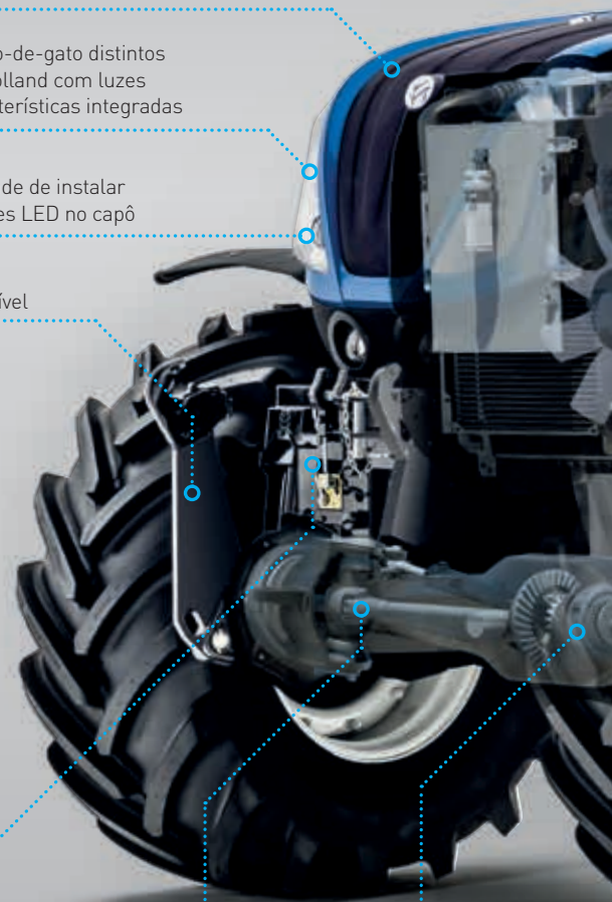
Possibilidade de instalar quatro luzes LED no capô

Lastro flexível

Capacidade de elevação máxima do hidráulico dianteiro de 5925 kg

Suspensão dianteira Terraglide™

Diferencial dianteiro com bloqueio total





Funcionalidade ISOBUS Class III IntelliCruise™

Opção de câmara "pronta"

Até 16 luzes de cabina LED

Sistema de condução assistida IntelliSteer® instalado na fábrica

Pacote profissional MyPLM®Connect de um ano com subscrição de Telemática de série

Partilha de dados de limites, mapas e linhas de orientação entre veículos IntelliField™

O sistema de viragem no final da linha IntelliTurn™ já é compatível com a função HTS II (sistema de sequenciamento de viragem)

Baixo nível de ruído na cabina de apenas 69 dBA

Opções de assento avançadas

Funcionalidade de travões inteligentes do reboque da New Holland

Ligação da linha de ar externa opcional

Capacidade de elevação máxima do hidráulico traseiro de 10463 kg

Sistema de medição da pressão de pneus no eixo traseiro

Sistema hidráulico com bomba até 170 l/min

Sistema de sequenciamento de viragem II

Motor ECOBlue™ HI-eSCR 2 norma Stage V, até 45 CV adicionais com o sistema EPM

Blue Power. Trabalhe com elegância, conforto e requinte.

Construídos na nova fábrica da New Holland em Basildon, Reino Unido, os modelos T7 Blue Power Auto Command proporcionam aos clientes uma experiência agrícola superior, assegurada pelo melhor estilo, tecnologia, conforto e inovação da New Holland.

- Pintura metalizada azul-escura característica e atrativa
- Grade em cromado
- Jantes prateadas
- Decalques prateados elevados
- Símbolo Blue Power no tejadilho
- Assento com logótipo da marca Blue Power
- Tapete espesso personalizado
- Detalhe prateado nas luzes de trabalho da cabina
- E ainda uma longa lista de equipamento de série

Blue Power. Edição exclusiva, emoção exclusiva.

Blue Power





Cabina Horizon™. Mais espaço, melhor visibilidade.

O que é visibilidade panorâmica? É o que a cabina líder do setor da New Holland, a Horizon™, lhe oferece. No estaleiro, no campo ou na estrada, terá uma perspetiva ininterrupta. Permanentemente. O para-brisas dianteiro de peça única oferece uma visibilidade perfeita independentemente das condições meteorológicas ou do campo. A pala solar protege-o dos raios solares mais intensos. Está a trabalhar com carregadores frontais? Opte pelo teto de abrir transparente de elevada visibilidade e totalmente abrível, que proporciona a visibilidade ideal à máxima extensão desde o conforto do seu assento. Nunca mais perca um grão ou sofra um torcicolo. O conforto silencioso deve-se ao nível de ruído na cabina de apenas 69 dBA.

COM 69 DBA, AS CABINAS DA GAMA T7 SÃO SUPER SILENCIOSAS





Centro de comando

Os comandos do ar condicionado, o painel de iluminação, os espaços de arrumação adicionais e o rádio foram agrupados num painel de instrumentos ergonómico. Está equipado de série com um rádio RDS/MP3 com Bluetooth, modo mãos-livres, entrada AUX e conectividade USB.



Visibilidade traseira

Os espelhos laterais ampliados e aquecidos incluem uma secção superior eletronicamente ajustável para se ver a estrada o melhor possível durante um transporte de alta velocidade. A secção inferior ajustável foi concebida para neutralizar eficazmente os ângulos mortos. Opções adicionais incluídas espelhos de asas aquecidos e eletronicamente ajustáveis.



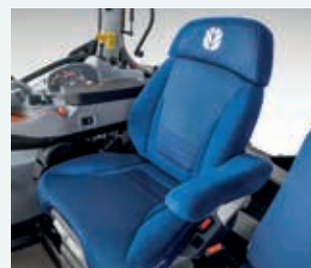
Agricultura com um toque de luxo

O volante em pele integral e o tapete com logótipo da marca encontram-se disponíveis como opção. Poderá escolher outras opções de luxo, como o assento em pele, cortinas traseiras, para-brisas traseiro fumado (de série nos modelos SideWinder™ II) e para-brisas dianteiro e traseiro aquecidos.



Sente-se, por favor.

A New Holland oferece-lhe os melhores assentos, com quatro modelos diferentes, ou seja, uma vasta e abrangente série de opções. Todos os assentos beneficiam de amortecimento melhorado. Estas almofadas de assento mais firmes e de maior duração oferecem um extraordinário conforto em qualquer tipo de terreno. Um assento para passageiro estofado, completo, normal e reclinável, disponibilizando assim uma superfície de trabalho quando o assento não for utilizado.



Assento Dynamic Comfort™

O Assento Dynamic Comfort conta com um melhor mecanismo de suspensão de baixa frequência. Os assentos pespontados, com um acabamento elegante que mistura pele e tecido, também incluem um aquecimento de duas fases.

Assento Comfort

O assento Comfort normal utiliza uma unidade de suspensão de baixa frequência. O acabamento dos assentos inclui um tecido azul-escuro de longa duração. Todos os comandos do assento são fáceis de identificar, garantindo assim um ajuste fácil e rápido do mesmo.



Assento Auto Comfort™

O assento Auto Comfort™ ventilado oferece uma experiência de acomodação de primeira categoria. Juntamente com uma configuração de peso automática, suspensão de baixa frequência, aquecimento e até um sistema de ventilação que refresca e elimina a humidade, este assento é perfeito para utilizadores que passam longas horas no trator. Revestimento do assento em pele azul e cinzenta.

Todos os assentos beneficiam de um inovador encosto giratório concebido para apoiar a parte superior das costas e aumentar significativamente o nível de conforto quando o assento estiver virado para monitorizar os acessórios instalados à retaguarda.

	Assento de série	Assento Comfort	Assento Dynamic Comfort™	Assento Blue Power Dynamic Comfort™	Assento Auto Comfort™	Assento Blue Power Auto Comfort™
Material	Tecido	Tecido	Tecido/Pele	Tecido/Pele	Pele	Tecido/Pele
Tipo de suspensão	Baixa frequência	Baixa frequência	Baixa frequência com amortecimento dinâmico			
Sistema de amortecimento	Ajustável	Ajustável	Automático	Automático	Automático	Automático
Ajuste de peso	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Apoio lombar	Manual	Manual	Pneumático	Pneumático	Pneumático	Pneumático
Sistema climático	-	-	Aquecedor de 2 fases	Aquecedor de 2 fases	Aquecimento e ventilação ativa	Aquecimento e ventilação ativa
Extensão do encosto	Ajuste vertical	Giratório	Giratório	Giratório	Giratório	Giratório
Assento do passageiro	Tecido	Tecido	Pele	Pele	Pele	Pele

Luzes brilhantes para noites escuras.

Uma das principais prioridades da New Holland é iluminar o caminho para uma maior produtividade noturna em total segurança, objetivo alcançado pela inclusão das mais recentes inovações da indústria automóvel no mundo agrícola, como as luzes LED. A oferta de iluminação inclui até 20 luzes LED. Estas luzes são mais luminosas e consomem menos energia do que o seu equivalente padrão, oferecendo grande luminosidade e transformando a noite em dia. Podem ser instaladas até 6 luzes na dianteira e traseira do tejadilho, enquanto os faróis de alto nível iluminam o espaço e abrem caminho a um funcionamento sem interrupções.



Luzes totalmente ajustáveis

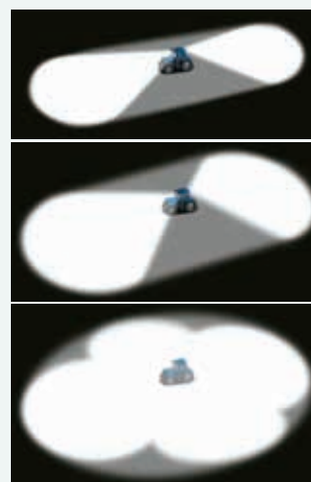
O pacote 360° opcional inclui uma luz ajustável em cada canto da cabina. As luzes traseiras ligam-se automaticamente para diminuir o brilho se estiver a funcionar junto de uma ceifeira.



As luzes LED são extremamente eficientes: mais luz, maior durabilidade, menor consumo de energia.



As luzes LED de série oferecem um estilo moderno às luzes do capô familiar da New Holland; existe até um logótipo da New Holland na unidade de iluminação.



Escolha um pacote de iluminação que se adeque a si

Existem três pacotes de iluminação da cabina, constituídos por oito, doze e dezasseis luzes de cabina LED que possuem várias configurações para se adequar às suas necessidades individuais.

SideWinder™ II: ergonomia superior em experiência agrícola.

Os tratores Auto Command™ da série T7 colocam ao seu dispor características sofisticadas que são fáceis e intuitivas de utilizar. Como? Bom, demos ouvidos aos clientes e desenvolvemos o apoio de braço SideWinder™ II, com o objetivo de simplificar todas as operações. Todos os comandos principais estão acessíveis a partir do apoio de braço. Acelerador, caixa de velocidades e sistema hidráulico. Tudo o que precisa para comandar o seu trator pode ser selecionado de forma intuitiva. Pode aceder rapidamente a funções mais avançadas. Aprender a operar um trator da série T7 é rápido.



O botão na retaguarda do CommandGrip™ permite aceder a mais funções.



Os botões de toque suave incluem tecnologia de retroiluminação para facilitar a seleção dos comandos durante a operação noturna.



Apoio de braços SideWinder™ II com ajuste eletrônico

Mova o apoio de braço livremente para a posição desejada.

Comando tátil de até duas válvulas remotas, que podem ser configuradas através da gestão da válvula remota.

Sistema de sequenciamento de viragem II (HTS II). Carregue para gravar, guardar e ativar a viragem nas cabeceiras automatizada.

Condução automática IntelliSteer® opcional, engrenamento da direção automatizada.

Elevação/descida do hidráulico traseiro. Elevação/descida do hidráulico dianteiro (juntamente com o botão traseiro CommandGrip™).

Interruptor do inversor de avanço/marcha-atrás.

Botões configuráveis para ISOBUS.

Joystick multifunções. O joystick pode ser configurado para operar o sistema hidráulico dianteiro, o carregador ou as válvulas remotas.

Posicionamento personalizado do joystick do sistema hidráulico e rato do hidráulico traseiro disponíveis como opção de fábrica.

Rato do hidráulico traseiro. Levante acessórios pesados com total precisão.

Controlo de redução. Seleccione um limite inferior para o motor para tarefas da TDF ou um limite para a velocidade de motor máxima.

Válvulas remotas eletrónicas. As patilhas de fácil acesso permitem operar o sistema hidráulico com um simples toque. Pode ajustar facilmente o fluxo e o tempo através do monitor tátil IntelliView™.

Acelerador manual ergonomicamente posicionado.

Acesso total a outros comandos avançados por baixo do apoio de braço almofadado.

Apoio de braço SideWinder™ II com ajuste eletrônico.

Ativação e desativação instantânea da tomada de força dianteira.



Novo hub de acesso instantâneo

Esta funcionalidade personalizável do ecrã tátil permite-lhe alterar, definir e recordar os principais parâmetros de funcionamento na ponta dos seus dedos, de uma forma conveniente e rápida.

Monitor ecrã tátil IntelliView™ com 26,4 cm de largura.

Selecione o controlo da alavanca ou joystick para as válvulas remotas 3 e 4.

Acesso fácil às funções avançadas. Carregue no símbolo. Ative a função. O painel de controlo integrado, ICP, facilita o acesso às funções de operação avançadas.

Bloqueio da suspensão dianteira ou selecione um dos três níveis de amortecimento.

Acelere até atingir a velocidade de motor pretendida e selecione Gestão de velocidade do motor para que a velocidade seja programada.

Ative o sistema Terralock™ para gerir automaticamente a tração integral e a seleção do bloqueio do diferencial.

O sistema de ativação/desativação automático da tomada de força desativará e voltará a ativar a tomada de força dianteira e traseira durante a viragem nas cabeceiras.

Carregue no botão do sistema de sequenciamento de viragem para gravar e repetir as funções que utiliza mais frequentemente.

Função de elevação/descida do hidráulico traseiro.

Nivelamento de engate de três pontos e a extensão do engate superior com um simples toque num botão, ou pode ser atribuído a uma válvula remota qualquer que possua gestão de válvulas remotas.

Interruptor TDF intencional, o qual deve ser selecionado para manter a TDF acionada quando deixar o banco do operador.

Três pacotes de condução equipados de fábrica.



Quando encomendar o seu T7, pode escolher entre três pacotes de condução. Isto significa que, quando o seu T7 chegar, vindo diretamente da fábrica, já incluirá o nível de precisão escolhido por si. Selecione o seu nível de precisão até à opção de 1,5 cm* mais exata. Algo fundamental para o cultivo de bolbos ou legumes de elevado valor.

* Utilizando o sinal de correção RTK.



Sistema inteligente de viragem no final da linha IntelliTurn™ e sistema de partilha de dados IntelliField™

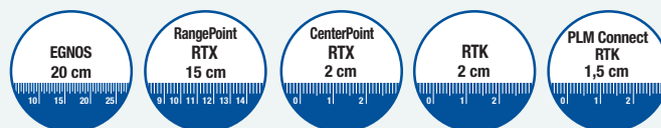
O IntelliTurn™, sistema inteligente de viragem no final da linha, permite a viragem no final da linha totalmente automatizada para tratores equipados com guiamento automático IntelliSteer®. O sistema traça automaticamente a viragem no final da linha mais eficiente para minimizar o tempo “fora de trabalho”, bem como para assegurar que o acessório volta a entrar na área de trabalho no caminho pretendido. Este sistema pode agora ser combinado com o HTS II (sistema de sequenciamento de viragem), o que faz com que seja acionado a uma distância predefinida da cabeceira. A nova tecnologia IntelliField™ permite partilhar dados de limites, mapas e linhas de orientação entre tratores que operam no mesmo campo para maximizar a eficiência da frota.





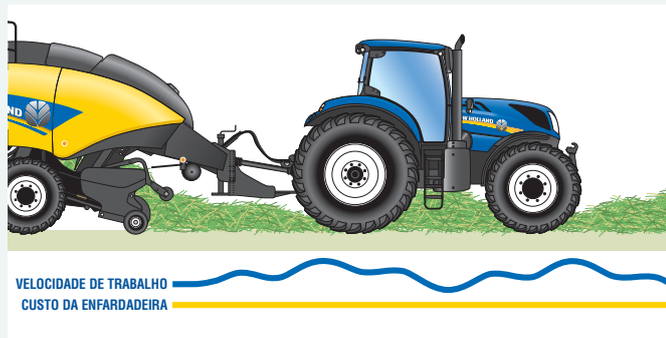
Sistema de Controlo IntelliRate™ Avançado

O T7 pode ser especificado com o sistema de controlo IntelliRate™. É operado a partir do conforto da cabina e utiliza o monitor IntelliView™ para ajustar a entrada de dados e gerir o controlo de taxas e secções de pulverizadores e sementeiras. Tal evita sobreposições, controla o doseamento e taxas de sementes, dependendo dos dados de produtividade, e elimina falhas, o que otimizará a entrada de dados para maximizar a saída de dados.



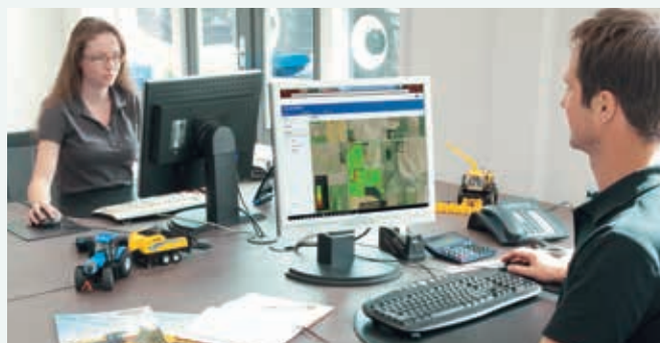
Níveis de precisão e repetição

A New Holland oferece vários níveis de precisão. Esta oferta permite-lhe seleccionar o sistema IntelliSteer® adequado às suas necessidades e orçamento. Ao utilizar a correção RTK com o sistema IntelliSteer, pode tirar partido de uma repetição garantida, ano após ano.



Comunicação bilateral

A série T7 inclui tecnologia ISOBUS III. Tal significa que o trator e o acessório podem comunicar entre si, transmitindo informação, o que origina um controlo de velocidade do trator por parte do acessório para alcançar uma produtividade máxima.



Telemática: pode gerir a sua máquina a partir do conforto do seu escritório. Agora com o pacote Profissional gratuito por 1 ano.

O MyPLM®Connect permite-lhe ligar-se ao seu T7 a partir do conforto do seu escritório, através de uma rede móvel. Poderá estar em constante contacto com as suas máquinas e pode, inclusive, enviar e receber informação em tempo real, o que poupa tempo e aumenta a produtividade. O pacote de base MyPLM®Connect Essencial disponibiliza as funções mais utilizadas, enquanto o pacote MyPLM®Connect Professional atualizado permite-lhe obter a máxima monitorização e controlo sobre a sua máquina. Em suma, o MyPLM®Connect ajudá-lo-á a diminuir a sua despesa com combustível e melhorar a gestão da frota e segurança, tudo num só pacote.

Motores FPT Industrial.

A New Holland não está sozinha quando se trata de tecnologia compatível com as normas Stage V, porque pode apoiar-se na experiência do seu grupo interno de desenvolvimento de motores: FPT Industrial.

Pioneiros: a Fiat inventou a tecnologia Common Rail nos anos 80 e trouxe-a para o público em 1997, com o Alfa Romeo 156. Foram os primeiros a implementá-la em máquinas agrícolas, no trator TS-A. Pioneiros. Permanentemente.

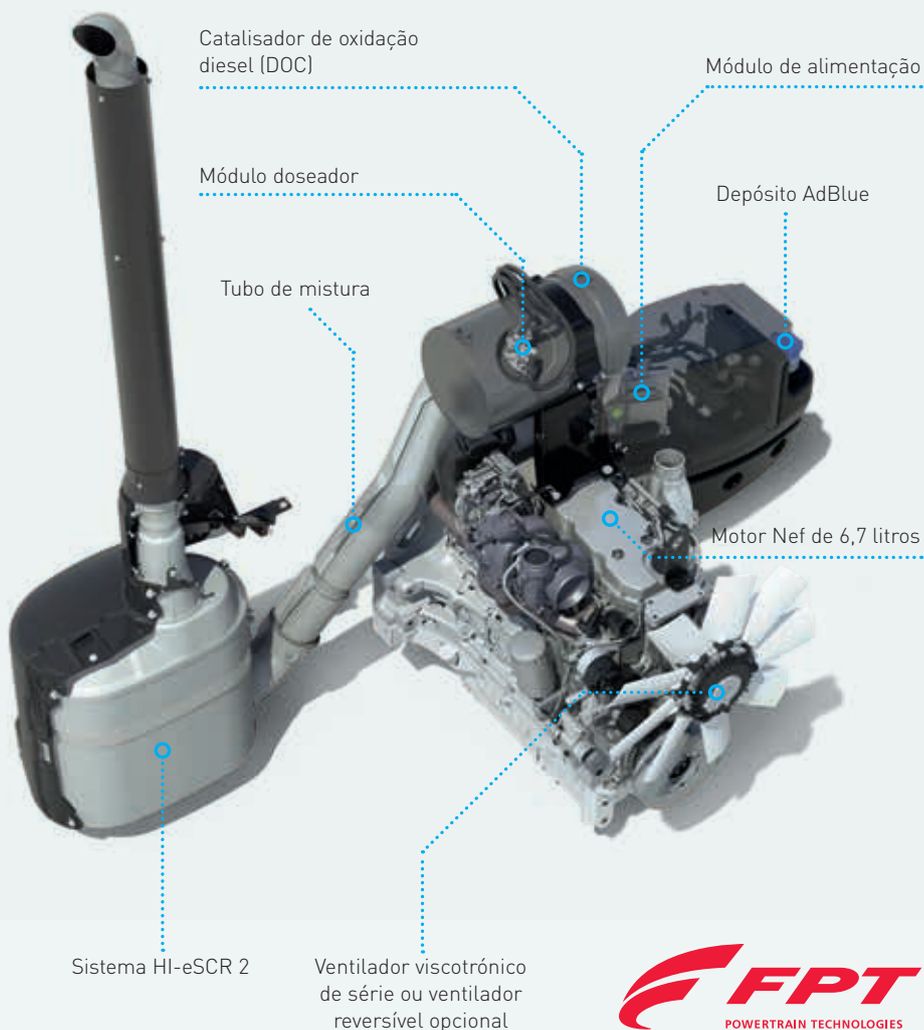
Mais ecológicos: pelo nono ano consecutivo, a CNH Industrial ocupa o primeiro lugar dos Índices Dow Jones de Sustentabilidade, a nível mundial e europeu, relativamente ao setor de Engenharia Industrial. Mais ecológicos em qualquer lado.

Comprovado: a FPT Industrial utiliza a tecnologia SCR desde 1995 e já produziu mais de 1 milhão de motores SCR nos últimos oito anos para os setores agrícola, da construção e de veículos pesados. A premiada solução HI-eSCR foi testada exaustivamente e conquistou o prémio de Trator Europeu do Ano 2013 com o trator de estrada de trabalho intensivo Iveco Stralis Hi-Way. Fiabilidade. Confirmada.





Tecnologia eficiente e sustentável



O sistema ECOBlue™ HI-eSCR 2

Toda a gama T7 cumpre as normas sobre emissões Stage V, que determinam uma redução de mais 40% do teor de partículas em comparação com o anterior regulamento Tier 4B. Isto é conseguido graças à nova tecnologia HI-eSCR 2 desenvolvida pela FPT Industrial. Este inovador sistema de pós-tratamento é uma solução patenteada que não necessita de manutenção, minimizando assim os custos operacionais.

ECOBlue

HI-eSCR2

A energia e eficiência que espera da New Holland.

O seu trator T7 é alimentado por um motor Nef ECOBlue™ HI-eSCR 2 (Redução Catalítica Seletiva de Alta Eficiência), desenvolvido pela FPT Industrial, empresa do mesmo grupo da New Holland. Estes motores cumprem as normas de emissões Stage V mais rígidas e oferecem-lhe quatro vantagens principais:

Desempenho: mais potência, binário, reserva de binário e sistema de gestão da potência, mantendo em simultâneo uma excelente capacidade de resposta transitória

Custo de propriedade reduzido: intervalos de manutenção do motor mais longos agora de até 750 horas e sistema de pós-tratamento HI-eSCR 2 que não necessita de manutenção

Simplicidade: o motor Nef possui uma disposição simples sem EGR e foi habilmente montado sem reduzir a visibilidade

Consistência: as mesmas condições de trabalho, já familiares, de Tier 4B

Sustentabilidade: a gama T7 em conformidade com a norma Stage V é compatível com 100% HVO — óleo vegetal tratado com hidrogénio — um biocombustível de segunda geração



A prova está nos números

A gama de seis modelos T7 tem uma potência nominal que varia entre 175 e 240 CV e disponibiliza até 45 CV adicionais a pedido com a tecnologia EPM. A elevada relação de peso-potência de 26,4 kg/CV reduz a despesa com combustível e a compactação do solo para que mantenha a produtividade época após época.

Intervalos de manutenção mais longos

Graças à tecnologia HI-eSCR 2, os intervalos de manutenção do T7 já líderes no setor aumentaram 25%, para 750 horas. Para além disso, os intervalos de manutenção da transmissão também foram aumentados para 1500 horas.

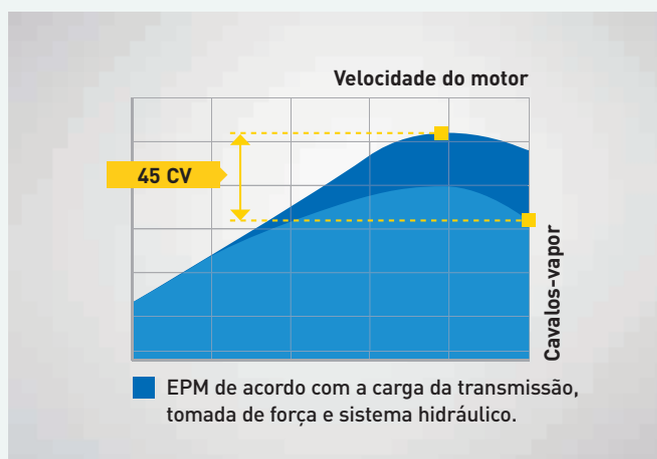
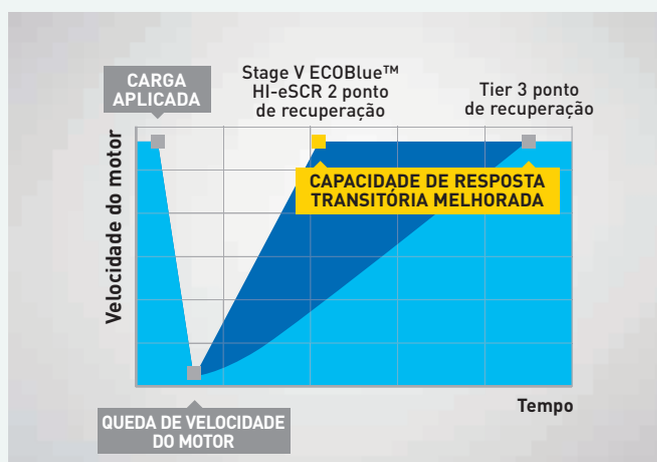
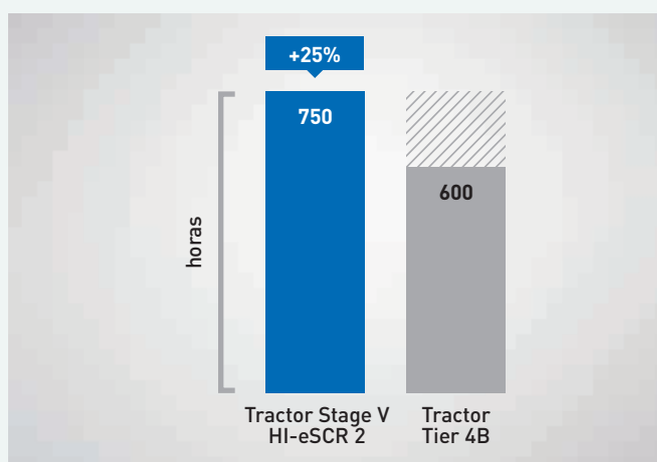
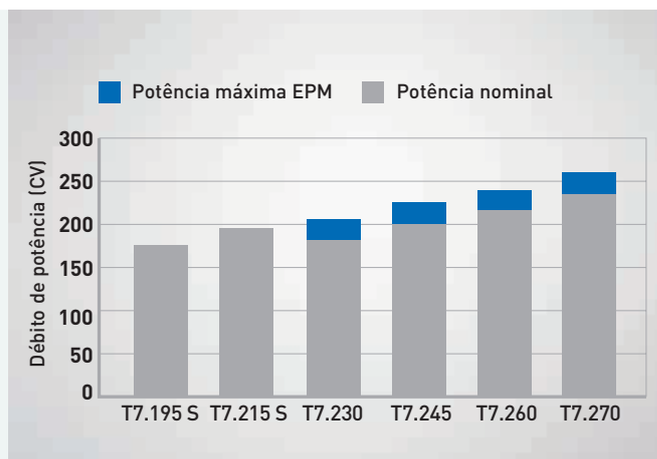
Gestão de potência de transporte

Nos modelos Power Command™, a função de gestão de potência de transporte vem equipada de série. A curva de potência é constante de 2000 a 2300 rpm, o que significa que, se o trator estiver subcarregado, por exemplo, quando subir uma encosta, a velocidade de avanço não se altera. Possui ainda o benefício adicional de uma aceleração melhorada.

O sistema de gestão da potência do motor

Com o sistema EPM, o motor debita mais potência e mais binário de acordo com a carga da transmissão, do sistema hidráulico e da tomada de força. Num trator T7.245, o sistema EPM debita até 45 CV adicionais, mas só quando necessário, para manter o desempenho.

- Potência nominal: potência produzida à velocidade nominal do motor
- Potência máxima: potência máxima desenvolvida pelo motor na amplitude de velocidades de trabalho
- Potência nominal EPM: potência desenvolvida pelo motor com o sistema EPM à velocidade nominal, quando as condições o permitem
- Potência máxima EPM: potência máxima desenvolvida pelo motor com o sistema EPM na amplitude de velocidades de trabalho, quando as condições o permitem



A simplicidade de um botão. Anos de tecnologia comprovada.

Célebre pela sua robustez lendária e fiabilidade incontestável, a caixa de velocidades Power Command™ com full powershift iguala a eficiência mecânica comprovada à facilidade de controlo da New Holland: mesmo os operadores menos experientes conseguem manusear esta caixa de velocidades de forma eficiente logo desde o primeiro dia. Com uma configuração e operação simples, devido ao botão de aumento e redução da marcha, a caixa de velocidades Power Command™ debita facilmente a velocidade que melhor se adequa a cada aplicação. Em suma, é a full powershift mais eficiente atualmente.



Full powershift

A Power Command™ é uma caixa de velocidades full powershift. Pode optar entre:

- Uma caixa de velocidades de série 40 km/h 18x6
- Uma caixa de velocidades lentas 28x12
- Uma alternativa de transmissão direta 19x6 ou 29x12 de relação extremamente elevada

Esta última opção pode oferecer 40 km/h a uma velocidade de motor reduzida, para poupar, ou uma velocidade de transporte elevada de 50 km/h. O sistema de controlo da mudança de velocidade IntelliShift™ garante engrenamentos powershift suaves entre cada relação de transmissão.





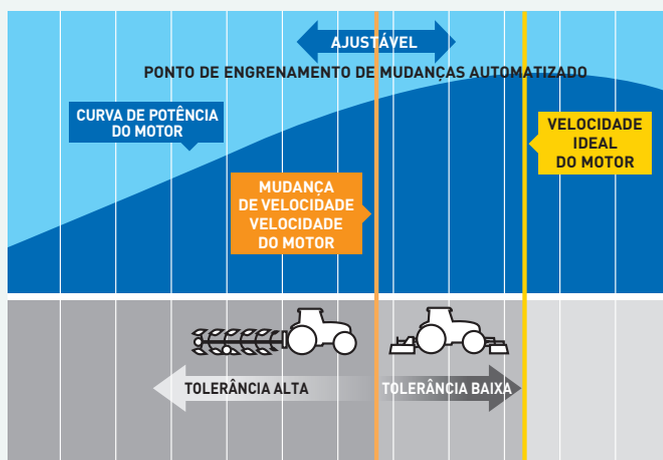
Escolha do apoio de braço

A caixa de velocidades Power Command™ pode ser equipada com o apoio de braço clássico ou com o apoio de braço SideWinder™ II.



Tudo sob controlo

Pode seleccionar a velocidade de transmissão que pretende, carregando nos botões de aumento ou redução da marcha. A parte esquerda do ecrã indica-lhe sempre a mudança engrenada naquele momento.



Trabalho em conjunto: automatização, conforto e produtividade

O modo Auto Transport simplifica as mudanças de velocidade e minimiza a intervenção do operador durante os trabalhos na estrada. Deteta mesmo se o trator está a ser empurrado por um reboque carregado e mantém a velocidade em que se encontra para travar com o motor.

O modo Auto Field gere a velocidade do motor e a transmissão, de forma a otimizar o desempenho e a poupança na tomada de força e aplicações de penetração profunda do solo.

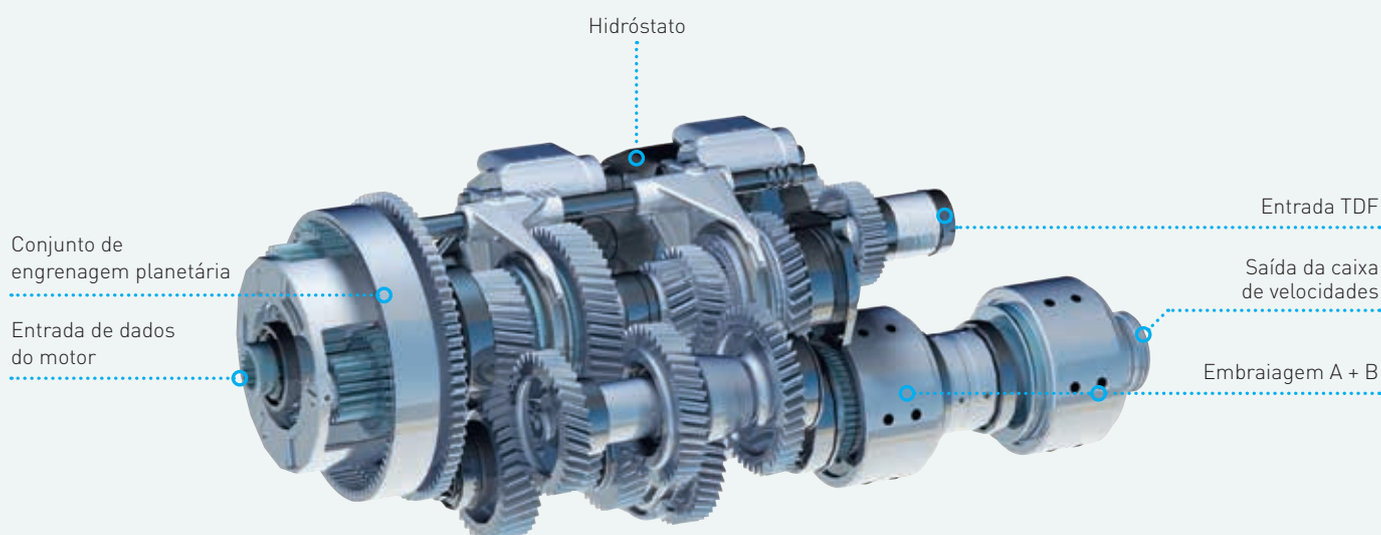


Inversor Powershuttle ergonómico e inteligente

Pode regular as definições de agressividade com um interruptor ergonomicamente posicionado e alterá-las durante a viagem. Com o inovador sistema Memory Shuttle, o T7 alterna automaticamente entre as velocidades de avanço e marcha-atrás que selecionou. O inversor também pode ser programado para gerir automaticamente o engrenamento das mudanças durante uma mudança de direção. Ao acionar uma posição dedicada na alavanca do inversor, pode ativar o travão de estacionamento opcional para fixar o trator quando este está na posição neutra.

A caixa de velocidades Auto Command™ inovadora oferece avançadas funcionalidades da New Holland.

De concepção e fabrico exclusivo da New Holland, já foram produzidas mais de 25000 multipremiadas caixas de velocidades Auto Command™ de variação contínua (CVT). A caixa de velocidades Auto Command™ beneficia de quatro pontos de transmissão direta para oferecer 100% de eficiência mecânica. Estes pontos foram concebidos com a máxima precisão para garantir que se adaptam na perfeição às velocidades mais utilizadas durante os trabalhos com penetração profunda no solo, atividades de cultivo secundário, trabalho no campo a alta velocidade, como o enfardamento ou o corte de relva, e atividades de transporte a alta velocidade. O avançado controlo da embraiagem dupla otimiza ainda mais a eficiência. É simples, trata-se da caixa de velocidades CVT mais suave e produtiva que existe.



O movimento baseado na força permite ao operador mudar a velocidade e a direção. No ICP há um interruptor para alterar a resposta à mudança de velocidade. A velocidade de avanço pode igualmente ser controlada através do pedal.

Ajuste da velocidade desejada – defina uma velocidade de acordo com as suas necessidades. Esta solução é perfeita quando se mover entre diferentes campos ou quando houver uma alteração no rendimento das colheitas.

Seleção da velocidade desejada - permite-lhe alternar entre três velocidades desejadas.

4 modos de condução à medida do seu estilo de condução

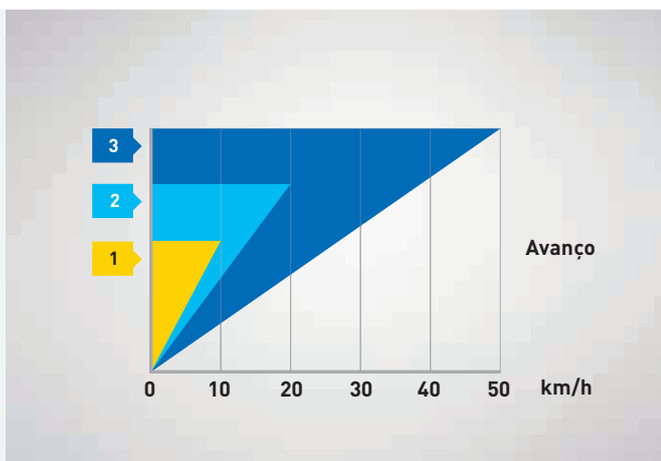
Modo Auto. Uma vez alcançada a velocidade pretendida, esta é mantida graças ao Auto Command™, que sincroniza o motor e a transmissão.

Modo Cruzeiro. Permite a operador atingir um conjunto de velocidades com um simples toque de botão, mantendo a velocidade para uma maior economia e produtividade.

Modo Manual. Permite ao operador uma seleção manual, tanto o motor como a velocidade de avanço, de forma independente.

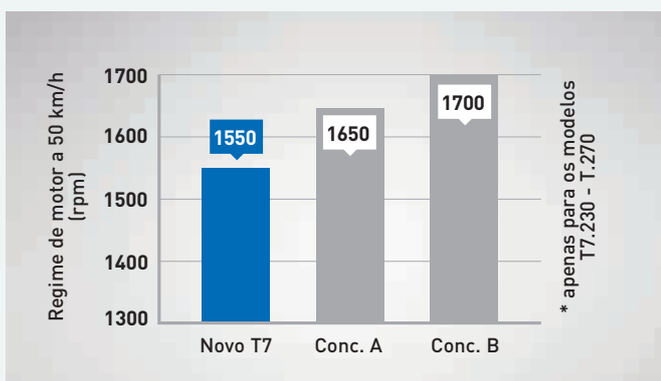
Modo TDF. Seleccionada a TDF, o Auto Command™ fará todo o trabalho de forma a manter uma velocidade do motor constante.





Três velocidades ajustáveis

A tecnologia Auto Command permite ao operador definir uma velocidade desejada entre 20 km/h e 50 km/h, e regulá-la em intervalos de 0,01 km/h. Sem interrupções. Sem engrenamento de mudanças.



REDUÇÃO ATÉ 10% DA VELOCIDADE DO MOTOR PARA UMA MAIOR POUPANÇA DE COMBUSTÍVEL*

Tirar o máximo partido do binário disponível

A New Holland desenvolveu as caixas de velocidades Auto Command™ para que elas possam tirar o máximo partido dos motores de baixa velocidade e elevado binário da New Holland. Com 50 km/h ECO, o motor pode funcionar a 1550 rpm, com um baixo consumo de combustível.



Active StopStart

Uma das principais funcionalidades de segurança da caixa de velocidades Auto Command é o Active StopStart. Quando o trator para, a transmissão impede que o trator se desloque para a frente ou para trás. Mesmo que tenha muita carga. Quando iniciar a marcha, não existe o risco de o trator descair em declives acentuados.



Equilíbrio entre poupança de combustível e produtividade

Ao trabalhar nos modos Auto e Cruzeiro, utilize a marcação do controlo de inclinação, posicionada à direita do operado, de forma a limitar a rotação superior do motor usada para alcançar a velocidade de avanço pretendida. Resultado: atinge a velocidade pretendida a uma rotação mais baixa, poupando combustível. No modo TDF, utilize o controlo de inclinação para regular a redução da velocidade de TDF aceitável antes de baixar a velocidade de avanço.

Maior estabilidade. Viagens mais rápidas. Conforto superior. Maior controlo.

Ao combinar a eficácia da suspensão dianteira Terraglide™, da suspensão da cabina Comfort Ride™ e do assento suspenso, pode desfrutar de uma condução suave, independentemente das condições da estrada e do solo, com grandes vantagens em termos de conforto, prazer de condução e menor cansaço.



Suspensão da cabina Comfort Ride™ e assento suspenso

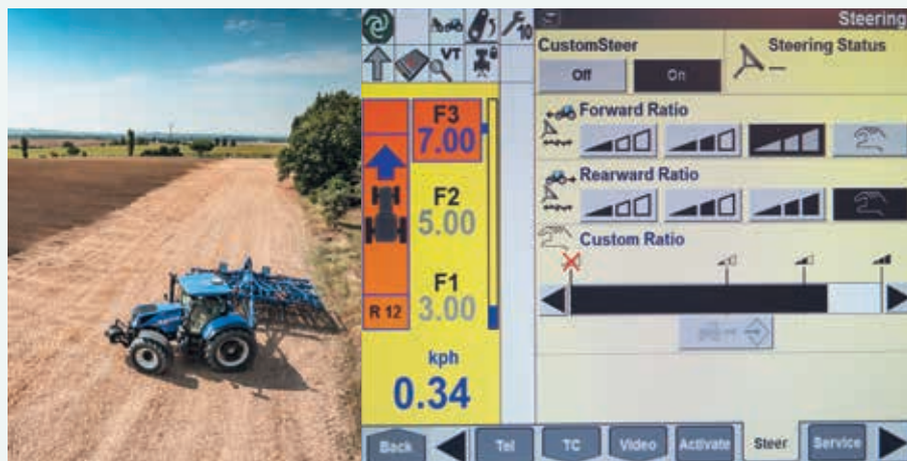
O sistema automático de duas fases da suspensão da cabina Comfort Ride™ proporciona um conforto comprovado ao operador. Este sistema foi desenvolvido para complementar o amortecimento proporcionado pelo assento com suspensão pneumática de série para reduzir o cansaço.



Eixo dianteiro Terraglide™ atualizado

A suspensão do eixo dianteiro Terraglide™ usa o conceito 'Skyhook', o qual mantém o nível do trator durante todas as aplicações. A suspensão reage à aceleração, travagem, o implemento a ser elevado, para referir apenas alguns, e a suspensão é então momentaneamente endurecida ou suavizada para contrariar a ação que está a ser realizada. Um acelerómetro montado na frente do trator monitora qualquer movimento do chassi desde superfícies irregulares e continuamente ajusta o amortecimento. A suspensão pode ser operacionada em modo suave, normal ou forte.





CustomSteer™: direção de proporção variável

A função opcional CustomSteer™ põe no controlo das entradas do volante. Através do monitor IntelliView™ ou via um interruptor dedicado, você pode controlar quantas voltas da roda são precisas para a funcionalidade de bloqueio. Se quiser realizar curvas apertadas, diga ao ligar o cabo ou quando realizar carregamentos, você pode programar o trator para distribuir um giro de bloqueio com algo tão pequeno quanto uma revolução completa do volante, em vez do standard quatro. Poupano-o tempo e esforço.



Segurança otimizada. Viragens mais rápidas. Melhor tração. Melhor desempenho.

O transporte é cada vez mais uma componente fundamental no trabalho diário. Os tratores T7 estão equipados com eixos potentes e uma gama de opções para melhorar os sistemas de travões do trator. Os travões de escape aumentam a eficiência global de travagem do trator, enquanto o exclusivo Sistema de travões inteligentes do reboque melhora a estabilidade do trator e do reboque durante a travagem.





Sistema avançado de gestão da tração

O Terralock™ gere automaticamente a tração do eixo dianteiro e a ativação/desativação dos bloqueios dos diferenciais. Durante a viragem numa cabeceira ou durante a passagem da posição de trabalho para a posição de transporte, o Terralock™ desbloqueia os diferenciais e a tração integral sem a intervenção do operador.



Sistema Central de Inflação de Pneus

Instalar um Sistema Central de Inflação de Pneus (CTIS) agora é um simples processo de pós-venda, os eixos traseiros são pré-rosqueados para facilitar acomodar o PTG aprovado pela New Holland Agriculture CTIS. O sistema se conecta aos tratores ISOBUS e pode ser controlado através do visor IntelliView™. Ajustar a calibragem dos pneus é rápido, graças ao compressor de alta capacidade que é um recurso opcional instalado de fábrica totalmente integrado ao T7. CTIS maximiza o potencial da mais recente tecnologia de pneus VF – proporcionando economia de combustível e desempenho, respeitando a estrutura do solo.



Tecnologia anti-efeito canivete

Os modelos T7 Auto Command™ incluem uma tecnologia que contraria o efeito canivete (jackknifing), aumentando assim a segurança. Ao desacelerar num piso com pouco atrito, o operador pode premir o botão do inversor de avanço na alavanca CommandGrip™ para bloquear a transmissão. O trator desacelera apenas com os travões, garantindo que o reboque também desacelere.



Travões inteligentes do reboque

Quando o trator e o reboque desaceleram apenas com a travagem através da caixa de velocidades e do motor, o impulso do reboque vai empurrar o trator. Esta força de impulsão pode causar instabilidade, o que poderá aumentar o potencial risco de efeito tesoura, sobretudo em inclinações pronunciadas ou superfícies de baixo atrito, como estradas com gelo ou pastagens. O sistema de travões inteligentes do reboque deteta a redução da velocidade do trator e calcula a força de desaceleração através de um sensor de binário instalado na caixa de velocidades. Em seguida, uma válvula dos travões do reboque com controlo eletrónico aciona os travões do reboque para diminuir a sua velocidade na mesma proporção do trator. Não é necessário efetuar modificações ao equipamento rebocado.

Funcionalidades que vão aumentar a sua produtividade.

Duque a sua produtividade com o hidráulico dianteiro e a tomada de força. Reduza o consumo de combustível em operações menos exigentes com a velocidade de TDF Eco. Poupe tempo e esforço nos cabeços com o sistema de sequenciamento de viragem II: pode gravar e reproduzir até 28 operações repetitivas de viragem nas cabeceiras com um simples toque num botão. Apenas tem de premir o botão, rodar o volante e conduzir.



Sistema de sequenciamento de viragem II e sistema IntelliTurn™: repetição simples

O HTS II está disponível em modelos equipados com válvulas remotas eletro-hidráulicas. Este sistema intuitivo permite gravar e armazenar facilmente todas as sequências e operações do acessório nas cabeceiras. Basta premir um botão para reproduzir a informação. Mas é agora que tudo se torna mais interessante. É ainda mais fácil modificar sequências pré-gravadas, pelo que, no caso de alguma alteração, o HTS faz o mesmo! Se pretender usufruir da máxima simplicidade durante as viragens, combine este sistema com a funcionalidade de viragem automática no final da linha IntelliTurn™, que aciona o HTS II quando alcança uma distância predefinida da cabeceira. Estas são duas formas excecionais de melhorar a repetição e a eficiência, bem como reduzir a fadiga quando trabalha durante longos períodos.



Hidráulico traseiro: forte, eficiente e potente

O hidráulico traseiro e o sistema hidráulico foram concebidos para operar com equipamento pesado durante longos períodos e a proteção integral contra cargas de choque reduz as oscilações. Os comandos de montagem nos guarda-lamas facilitam o reboque de acessórios. A capacidade de elevação máxima é de uns impressionantes 10463 kg.



A combinação perfeita: hidráulico dianteiro e tomada de força

O hidráulico dianteiro e a tomada de força opcionais, totalmente integrados e montados de fábrica incluem um sistema de gestão dianteira para evitar danos na tomada de força, bem como comandos de velocidade da descida e de elevação e descida rápidas, para quando a rapidez for fundamental.



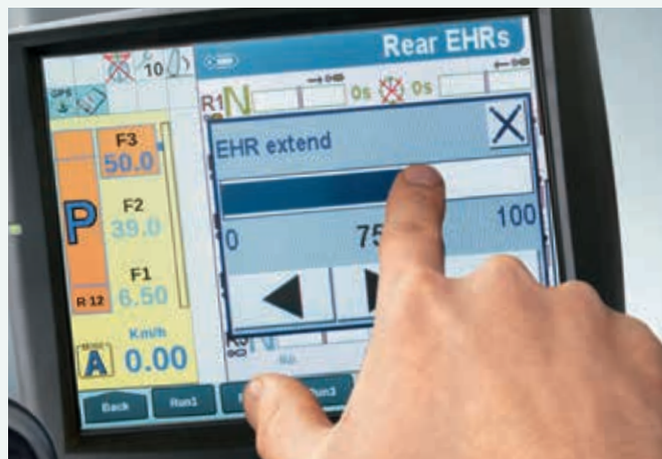
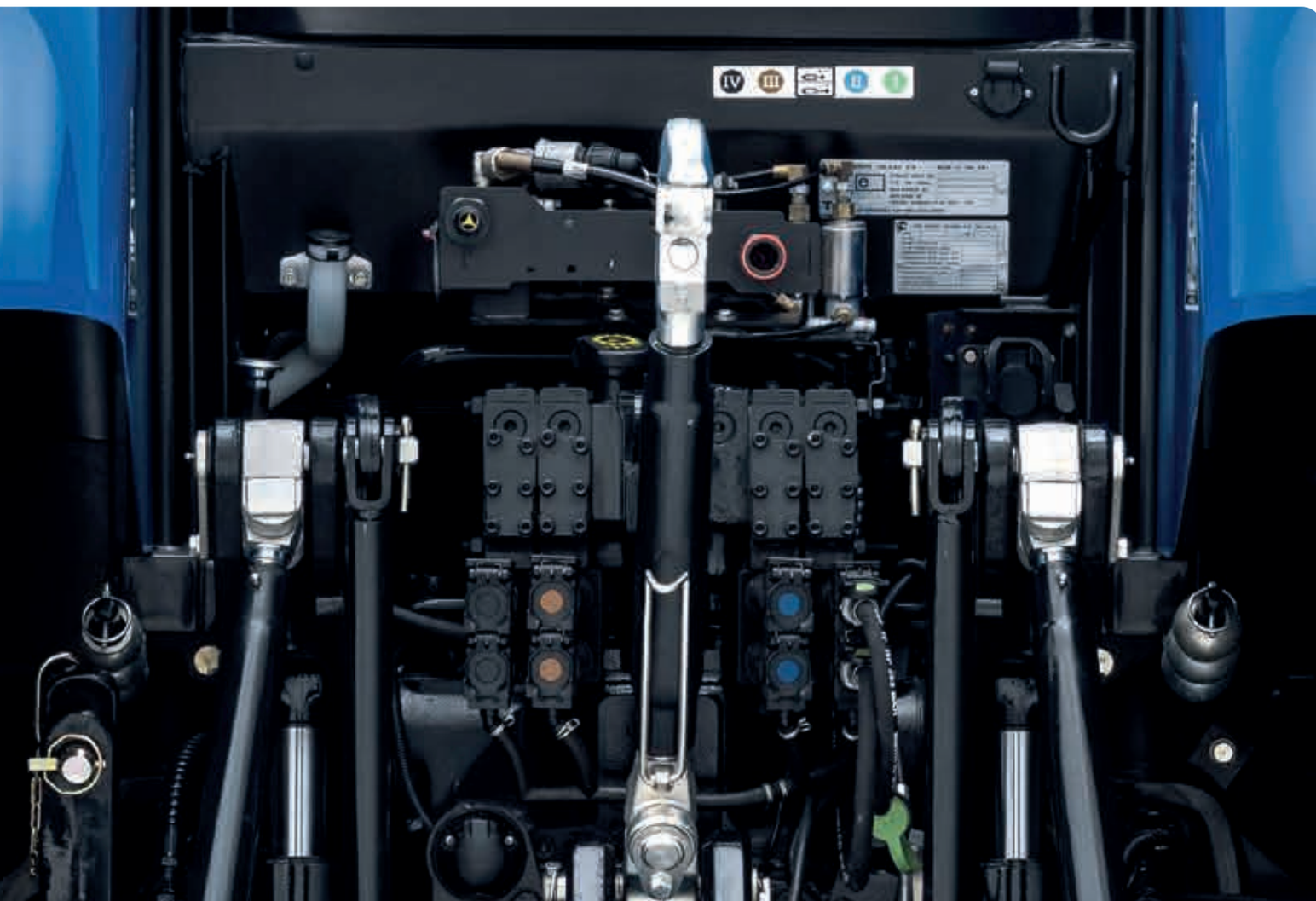
Operação do sistema de ativação/desativação automático da tomada de força

Pode selecionar o sistema de ativação/desativação automático da tomada de força para desativar automaticamente a tomada de força quando o hidráulico dianteiro ou traseiro ultrapassar o ponto de elevação predefinido. Tal protege o eixo da tomada de força e o trator. A segurança tem sido ainda mais reforçada com a inclusão de um interruptor TDF intencional, o qual deve ser selecionado para manter a TDF acionada quando deixa o banco de operador. A seleção da velocidade é feita através de alavancas mecânicas; os modelos SideWinder™ II incluem o sistema de seleção de velocidade eletrônica. Quatro velocidades: estão disponíveis 540, 540E, 1000 e 1000E.

A potência hidráulica à medida das suas necessidades.

Uma hidráulica eficaz é fundamental para o desempenho global do trator. É por este motivo que os tratores T7 incluem o sistema hidráulico de caudal fixo com sensor de carga e que todos os modelos estão equipados com uma bomba hidráulica de 120, 150 ou 170 litros por minuto. Estão disponíveis cinco válvulas traseiras e três válvulas de montagem central. É possível adicionar potência ISO atrás do corte permitindo que um acessório consiga controlar o fluxo de óleo. Nos modelos com apoio de braço clássico, as válvulas mecânicas remotas configuráveis oferecem as vantagens normalmente associadas às versões eletrônicas e no T7 saberá que a bomba de caudal variável só funciona consoante o seu pedido, reduzindo o consumo de combustível.





Eletrônico ou mecânico – a escolha é sua

O apoio de braço clássico inclui comandos mecânicos para as válvulas remotas. Os modelos com apoio de braço SideWinder™ II têm comandos eletrônicos, com dois comandos na alavanca CommandGrip™ para facilitar a sua utilização. É possível instalar um joystick de controle hidráulico. Este joystick pode operar válvulas dianteiras ou traseiras.

Controlo até oito válvulas remotas

Disponível nos tratores SideWinder™ II, o sistema de gestão de válvulas remotas opcional permite ao operador escolher que válvula hidráulica remota é controlada pelo botão de controlo hidráulico CommandGrip™ e que válvula é controlada pelas alavancas no apoio de braço. O caudal hidráulico e o temporizador de cada válvula podem ser ajustados de forma simples e individual com o ecrã tátil IntelliView™. Todos os modelos com apoio de braço clássico incluem quatro válvulas remotas traseiras mecânicas Deluxe. Todos os modelos T7 com distância entre eixos grande incluem três válvulas de montagem central.

360°: T7.

A série T7 foi concebida para passar mais tempo a trabalhar e menos tempo no estaleiro. Todos os pontos de manutenção são de fácil acesso e os intervalos de manutenção extra longos significam que os tratores vão passar mais tempo no seu ambiente de trabalho.



O bocal de enchimento do depósito AdBlue de 48 litros é mais estreito do que o do depósito de combustível standard, evitando o enchimento acidental com combustível. Só precisa de o encher uma vez a cada dois reabastecimentos do depósito de combustível.

INTERVALOS DE MANUTENÇÃO 25% MAIS LONGOS

O capô monobloco abre-se na totalidade para permitir um acesso total aos componentes de manutenção.

O filtro de ar da cabina pode ser facilmente trocado.

Encha o depósito de limpeza do para-brisas através da janela traseira.

É possível visualizar os níveis de óleo hidráulico através de um vidro existente na traseira do trator.



O sistema de refrigeração abre-se para permitir uma limpeza rápida e fácil.

O filtro de ar do motor é fácil de verificar, limpar ou substituir, sem ser necessário utilizar ferramentas.

Os pontos de verificação de óleo do motor e de abastecimento são de fácil acesso, sem precisar de levantar o capô. Esta vantagem torna as verificações de rotina mais rápidas e a manutenção mais simples. Também poderá tirar partido dos longos intervalos de manutenção de 750 horas, típicos da New Holland.



Acessórios instalados pelos concessionários

O seu concessionário poderá fornecer e instalar uma vasta gama de acessórios genuínos para otimizar o desempenho da máquina.

Soluções Uptime da New Holland.



Control room

Utilizando dados do MyPLM®Connect, técnicos especializados analisam casos específicos na nuvem para implementar soluções conforme necessário. Se for identificado um problema, o sistema envia proativamente um alerta aos concessionários com a ação corretiva. Depois, os concessionários podem preparar assistência no terreno ou remotamente e, além disso, a New Holland pode apoiar o processo para encontrar a solução mais rápida. Esse é o compromisso da New Holland para com os seus clientes.



Uptime support

O serviço de assistência prioritária para as máquinas New Holland. Uma equipa dedicada opera 24 horas por dia para gerir os pedidos, que podem ser ativados através da aplicação MyNew Holland™ e do número de telefone gratuito do Top Service. A New Holland e a rede de Concessionários farão todo o possível para prestar apoio, verificando muitas opções para colocar os nossos clientes de volta ao trabalho o mais rapidamente possível e o pedido será acompanhado até que a máquina esteja completamente reparada. A equipa conta com um processo de Peças Prioritárias e uma equipa de serviço dedicada, para alcançar uma resolução rápida. O serviço é capaz de resolver mais de 80% das avarias em menos de 48 horas, este é o nosso compromisso para com os nossos clientes!



Uptime parts

A New Holland sabe como é importante minimizar o tempo de inatividade das máquinas e voltar rapidamente à sua exploração agrícola. A logística de peças da New Holland está organizada de modo a assegurar uma distribuição de peças sem erros e rápida. Um eficiente sistema integrado de gestão de stocks permite aos nossos seis Depósitos Europeus estrategicamente posicionados um excelente desempenho 24 horas por dia e 7 dias por semana.



Uptime service

Tempo mínimo de inatividade, valor máximo de revenda. A sua máquina está sempre em excelentes condições, com apoio profissional e peças originais de alta qualidade, mantém o valor do seu equipamento ao longo do tempo.



Uptime Warranty

Uptime Warranty é o programa de extensão de garantia da New Holland sob as mesmas condições que a garantia de base. Máximo controlo sobre os custos operacionais, melhoria máxima de tempo de atividade, reparações efetuadas por Concessionários autorizados da New Holland com peças originais, maior valor de revenda da sua máquina e são todos benefícios-chave. Solicite ao seu concessionário mais informações e uma oferta de Uptime Warranty à sua medida*.

* Consulte os termos e condições detalhadas de Uptime Warranty junto do seu Concessionário



MyNew Holland™ irá melhorar o seu trabalho diário

MyNew Holland™ irá melhorar o seu trabalho diário: tenha acesso a informações exclusivas ao adicionar o seu equipamento, encontre soluções online para os seus produtos PLM® e transfira manuais do operador. Quando quiser, onde quiser e de forma gratuita.

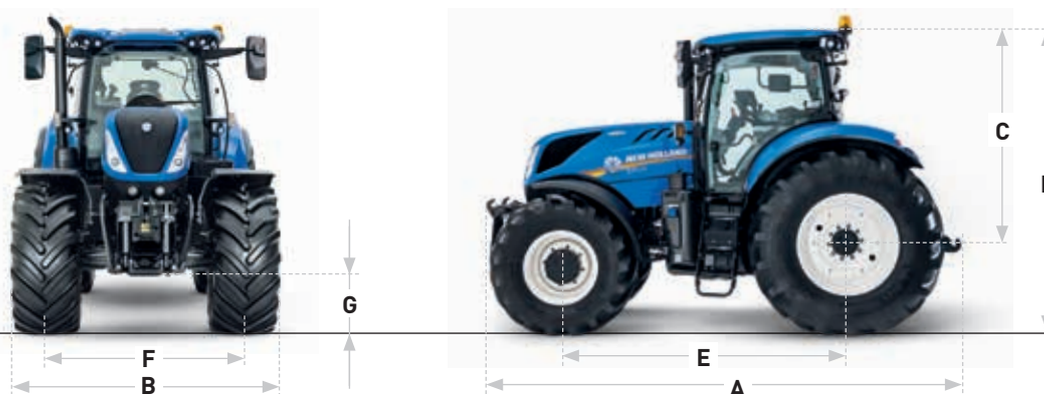
Estilo New Holland

Quer que a New Holland faça parte da sua vida quotidiana? Visite o site www.newhollandstyle.com e percorra a abrangente seleção de produtos. Está disponível uma gama completa de itens, incluindo vestuário de trabalho de elevada resistência e uma ampla seleção de modelos à escala e muito mais. New Holland. Tão única como você.

Modelos	T7.195 S	T7.215 S	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270
Motor da New Holland*						
N.º de cilindros / Aspiração / Válvulas	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / T / 4	6 / WT / 4
Conforme com os regulamentos de emissões do motor	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Sistema ECOBlue™ HI-eSCR 2 (Redução Catalítica Seletiva)	●	●	●	●	●	●
Sistema de combustível - Common Rail de alta pressão	●	●	●	●	●	●
Mistura de biodiesel aprovada**	B7	B7	B7	B7	B7	B7
Capacidade (cm³)	6728	6728	6728	6728	6728	6728
Diâmetro e curso (mm)	104x132	104x132	104x132	104x132	104x132	104x132
Potência máxima EPM - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	-	-	165/225	180/245	191/260	198/270
Potência máxima - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	140/190	157/214	147/200	162/220	177/240	191/260
Potência nominal EPM - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	-	-	151/205	165/225	177/240	191/260
Potência nominal - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	129/175	143/195	132/180	147/200	162/220	177/240
Velocidade nominal do motor (rpm)	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Binário máximo EPM - ISO TR14396 (Nm@rpm)	-	-	940@1500	1035@1500	1100@1500	1160@1500
Binário máximo - ISO TR14396 (Nm@rpm)	805@1500	875@1500	840@1500	930@1500	1000@1500	1100@1500
Aumento de binário, de série / EPM (%)	44 / -	44 / -	46 / 44	46 / 44	42 / 44	44 / 40
Ventilador reversível	-	-	○	○	○	○
Travão de escape	○	○	○	○	○	○
Capacidade do depósito de combustível, de série / opcional (litros)	312 / 395	312 / 395	395	395	395	395
Capacidade do depósito AdBlue (litros)	48	48	48	48	48	48
Intervalo de manutenção (horas)	750	750	750	750	750	750
Caixa de velocidades Power Command™						
Sistema IntelliShift™	●	●	●	●	●	-
Alavanca Powershuttle com interruptor das definições de agressividade	●	●	●	●	●	-
Funções da caixa de velocidades automática	-	-	●	●	●	-
Power Command™ com full powershift (40 km/h)	●	●	○	○	○	-
Número de velocidades / com Creeper (DxT)	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	18x6 / 28x12	-
Velocidade mín. / máx. com Creeper (km/h)	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	-
Power Command™ com full powershift (40 km/h ECO ou 50 km/h)	○***	○***	○	○	○	-
Número de velocidades / com Creeper (DxT)	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	19x6 / 29x12	-
Velocidade mín. / máx. com Creeper (km/h)	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	1,98 / 0,33	1,98 / 0,35	1,98 / 0,36	-
Limpa para-brisas de montagem baixa	-	-	○	○	○	-
Caixa de velocidades Auto Command™ de variação contínua						
Alavanca Powershuttle com interruptor das definições de agressividade	-	-	●	●	●	●
Função Active StopStart	-	-	●	●	●	●
Controlo de propulsão com base na intensidade da força	-	-	●	●	●	●
Caixa de velocidades Auto Command™ de variação contínua (40 km/h ECO)	-	-	●	●	●	●
Velocidade mín. / máx. (a 1450 rpm) (km/h)	-	-	0,03 / 40	0,03 / 40	0,03 / 40	0,03 / 40
Caixa de velocidades Auto Command™ de variação contínua (50 km/h ECO)	-	-	○	○	○	○
Velocidade mín. / máx. (a 1550 rpm) (km/h)	-	-	0,03 / 50	0,03 / 50	0,03 / 50	0,03 / 50
Limpa para-brisas de montagem baixa	-	-	●	●	●	●
Sistema elétrico						
Alternador de 12 volts, de série / opcional (Amps)	150 / 200	150 / 200	150 / 200	150 / 200	150 / 200	150 / 200
Capacidade da bateria (CCA / Ah)	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176	1300 / 176
Eixos						
Eixo dianteiro 4WD	●	●	●	●	●	●
Suspensão dianteira Terraglide™	○	○	○	○	○	○
Eixo dianteiro SuperSteer™	○	○	○	○	○	○
Sistema CustomSteer™	○	○	○	○	○	○
Ângulo de viragem, eixo de série / Terraglide™ / SuperSteer™ (º)	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65	55 / 55 / 65
Funções Terralock™	●	●	●	●	●	●
Guarda-lamas dianteiros dinâmicos	○	○	○	○	○	○
Eixo traseiro	○	○	○	○	○	○
Sistema de medição da pressão de pneus no eixo traseiro	○	○	○	○	○	○
Raio de viragem com o eixo dianteiro SuperSteer™ (mm)	5705	5705	5705	5705	5705	5705
Raio de viragem com a suspensão dianteira de série/Terraglide™ (mm)	6100	6100	6100	6100	6100	6100
Sistema hidráulico						
Caudal fixo com sensor de carga (CCLS)	●	●	●	●	●	●
Power Command™ - Caudal da bomba principal, série / MegaFlow™ opc. (l/min)	120 / -	120 / -	120 / 150	120 / 150	120 / 150	-
Auto Command™ - Caudal da bomba principal, série / MegaFlow™ opc. (l/min)	-	-	150 / 170	150 / 170	150 / 170	150 / 170
Controlo eletrónico da tração (EDC)	●	●	●	●	●	●
N.º máx. de válvulas traseiras Deluxe	4	4	4	4	4	-
N.º máx. de válvulas traseiras eletro-hidráulicas	-	-	5	5	5	5
Controlo por joystick	○	○	○	○	○	○
N.º máx. de válvulas de montagem central	3	3	3	3	3	3
Hidráulico						
Capacidade de elevação máx. das rótulas (kg)	8647	8647	10463	10463	10463	10463
Capacidade de elevação máx. em toda a série (610 mm atrás das rótulas) (kg)	6016	6016	9266	9266	9266	9266
Capacidade de elevação máx. do hidráulico dianteiro das rótulas (kg)	5925	5925	5925	5925	5925	5925
Travões						
Travão de estacionamento eletrónico Power Command™	○	○	○	○	○	-
Travão de estacionamento eletrónico Auto Command™	-	-	●	●	●	●
Travões hidráulicos do reboque	○	○	○	○	○	○
Sistema pneumático de travagem do reboque	○	○	○	○	○	○
Sistema de travões inteligentes do reboque Auto Command™	-	-	○	○	○	○
TDF						
Soft Start automático	●	●	●	●	●	●
Regime de motor a: 540/1000 (rpm)	1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950	1893/1950
540E/1000 (rpm)	1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893	1569/1893
1000/1000E (rpm)	1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700	1893/1700
540/540E/1000/1000E (rpm)	1893/1700	1893/1700	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583	1931/1598/1912/1583
Gestão do sistema de ativação/desativação automático da tomada de força	○	○	○	○	○	●
Tomada de força dianteira (1000 rpm)	○	○	○	○	○	○

Modelos	T7.195 S	T7.215 S	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270
Cabina						
Cabina Horizon™ de quatro pilares, com visibilidade panorâmica e FOPS - OCDE Código 10 Nível 1	●	●	●	●	●	●
Nível de categoria da cabina Horizon™ - EN 15695	2	2	2	2	2	2
Teto de abrir de elevada visibilidade	○	○	○	○	○	○
Abertura da porta do lado direito	○	○	○	○	○	○
Para-brisas dianteiro e traseiro aquecidos	○	○	○	○	○	○
Pack de 8 iluminações de Halogéneo	●	●	-	-	-	-
Pacote de iluminação com 8 luzes LED	●	●	●	●	●	●
Pacote de iluminação com 12 luzes LED	○	○	○	○	○	○
Pacote de iluminação com 16 luzes LED	-	-	○	○	○	○
Pacote de iluminação com 20 luzes LED	-	-	○	○	○	○
Assento Comfort com cinto de segurança	●	●	●	●	●	●
Assento Dynamic Comfort™ com cinto de segurança	○	○	○	○	○	○
Controlo Climático Ativo Auto Comfort™	○	○	○	○	○	○
assento em pele com cinto de segurança	○	○	○	○	○	○
Assento para passageiro com cinto de segurança	○	○	○	○	○	○
Pacote de luxo (volante em pele e tapete)	○	○	○	○	○	○
Pacote Blue Power: pintura azul metalizada e prateada, bancos e tapete de marca	-	-	○	○	○	○
Ar condicionado	●	●	●	●	●	●
Ar condicionado automático	○	○	○	○	○	○
Rádio MP3 com Bluetooth (chamadas telefónicas no modo mãos-livres)	●	●	●	●	●	●
Espelhos telescópicos com ângulo de visão amplo	●	●	●	●	●	●
Espelhos telescópicos com ângulo de visão amplo, aquecimento e eletricamente ajustáveis.	○	○	○	○	○	○
Suspensão da cabina Comfort Ride™	○	○	○	○	○	●
Comandos externos da tomada de força e do hidráulico montados no guarda-lamas	○	○	○	○	○	●
Comando externo da válvula remota montado no guarda-lamas	-	-	○	○	○	○
Nível ideal de ruído na cabina Power Command™ - 77/311EEC (dBA)	70	70	70	70	70	-
Nível ideal de ruído na cabina Auto Command™ - 77/311EEC (dBA)	-	-	69	69	69	69
Farois rotativos instalados de fábrica (1/2)	○	○	○	○	○	○
Sistemas Precisión Land Management (PLM®) da New Holland						
Campo - Sistemas a bordo						
Apoio de braços Classic	●	●	○	○	○	-
Apoio de braços SideWinder™ II	-	-	○	○	○	●
Alavanca CommandGrip™	-	-	○	○	○	●
Monitor de desempenho com teclado melhorado e conector ISO 11786	○	○	○	○	○	○
Monitor a cores IntelliView™ IV com conector ISO 11783 na versão com Auto Command™	-	-	●	●	●	●
Monitor a cores IntelliView™ IV com conector ISO 11783 na versão com Power Command™	○	○	○	○	○	-
Monitor a cores IntelliView™ IV duplo com conector ISO 11783	-	-	○	○	○	○
Ligação da câmara	-	-	○	○	○	○
Suporte de montagem do monitor da cabina	-	-	○	○	○	○
Pronta orientação IntelliSteer®	○	○	○	○	○	○
Sistema de sequenciamento de viragem (HTS)	-	-	○	○	○	○
Sistema de sequenciamento de viragem II (HTS II)	-	-	○	○	○	○
IntelliTurn™ com sistema de sequenciamento de viragem nas cabeceiras II (HTS II)	-	-	○	○	○	○
ISOBUS Classe II (Ligação externa e na cabina)	○	○	○	○	○	○
ISOBUS Classe III (Ligação externa e na cabina)	-	-	○	○	○	○
Frota - Sistemas fora de bordo						
Partilha de dados de limites, mapas e linhas de orientação entre veículos IntelliField™	-	-	○	○	○	○
Telemática MyPLM® Connect Professional (Subscrição gratuita do 1.º ano)	●	●	●	●	●	●
Soluções de Tempo de atividade - Sistemas de Formação e Apoio						
Serviço Breakdown Assist da New Holland	●	●	●	●	●	●
Pesos						
Pesos mínimos sem balastro / de expedição						
Eixo dianteiro Terraglide™ com suspensão Power Command™ / Auto Command™	7790 / 8140	7790 / 8140	7790 / 8140	7790 / 8140	7790 / 8140	8140
Peso máx. admissível Power Command™ / Auto Command™ (kg)	13600 / -	13600 / -	13600 / 14000	13600 / 14000	13600 / 14000	13600 / 14000

● De série ○ Opcional - Não disponível * Desenvolvido pela FPT Industrial ** A mistura de biodiesel deve respeitar plenamente a mais recente especificação de combustível EN14214:2009 e o funcionamento deve estar de acordo com as diretrizes do manual do operador *** 40 km/h ECO apenas



T7.195 S - T7.270

Modelos		Dimensões				
Com tamanho de pneu traseiro ^A		650/65R42	650/75R38	710/70R38		
A	Comprimento total incluindo contrapeso e hidráulico traseiro	(mm)	5773	5773	5773	
B	Largura mínima	(mm)	2470	2470	2470	
C	Altura do centro do eixo traseiro até ao topo da cabina	(mm)	2140	2140	2140	
D	Altura total	(mm)	3065	3115	3165	
E	Distância entre eixos: Eixo de série	(mm)	2884	2884	2884	
		Eixo Terraglide™ com suspensão	(mm)	2884	2884	2884
		Eixo SuperSteer™	(mm)	2977	2977	2977
F	Bitola das rodas (mín. / máx.)	(mm)	1806 / 2236	1806 / 2236	1806 / 2236	
G	Distância livre ao solo (depende do engate ou do gancho de reboque)	(mm)	423	473	523	

^A Estão disponíveis outros pneus traseiros diferentes dos referidos: 710/60R42 VF

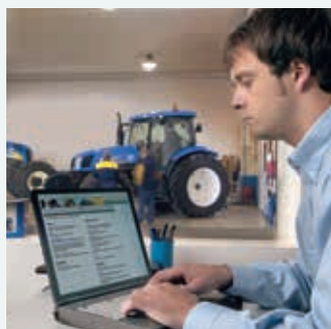
New Holland Top Service:

serviço de informação e assistência a clientes.



Máxima disponibilidade

Estamos sempre preparados para o ajudar: 24 horas por dia, 7 dias por semana, durante todo o ano! Independentemente da informação necessária e do problema ou pedido a expor, tudo o que tem a fazer é telefonar para o número gratuito(*) do New Holland Top Service.



Máxima rapidez

Serviço expresso de entrega de peças: sempre que precise, onde quer que precise!



Máxima prioridade

Soluções rápidas durante a época de colheita: porque o trabalho não pode esperar!



Máxima satisfação

Procuramos e localizamos a solução de que necessita, mantendo-o informado: até ficar 100% satisfeito!



Contacte o seu concessionário New Holland para mais informações!

* A chamada é gratuita. Contudo, alguns operadores europeus podem aplicar uma taxa se a chamada for feita a partir de um telemóvel. Para mais informações acerca das taxas, informe-se antecipadamente com o seu operador.

DIRIJA-SE AO SEU CONCESSIONÁRIO DE CONFIANÇA



www.newholland.pt

