



NEW HOLLAND SÉRIE 30

7630 | 8030



TRATORES 7630 E 8030. MAIS MODERNOS, MAIS ROBUSTOS E AINDA MAIS ECONÔMICOS.



Em qualquer tipo de terreno, nenhum outro trator consegue superar a produtividade, a versatilidade e o baixo custo operacional dos tratores 7630 e 8030. Eles são incomparáveis quando se fala em *performance* e confiabilidade. Agora, os novos tratores 7630 e 8030 estão mais modernos, mais robustos e ainda mais econômicos. Em outras palavras, eles são perfeitos para você produzir mais e mais. Porque, nessa categoria, não tem para ninguém. É New Holland e ponto.

NOVO MOTOR NEW HOLLAND

Mais moderno, mais torque, mais econômico: ideal para o produtor que quer maior produtividade.

- Fabricação nacional.
- Turboalimentado (modelo 8030 com turbo intercooler).
- 4 cilindros.
- Maior reserva de torque e torque máximo.
- Menos peças móveis => menos manutenção.
- Novo sistema de filtro de ar.
- Bastante econômico com tanque de combustível maior*: 170 litros => maior autonomia.

*Posicionado na lateral esquerda para facilitar o abastecimento.

OS NOVOS TRATORES 7630 E 8030

- Novo motor New Holland, produzido no Brasil.
- Eixo dianteiro New Holland.
- Novo tanque de combustível (único), com maior capacidade (170 l).
- Novo disco de embreagem, de 14".
- Novo filtro de ar.
- Novo *design*: nova grade dianteira com faróis embutidos, novo capô basculante, novo toldo, novo painel de instrumento.



Modelos	Potência	Res. de torque	Aspiração
7630	106 cv	23%	Turbo
8030	122 cv	20%	Turbo com intercooler

EIXOS

Mais resistência e robustez para os trabalhos mais pesados.

Com robustez e resistência incomparáveis, são dimensionados para trabalhar nas condições mais severas.

- Eixo dianteiro Classe II Heavy Duty, fabricado pela New Holland, dimensionado para elevada capacidade de carga.
- Bloqueio do eixo traseiro acionado com o trator em movimento, sem necessidade de usar a embreagem nem alterar o regime de trabalho.
- Desbloqueio do eixo traseiro se dá automaticamente, logo que a tração for equivalente nas duas rodas traseiras => grande desempenho e alta produtividade.
- Tração dianteira acionada por um simples toque numa tecla do painel => maior produtividade, maior desempenho em condições extremamente difíceis, maior durabilidade de todo o sistema de transmissão do trator, maior economia de combustível e menor desgaste dos pneus dianteiros.
- Eixo traseiro com vedação e embreagem orgânica (7630) para lavoura de arroz irrigado.



SISTEMA HIDRÁULICO

Alta precisão e melhor rendimento com total confiabilidade.

- Controle da ondulação e de posição através de conjunto de alavancas situado ao lado direito do assento do operador => operação feita na mesma profundidade, durante toda a jornada de trabalho.
- Braços estabilizadores, telescópicos, com ajustes por posicionamento dos pinos e ajuste fino por rosca => facilidade no acoplamento e desacoplamento de implementos.



TRANSMISSÃO

Durabilidade e resistência em qualquer campo.

- 16 marchas à frente (8 velocidades entre 4 e 12 km/h) e 4 marchas à ré.
- Nova embreagem de material ceramético, com 14" de diâmetro, maior eficiência em trabalhos pesados, menor desgaste e maior durabilidade.
- Dual Power – Melhor desempenho da transmissão, muito mais produtividade.
- Duplica o número de marchas do trator.
- Acionado por uma tecla no painel, sem necessidade da embreagem.
- Reduz a velocidade do trator com total facilidade:

- REDUÇÃO DE VELOCIDADE: 22%;
- AUMENTO DE TORQUE: 28%.

TOMADA DE FORÇA

Performance e produtividade imbatíveis.

- Pode ser ligada ou desligada com o trator em movimento, sem acionamento do pedal de embreagem.
- Acionamento hidráulico, independente, de série.
- Freio ajustável no eixo de saída, que atua sempre que o sistema é desligado, fazendo-o parar imediatamente => total precisão nas operações.
- Maior economia de insumos e muito mais produtividade.



ESPECIFICAÇÕES

MODELOS	7630	8030
Motor	New Holland	New Holland
Aspiração	Turbo	Turbo com Intercooler
Potência (ISO TR 14396)	106 cv a 2.200 rpm	122 cv a 2.200 rpm
Cilindrada	4,5 l	4,5 l
Torque máximo (1.400 rpm)	430 Nm	490 Nm
Reserva de torque	23%	20%
Tanque de combustível	170 l	170 l
Transmissão		
Tipo	Mecânica	Mecânica
Dual Power	16x4	16x4
Embreagem		
Material	Cerâmético/Orgânico	Cerâmético
Diâmetro	14" (356 mm)	14" (356 mm)
Tomada de força		
Tipo	Independente	Independente
Acionamento	Mecânico	Mecânico
Rotação	540 rpm	540 rpm
Diâmetro do eixo / nº de estrias	35 mm / 6	35 mm / 6
Sistema hidráulico		
Vazão	35 l/min	35 l/min
Bomba	Engrenagens	Engrenagens

MODELOS	7630	8030
Implementos	Categoria II	Categoria II
Capacidade de levantar a 610 mm do olhal	3.950 kgf*	3.950 kgf
Válvula de controle remoto	Centro – aberto	Centro – aberto
Sistema de direção		
Bomba independente	Engrenagens	Engrenagens
Tipo	Hidroestática	Hidroestática
Vazão	37 l/min	37 l/min
Eixo dianteiro		
Marca	New Holland	New Holland
Categoria	Classe II HD	Classe II HD
Acionamento tração	Eletro-hidráulico	Eletro-hidráulico
Freios		
Tipo	Banho de óleo	Banho de óleo
Discos	4 discos	4 discos
Freio de estacionamento	Manual	Manual
Painel de instrumentos	Horímetro, indicador de combustível e temperatura, tacômetro e luzes de advertência.	Horímetro, indicador de combustível e temperatura, tacômetro e luzes de advertência.

*com um cilindro auxiliar.



DIMENSÕES GERAIS

MODELOS	7630	8030
A - Distância entre eixos	2.270 mm	2.525 mm
B - Comprimento total	4.120 mm	4.370 mm
C - Bitola dianteira mín-máx	1.547 – 2.248 mm	1.547 – 2.248 mm
D - Vão livre	455 mm	455 mm
E - Altura máxima	2.860 mm	2.860 mm
Raio de giro (sem freio)	3.500 mm	500 mm
Peso de embarque	3.630 kg	4.510 kg



www.newholland.com.br

New Holland Brasil

Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 – CEP 81450-903
Cidade Industrial – Telefone: (41) 2107-7111
Curitiba – Paraná – Brasil

As dimensões, pesos e capacidades mostrados neste folheto, bem como qualquer conversão usada, são sempre aproximados e estão sujeitos a variações normais dentro das tolerâncias de fabricação. É política da New Holland o aprimoramento contínuo de seus produtos, reservando-se a empresa o direito de modificar as especificações e materiais ou introduzir melhoramentos a qualquer tempo sem prévio aviso ou obrigação de qualquer espécie. As ilustrações não mostram necessariamente o produto nas condições *standard*. Alguns opcionais são produzidos somente sob encomenda.

BRD1625 – 10/2012 – Impresso no Brasil



Serviço de atendimento ao cliente New Holland. 24 horas por dia, 7 dias por semana.

O Top Service é a nossa central de relacionamento com o cliente. É mais um canal de comunicação da New Holland para falar com o produtor. Esse contato direto significa mais agilidade no atendimento e mais facilidade para você. Top Service. É a New Holland cada vez mais próxima de você.