

 **NEW HOLLAND**
AGRICULTURE

Especialista no seu sucesso.

NEW HOLLAND SÉRIE 30

7630 | 8030



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



AS MÁQUINAS NEW HOLLAND ESTÃO PRONTAS PARA TRABALHAR COM BIODIESEL.
CONSULTE SEU CONCESSIONÁRIO SOBRE A MISTURA AUTORIZADA.

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.

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.

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.



MODELO	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 a 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

Modelo	7630	8030	76030	8030
MOTOR	New Holland	New Holland	Bomba Engrenagens	Engrenagens
Aspiração	Turbo	Turbo com Intercooler	Implementos Categoria II	Categoria II
Potência (ISO TR 14396)	106 cv a 2.200 rpm	122 cv a 2.200 rpm	Cap. Lev. A 610 mm do olhal / no olhal	2600 kg / 4100 kg
Cilindrada	4,5 ℓ	4,5 ℓ	Válvula de controle remoto	Centro - aberto
Torque máximo (1400 rpm)	430 Nm	490 Nm	SISTEMA DE DIREÇÃO	
Reserva de torque	23%	20%	Bomba Independente	Engrenagens
Tanque de combustível	170 ℓ	170 ℓ	Tipo	Hidrostática
TRANSMISSÃO			Vazão	32 ℓ/min
Tipo	Mecânica	Mecânica	EIXO DIANTEIRO	
Dual Power	16x4	16x4	Marca	New Holland
Embreagem			Categoria	Classe II HD
Material	Cerâmético/Orgânico	Cerâmético	Acionamento Tração	Eletrohidráulico
Diâmetro	14" (356 mm)	14" (356 mm)	FREIOS	
TOMADA DE FORÇA			Tipo	Banho de óleo
Tipo	Independente	Independente	Discos	4 discos
Acionamento	Hidráulico	Hidráulico	Freio de estacionamento	Manual
Rotação	540 rpm	540 rpm	Painel de instrumentos	Horímetro, indicador de combustível e temperatura, tacômetro
Diâmetro do eixo / N. de estrias	35 mm / 6	35 mm / 6		Horímetro, indicador de combustível e temperatura, tacômetro e luzes de advertência.
SISTEMA HIDRÁULICO				
Vazão	35 ℓ/min	35 ℓ/min		



Dimensões

	7630	8030
A - Distância entre eixos	2270 mm	2525 mm
B - Comprimento Total	4120 mm	4370 mm
C - Bitola dianteira mín-max	1547-2248 mm	1547-2248 mm
D - Vão livre	455 mm	455 mm
E - Altura máxima	2860 mm	2860 mm
Raio de giro (sem freio)	3500 mm	3500 mm
Peso de embarque	3630 kg	4510 kg



CONSÓRCIO

www.newholland.com.br

NEW HOLLAND BRASIL
Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 - CEP 81450-903
Cidade Industrial - Fone: (41) 2107-7111
Curitiba - Paraná - Brasil



No seu concessionário:

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 mesma 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.

BRD1487 - 12/07 - Impresso no Brasil