

TRATORES 7630 E 8030 MAR-I. MAIS MODERNOS, ROBUSTOS E AINDA MAIS ECONÔMICOS.



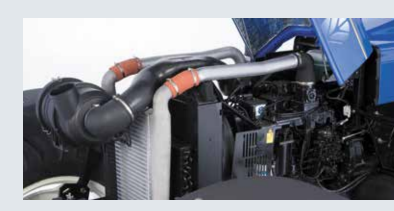
Em qualquer tipo de terreno, nenhum outro trator consegue superar a produtividade, a versatilidade e o baixo custo operacional dos tratores 7630 e 8030 MAR-I. Eles são incomparáveis quando se fala em performance e confiabilidade. Agora, os novos tratores 7630 e 8030 MAR-I estão mais modernos, mais robustos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

MOTOR

- Fabricação nacional.
- Turboalimentado com intercooler.
- 4 cilindros.
- Maior reserva de torque e torque máximo.
- Menos peças móveis => menos manutenção.
- Sistema de filtro de ar Heavy Duty.
- Bastante econômico com tanque de combustível de 170 litros => maior autonomia.

OS TRATORES 7630 E 8030

- Novos motores New Holland (FPT) de 110cv e 122 cv produzidos no Brasil.
- Aumento de torque e reserva de torque para os dois modelos .
- Eixo dianteiro New Holland.
- Tanque de combustível (único), com maior capacidade (170 l).
- Disco de embreagem de 14".
- Filtro de ar.



7630	Potência	Torque	Res. de torque	Aspiração
MAR-0	106 cv	430 Nm	23%	Turbo
MAR-I	II0 cv	528 Nm	48%	Turbo com intercooler

8030	Potência	Torque	Res. de torque	Aspiração
MAR-0	I22 cv	490 Nm	20%	Turbo com intercooler
MAR-I	I22 cv	550 Nm	41%	Turbo com intercooler

ROBUSTEZ E PRATICIDADE

- 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 em uma 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 para lavoura de arroz irrigado.



SISTEMA HIDRÁULICO

Alta precisão e melhor rendimento com total confiabilidade.

- Controle da ondulação e de posição por meio do 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.
- Nova bomba hidráulica com vazão de 80 L/min. => maior capacidade e rapidez nas suas operações com implementos que exigem maior fluxo hidráulico.
- Bomba hidráulica de até 80 L/min. => maior capacidade para implementos pesados agilidade na operação.



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 cerametálico, 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 e 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.

MODELOS	7630	8030
Motor	New Holland	New Holland
Aspiração	Turbo com intercooler	Turbo com intercooler
Potência (ISO TR 14396)	110 cv a 2.200 rpm	122 cv a 2.200 rpm
Cilindrada	4,5 L	4,5 L
Torque máximo (1.400 rpm)	528 Nm	550 Nm
Reserva de torque	48%	41%
Tanque de combustível	170 L	170 L
Tipo transmissão		
Mecânica	8×2	8×2
Mecânica / Dual Power	16x4	16×4
Mecânica / Creeper	12x3	12×3
Mecânica / Dual Power / Creeper	24×6	24×6
Embreagem		
Material	Cerametálico/orgânico	Cerametálico/orgânico
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	80 L/min.	80 L/min.
Bomba	Engrenagens	Engrenagens

ESPECIFICAÇÕES

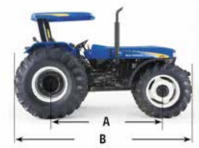
MODELOS	7630	8030
Implementos	Categoria II	Categoria II
Capacidade de levante no olhal (1 cilindro)	4.800 kg*	4.800 kg*
Capacidade de levante a 610 mm no olhal (1 cilindro)	2.910 kg	2.910 kg
Válvula de controle remoto	Centro – fechado	Centro – fechado
Sistema de direção		
Bomba independente	Engrenagens	Engrenagens
Tipo	Hidrostática	Hidrostática
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	2.620mm	2.620mm
B - Comprimento total	4.370 mm	4.370 mm
C - Bitola dianteira mínmáx.	1.547 – 2.248 mm	1.547 – 2.248 mm
D - Vão livre	427 mm	427 mm
E - Altura má×ima	2.695 mm	2.695 mm
Raio de giro (sem freio)	3.660 mm	3.660 mm
Peso de embarque	3.886 kg	3.886 kg















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.

www.newholland.com.br



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.