

NEW HOLLAND T5000

T5030 | T5040 | T5050 | T5060



ESPECIFICAÇÕES

Modelos	T5030	T5040	T5050	T5060
Motor da New Holland*	NEF	NEF	NEF	NEF
N.º de cilindros / Capacidade / Válvulas / Nível de emissões	4 / 4500 / 2 / Fase III	4 / 4500 / 2 / Fase III	4 / 4500 / 2 / Fase III	4 / 4500 / 2 / Fase III
Admissão	Turboalimentado	Turboalimentado	Turboalimentado	Turboalimentado
Intercooler	●	●	●	●
Misturas de biodiesel aprovadas	B100**	B100**	B100**	B100**
Potência nominal ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	56/76	63/86	71/97	78/106
Velocidade nominal do motor (rpm)	2300	2300	2300	2300
Binário máximo ISO TR14396 a 1300 rpm (Nm)	324	366	404	425
Reserva de binário (%)	39	40	37	31
Consumo de combustível à velocidade nominal (g/kWh)	217	217	216	221
Capacidade do depósito de combustível (l)	127	127	167	167
Intervalo de manutenção (horas)	600	600	600	600
Caixa de velocidades				
Bloqueio do diferencial electro-hidráulico	●	●	●	●
Caixa de velocidades 12 X 12 Shuttle Command™ (30 km/h / 40 km/h)	●	●	●	●
Caixa de velocidades 20 X 12 Shuttle Command™ [Super-redutor opcional (30 km/h / 40 km/h)]	○	○	○	○
Caixa de velocidades 12 X 12 Powershuttle (30 km/h / 40km/h)	○	○	○	○
Caixa de velocidades 24 X 24 Dual Command™ (30 km/h / 40 km/h)	○	○	○	○
Power Clutch (apenas caixa de velocidades Dual Command™)	○	○	○	○
Eixo dianteiro				
Eixo dianteiro de tracção a duas rodas	○	○	○	○
Eixo dianteiro de tracção integral	●	●	●	●
Ângulo da direcção, eixo dianteiro de tracção a duas rodas/integral (°)	55 / 60	55 / 60	55 / 60	55 / 60
Raio de viragem, eixo dianteiro de tracção a duas rodas/integral (mm)	3770 / 4050	3770 / 4050	3770 / 4050	3770 / 4050
Sistema hidráulico				
Caudal de bomba standard (l/min)	63	63	63	63
Caudal de bomba combinado para carregadores (l/min)	80	80	80	80
Controlo mecânico da tracção	●	●	●	●
Lift-O-Matic™	●	●	●	●
Sistema de controlo electrónico da tracção	○	○	○	○
Capacidade de elevação máxima nas rótulas com os braços na horizontal (kg)	4550	4550	5060	5060
N.º máx. de válvulas remotas traseiras	3	3	3	3
Elevação dianteira e tomada de força	○	○	○	○
Tomada de força				
Comandos montados no guarda-lamas traseiro	○	○	○	○
Velocidade sincronizada com as rodas	○	○	○	○
540 / 540E / 1000	●	●	●	●
Ambiente de trabalho				
Plataforma com suspensão (com arco de segurança)	●	●	●	●
Cabina	○	○	○	○
Ar condicionado opcional	○	○	○	○
Nível de ruído máximo na cabina dB(A)	75	75	75	75
Dimensões com pneus standard				
Comprimento total (para tracção integral) (mm)	4120	4120	4120	4120
Altura até ao topo do arco de segurança (levantado/rebatido) (mm)	2656/2106	2656/2106	2656/2106	2656/2106
Altura até ao topo da cabina (mm)	2451	2451	2451	2451
Distância livre ao solo (tracção integral) (mm)	456	456	456	456
Pesos				
Pesos*** (tracção a duas rodas/integral) (kg)	3550/4050	3750/4050	3850/4250	3850/4250
Peso total admissível (kg)	6200	6500	6800	6800
Pneus standard				
Dianteiros (tracção a duas rodas/integral)	7.50-16/11.2R24	9.00-16/13.6R24	10.00-16/380/70R24	10.00-16/380/70R24
Traseira	16.9R30	16.9R34	480/70R34	480/70R34

* Desenvolvido pela CNH Engine Corporation ** Dependente das condições de mercado *** Com condutor (85 kg) e depósito de combustível cheio
● Standard ○ Opcional – Não disponível



Especialistas no seu sucesso

NEW HOLLAND TOP SERVICE 00800 64 111 111

Apoio e informação 24/7

A chamada é gratuita desde que efectuada a partir de um telefone fixo. Se a chamada for feita de um telemóvel, consulte as taxas com o seu operador.

Visite a nossa página web: www.newholland.pt

Os dados referidos nesta brochura são fornecidos a título indicativo. Os modelos descritos estão sujeitos a modificações sem prévio aviso por parte do fabricante. Os desenhos e fotografias podem referir-se a equipamento opcional ou a equipamentos destinados a outros países. Para mais informações, dirija-se à nossa rede de vendas. Published by New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Printed in Italy - 02/08 - TP01 - (Turin)

DIRIJA-SE AO SEU CONCESSIONÁRIO DE CONFIANÇA



PEÇA UMA
DEMONSTRAÇÃO NO SEU
CONCESSIONÁRIO!



80001:POO