

NEW HOLLAND TD3.50



SIMPLICIDADE TRADICIONAL, EFICIÊNCIA MODERNA

A New Holland tem um longo e comprovado historial na produção de tractores eficientes e fiáveis. Concebido e construído para satisfazer a necessidade de uma máquina potente e de robustez comprovada, o tractor TD3.50 de tracção integral, com plataforma ROPS e potência nominal de 48 CV, combina o baixo consumo com a fácil manutenção e a prática condução. Estas características complementam-se com uma oferta completa de funções, altos níveis de desempenho no campo e no estaleiro, e um baixo custo para o proprietário. TD3.50: excelente relação qualidade-preço, mais produtividade na sua exploração agrícola.

POLIVALÊNCIA

Sendo um tractor polivalente, o TD3.50 é o parceiro de trabalho ideal para pequenos agricultores e agricultores em part-time, podendo dar também um óptimo contributo às explorações agrícolas de média dimensão.

BAIXO CUSTO, VALOR GENUÍNO

A 1800 rpm, o consumo de combustível pode baixar até aos 185 g/kWh. Graças aos longos intervalos de manutenção do motor de 300 horas, os custos de operação durante toda a vida útil são baixos. A robustez garante uma excelente longevidade e bons valores residuais. Com a New Holland, o elevado desempenho é acessível.

PRODUTIVIDADE GARANTIDA

A caixa de velocidades 8x8 Synchro Shuttle™ inclui quatro velocidades de avanço e marcha-atrás, em relações altas e baixas. Simples e fácil de utilizar, a caixa de velocidades oferece velocidades entre os 2,8 e os 33 km/h. A velocidade de avanço é equivalente à da marcha-atrás para fazer viragens mais rápidas e para garantir uma excelente produtividade.

FORÇA INCORPORADA

A transmissão ao eixo dianteiro de tracção integral é mecanicamente accionada e um diferencial de deslizamento limitado aumenta a tracção em condições difíceis.





CONFORTO E ERGONOMIA

Nos modelos TD3.50, os comandos principais estão onde são precisos. Igualmente importante, as tarefas repetitivas são mais fáceis de executar, pois os respectivos comandos estão perto uns dos outros. Este factor ajuda a reduzir o cansaço do operador e facilita a operação.

MUDANÇA DE DIRECÇÃO SUAVE

O sistema Synchro Shuttle™ permite mudanças de direcção rápidas e fáceis. Não precisa de mudar de velocidade para mudar de direcção. O operador só tem de utilizar a alavanca dedicada do inversor e a embraiagem. O resultado? Um engrenamento suave, sem perda de tempo, para mais conforto e maior produtividade.

AS DIMENSÕES IDEAIS PARA A SUA APLICAÇÃO

Com uma altura inferior a 2 m, o tractor New Holland TD3.50 não é apenas compacto: é um dos tractores mais fáceis de manobrar da sua classe. Altura reduzida, elevada versatilidade, fácil de operar: Com o modelo TD3.50, pode ir para todo o lado e efectuar todo o tipo de tarefas.



VERSATILIDADE EM CAMPO

Leve e potente, o tractor TD3.50 é perfeito para tarefas, como a adubação da superfície do solo, o corte de relva e o enfardamento. E graças à tracção integral, estes tractores também são óptimos para o cultivo, a perfuração e tarefas que exigem pouca tracção.

VERSATILIDADE TOTAL

A New Holland tem uma experiência incomparável na concepção e no desenvolvimento de tractores de pequenas dimensões. O modelo TD3.50 é ideal para pequenas explorações agrícolas e para aplicações no sector pecuário; todas as suas características satisfazem as necessidades de proprietários agrícolas, serviços municipalizados e explorações de produção em estufa.

MODELO

TD3.50

Motor		
Nº de cilindros / Admissão / Válvulas		4 / aspiração natural / 2
Capacidade (cm ³)		2216
Potência máxima - ISO TR14396 - ECE R120	(kW/CV)	36/48
Velocidade nominal do motor	(rpm)	2800
Capacidade do depósito de combustível	(litros)	54
Caixa de velocidades		
Caixa de velocidades 8x8 Synchro Shuttle™		●
Velocidade máxima	(km/h)	33
Eixos		
Eixos dianteiros de tracção integral		engrenamento mecânico
Sistema hidráulico		
Caudal da bomba principal	(l/min)	40
Pressão da bomba	(Bar)	175
Caudal da bomba de direcção	(l/min)	21
Válvula remota	(Nº)	1
Hidráulico		
Capacidade de elevação máxima nas rótulas	(kg)	1430
Lift-O-Matic™		●
Tomada de força		
Tomada de força traseira	(rpm)	540 e sincronizada com o avanço
Pneus		
Pneus traseiros, máximo		24"/28"
Dimensões		
Bitola das rodas traseiras com pneus 12,4-24"	(mm)	1268-1358
Bitola das rodas traseiras com pneus 13,6-28"	(mm)	1328
Distância entre eixos	(mm)	1984
Peso	(kg)	1930

● Standard



ESPECIALISTAS NO SEU SUCESSO

DIRIJA-SE AO SEU CONCESSIONÁRIO DE CONFIANÇA

NEW HOLLAND TOP SERVICE 00800 64 111 111

Apoio e informação 24/7

A chamada é gratuita se for 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 - 09/11 - TP01 - (Turin) - 100020/POO