

# LINHA TK4

CNH  
INDUSTRIAL | CAPITAL



## MAIS FORÇA NO CAMPO

TDF com duas velocidades 540/540E rpm e levante hidráulico de até 3.720 kg.



## PREPARADO PARA QUALQUER CONDIÇÃO DE SOLO

Disponível com esteira de metal ou de borracha. Com raio de giro inferior a 2,9 cm.



## VERSÕES COM CABINE E PLATAFORMA TOTAL CONFORTO E SEGURANÇA NAS OPERAÇÕES

Maior área envidraçada e totalmente segura para qualquer condição.



## MOTOR TIER 4A DE 4 CILINDROS

Com reserva de torque de até 46%. Baixo consumo e maior tempo sem troca de marchas.



## LARGURA MÍNIMA DE 1,3 m

Preparado para trabalhar nos diferentes tipos de agricultura.



## A TRANSMISSÃO 8x8 E 16x8

Escalonamento de marchas que atende a cada operação. Super-redutor - deslocamento de 400 m/h, ideal para aplicações que demandem baixa velocidade.



## AGILIDADE NA REALIZAÇÃO DAS MANOBRAS

Steering-O-Matic™: total controle da direção com apenas uma mão.



Há mais de 25 anos no mercado, a linha TK tem sido mais que uma máquina, tem sido uma companheira diária dos produtores de todo o Brasil nos grandes desafios encontrados no campo. A linha Total Confiança da New Holland oferece produtividade e rentabilidade para todo tipo de cultura e produtor. Superando qualquer desafio!

A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ



[www.newholland.com.br](http://www.newholland.com.br)

MODELO	TK4.80N	TK4.100M
<b>MOTOR</b>		
MOTOR DA NEW HOLLAND	F5C TIER 4A	
N.º DE CILINDROS / CILINDRADAS	4 / 3.400 cm <sup>3</sup>	
POTÊNCIA NOMINAL DO MOTOR ISO 14396 - ECE R120	75 cv / 74 hp	100 cv / 99 hp
ADMISSÃO	Turboalimentado	
TIPO DE INJEÇÃO	Common Rail	
VELOCIDADE NOMINAL DO MOTOR	2.300 rpm	
TORQUE MÁX. ISO 14396 A 1.200 rpm	366 Nm	420 Nm
RESERVA DE TORQUE	39%	46%
SISTEMA DE TRATAMENTO EMISSÕES	DOC+DPF	
MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO	Líquido	
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	111 L	
<b>TIPO DE EMBREAGEM</b>		
TIPO	Disco (seco)	Duplo disco (seco)
<b>TRANSMISSÃO</b>		
TRANSMISSÃO	8 x 8	
VELOCIDADE MÍN. / MÁX.	1,6 km/h / 11 km/h	1,7 km/h / 12 km/h
TRANSMISSÃO COM SUPER-REDUTOR (OPCIONAL)	-	16 x 8
VELOCIDADE MÍN. / MÁX.	-	0,4 km/h / 12 km/h
<b>TDF</b>		
POTÊNCIA NOMINAL TDF	65 cv	86 cv
VELOCIDADE TDF	540 / 540E	
<b>HIDRÁULICO</b>		
CAPACIDADE DE LEVANTE HIDRÁULICO NO OLHAL	3.535 kg	3.720 kg
CAPACIDADE DE LEVANTE HIDRÁULICO A 610 mm DO OLHAL	1.850 kg	1.935 kg
CATEGORIA	Cat. II	
VAZÃO DA BOMBA HIDRÁULICA	35,5 L/min	80 L/min
N.º MÁX. DE VÁLVULAS REMOTAS TRASEIRAS	3	
<b>ELÉTRICA</b>		
VOLTAGEM	12V	
MOTOR DE PARTIDA	3,2 kW	4,2 kW
BATERIA	100 Ah	
<b>CONFORTO OPERADOR</b>		
CAB. / ROPS	Rops	Cab. / Rops
DIREÇÃO-O-MATIC PLUS	Standard	
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>		
ESTEIRA DE METAL	Metal / Borracha	Metal
A - ALTURA ATÉ O TOPO DO ROPS / CAB.	2.326 mm (rops)	1.943 / 2.326 mm
B - DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	1.341 mm	1.656 mm
C - LARGURA ESTEIRA METAL / BORRACHA	310 mm / 300 mm	450 mm
D - LARGURA MÁXIMA DO ROPS / CAB.	1.300 mm (rops)	1.700 mm
E - COMPRIMENTO MÁXIMO DO ROPS / CAB.	3.353 mm (rops)	3.431 mm
F - ALTURA ATÉ O BANCO	1.279 mm	1.431 mm
RAIO DE GIRO	2,9 mm	
PESO MÁXIMO DO ROPS / CAB.	3.840 kg (rops)	4.750 kg / 5.100 mm
PESO FRONTAL - ROPS / CAB. (STANDARD)	4 x 40 kg + 2 x 20 kg (200 kg) - rops	5 x 30 (150 kg)
PESO FRONTAL - ROPS / CAB. (OPCIONAL)	-	10 x 40 kg + 2 x 50 kg (500 kg)