

TRATORES TK4

CNH | CAPITAL



LARGURA MÍNIMA DE 1,3 m

Preparado para trabalhar nos diferentes tipos de agricultura.



VERSÕES COM PLATAFORMA E CABINE

Conforto e segurança em qualquer condição.



A TRANSMISSÃO 8X8 E 16X8

Com super-redutor e deslocamento de 400 m/h é ideal para aplicações de baixa velocidade.



AGILIDADE NA REALIZAÇÃO DAS MANOBRAS

Steering-O-Matic™, raio de giro inferior a 2,9 m. Total controle da direção com apenas uma mão.



PREPARADO PARA QUALQUER CONDIÇÃO DE SOLO

Disponíveis com esteiras de metal ou de borracha. Mais tração no campo.



MOTOR ELETRÔNICO DE 4 CILINDROS

Turbo *intercooler* e reserva de torque de 41%. Respostas rápidas e baixo consumo durante as operações.



MAIS FORÇA NO CAMPO

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



NEW HOLLAND

SEMPRE COM VOCÊ



www.newholland.com.br

MODELO	TK4.80N	TK4.100M
MOTOR		
MOTOR DA NEW HOLLAND	F5C TIER 4A	
N.º DE CILINDROS / CILINDRADAS	4 / 3400 cm ³	
POTÊNCIA NOMINAL DO MOTOR ISO 14396 - ECE R120 cv (hp)	75 (74)	100 (99)
ADMISSÃO	TURBO / INTERCOOLER	
TIPO DE INJEÇÃO / BOMBA	COMMON RAIL / BOSCH	
VELOCIDADE NOMINAL DO MOTOR	2.300 rpm	
TORQUE MÁX. ISO 14396 A @1.200 rpm	322 Nm	420 Nm
RESERVA DE TORQUE	41%	39%
SISTEMA DE TRATAMENTO DE EMISSÕES	DOC+DPF	
MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO	LÍQUIDO	
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	80 L	96 L
INTERVALO DE MANUTENÇÃO	300 HORAS	
TIPO DE EMBREAGEM		
TIPO	SECO / ORGÂNICO	
NÚMERO DE DISCOS	1	2
TRANSMISSÃO		
TRANSMISSÃO, REVERSOR MECÂNICO, SEM SINCRONIZAÇÃO (8 X 8)	-	STANDARD
VELOCIDADE MÍN./MÁX.	-	1,6 / 11 km/h
TRANSMISSÃO COM SUPER-REDUTOR 16 X 8 (OPCIONAL)	STANDARD	OPCIONAL
VELOCIDADE MÍN./MÁX. COM SUPER-REDUTOR	0,4 / 11 KM/H	
TDF		
POTÊNCIA NOMINAL TDF	65 cv	86 cv
TIPO	INDEPENDENTE	
VELOCIDADE TDF	540/540E	
ACIONAMENTO	MECÂNICO	
HIDRÁULICO		
CAPACIDADE DE LEVANTE HIDRÁULICO NO OLHAL	3.535 kg	3720 kg
CAPACIDADE DE LEVANTE HIDRÁULICO A 610 mm DO OLHAL	2.386 kg	2.492 kg
VAZÃO DA BOMBA HIDRÁULICA (OPCIONAL)	35,5 L/min	45 L/min (80 L/min)
N.º MÁX. DE VÁLVULAS REMOTAS TRASEIRAS	2	3
CONTROLE DE FLUXO	FLOAT + DETENTE 1 REMOTO	
SISTEMA HIDRÁULICO	CENTRO ABERTO	
SISTEMA LIFT-O-MATIC™ PLUS	STANDARD	
CATEGORIA	CAT II	
ELÉTRICA		
VOLTAGEM	12 V	
ALTERNADOR	120 A	
MOTOR DE PARTIDA	3,2 kW	4,2 kW
BATERIA	100 Ah	100 Ah
CONFORTO DO OPERADOR		
CAB / ROPS	ROPS	CAB. / ROPS
DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS	STANDARD	STANDARD
ESPECIFICAÇÕES		
ESTEIRA DE METAL / BORRACHA	METAL / BORRACHA	METAL
A - ATURA ATÉ AO TOPO DO ROPS / CAB.	2.390 mm (ROPS)	2326 / 2303 mm
B - DISTÂNCIA ENTRE EIXOS METAL / BORRACHA	1485 / 1586 mm	1656 mm
C - LARGURA ESTEIRA DE METAL / BORRACHA	310 / 300 mm	450 mm
D - LARGURA TOTAL METAL / BORRACHA	1.300 / 1310 mm	1700/ 1750 mm
E - COMPRIMENTO MÁXIMA DO ROPS / CAB.	3.495 mm	3.777 mm
F - ALTURA ATÉ O BANCO	1385 mm	1435 mm
RAIO DE GIRO	2,9 mm	2,9 mm
PESO MÁXIMO DO ROPS / CAB.	3.725 kg ROPS	5.075 kg / 5.300 mm
PESO FRONTAL - ROPS / CAB. (STANDARD)	4 X 40 kg - ROPS	5 X 30 kg
PESO FRONTAL - ROPS / CAB (OPCIONAL)	-	10 X 40 kg