



A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ

f o o o

(

www.newholland.com.br



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS **SÉRIE TK4**



MODELO	TK4.80N	TK4.100M
	MOTOR	
MOTOR DA NEW HOLLAND	F5C ⁻	FIER 4A
N.º DE CILINDROS / CILINDRADAS	4/34	00 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	
3	80 L	96 L
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL INTERVALO DE MANUTENÇÃO		HORAS
INTERVALO DE MANOTENÇÃO	TIPO DE EMBREAGEM	10RAS
TIPO		DRGÂNICO
NÚMERO DE DISCOS	1 TRANSMISSÃO	2
TRANSMISSÃO PEVERSOR MECÂNICO SEM SINCROMIZAÇÃO (2.4.2)	TRANSMISSAU	CTANDARD
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		1 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		2 V
ALTERNADOR	12 V	
MOTOR DE PARTIDA	3,2 kW	4,2 kW
BATERIA	·	•
BATERIA	100 Ah	100 Ah
	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR	100 Ah
CAB / ROPS	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS	100 Ah CAB. / ROPS
	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD	100 Ah
CAB / ROPS DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD ESPECIFICAÇÕES	100 Ah CAB. / ROPS STANDARD
CAB / ROPS DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS ESTEIRA DE METAL / BORRACHA	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD ESPECIFICAÇÕES METAL / BORRACHA	100 Ah CAB. / ROPS STANDARD METAL
CAB / ROPS DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS ESTEIRA DE METAL / BORRACHA A – ATURA ATÉ AO TOPO DO ROPS / CAB.	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD ESPECIFICAÇÕES METAL / BORRACHA 2.390 mm (ROPS)	100 Ah CAB. / ROPS STANDARD METAL 2326 / 2303 mm
CAB / ROPS DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS ESTEIRA DE METAL / BORRACHA A – ATURA ATÉ AO TOPO DO ROPS / CAB. B - DISTÂNCIA ENTRE EIXOS METAL / BORRACHA	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD ESPECIFICAÇÕES METAL / BORRACHA 2.390 mm (ROPS) 1485 / 1586 mm	100 Ah CAB. / ROPS STANDARD METAL 2326 / 2303 mm 1656 mm
CAB / ROPS DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS ESTEIRA DE METAL / BORRACHA A - ATURA ATÉ AO TOPO DO ROPS / CAB. B - DISTÂNCIA ENTRE EIXOS METAL / BORRACHA C - LARGURA ESTEIRA DE METAL / BORRACHA	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD ESPECIFICAÇÕES METAL / BORRACHA 2.390 mm (ROPS) 1485 / 1586 mm 310 / 300 mm	100 Ah CAB. / ROPS STANDARD METAL 2326 / 2303 mm 1656 mm 450 mm
CAB / ROPS DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS ESTEIRA DE METAL / BORRACHA A - ATURA ATÉ AO TOPO DO ROPS / CAB. B - DISTÂNCIA ENTRE EIXOS METAL / BORRACHA C - LARGURA ESTEIRA DE METAL / BORRACHA D - LARGURA TOTAL METAL / BORRACHA	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD ESPECIFICAÇÕES METAL / BORRACHA 2.390 mm (ROPS) 1485 / 1586 mm 310 / 300 mm 1.300 / 1310 mm	100 Ah CAB. / ROPS STANDARD METAL 2326 / 2303 mm 1656 mm 450 mm 1700/ 1750 mm
CAB / ROPS DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS ESTEIRA DE METAL / BORRACHA A - ATURA ATÉ AO TOPO DO ROPS / CAB. B - DISTÂNCIA ENTRE EIXOS METAL / BORRACHA C - LARGURA ESTEIRA DE METAL / BORRACHA D - LARGURA TOTAL METAL / BORRACHA E - COMPRIMENTO MÁXIMA DO ROPS / CAB.	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD ESPECIFICAÇÕES METAL / BORRACHA 2.390 mm (ROPS) 1485 / 1586 mm 310 / 300 mm 1.300 / 1310 mm 3.495 mm	100 Ah CAB. / ROPS STANDARD METAL 2326 / 2303 mm 1656 mm 450 mm 1700/ 1750 mm 3.777 mm
CAB / ROPS DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS ESTEIRA DE METAL / BORRACHA A - ATURA ATÉ AO TOPO DO ROPS / CAB. B - DISTÂNCIA ENTRE EIXOS METAL / BORRACHA C - LARGURA ESTEIRA DE METAL / BORRACHA D - LARGURA TOTAL METAL / BORRACHA E - COMPRIMENTO MÁXIMA DO ROPS / CAB. F - ALTURA ATÉ O BANCO	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD ESPECIFICAÇÕES METAL / BORRACHA 2.390 mm (ROPS) 1485 / 1586 mm 310 / 300 mm 1.300 / 1310 mm 3.495 mm 1385 mm	100 Ah CAB. / ROPS STANDARD METAL 2326 / 2303 mm 1656 mm 450 mm 1700/ 1750 mm 3.777 mm 1435 mm
CAB / ROPS DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS ESTEIRA DE METAL / BORRACHA A - ATURA ATÉ AO TOPO DO ROPS / CAB. B - DISTÂNCIA ENTRE EIXOS METAL / BORRACHA C - LARGURA ESTEIRA DE METAL / BORRACHA D - LARGURA TOTAL METAL / BORRACHA E - COMPRIMENTO MÁXIMA DO ROPS / CAB. F - ALTURA ATÉ O BANCO RAIO DE GIRO	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD ESPECIFICAÇÕES METAL / BORRACHA 2.390 mm (ROPS) 1485 / 1586 mm 310 / 300 mm 1.300 / 1310 mm 3.495 mm 1385 mm 2,9 mm	100 Ah CAB. / ROPS STANDARD METAL 2326 / 2303 mm 1656 mm 450 mm 1700/ 1750 mm 3.777 mm 1435 mm 2,9 mm
CAB / ROPS DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS ESTEIRA DE METAL / BORRACHA A - ATURA ATÉ AO TOPO DO ROPS / CAB. B - DISTÂNCIA ENTRE EIXOS METAL / BORRACHA C - LARGURA ESTEIRA DE METAL / BORRACHA D - LARGURA TOTAL METAL / BORRACHA E - COMPRIMENTO MÁXIMA DO ROPS / CAB. F - ALTURA ATÉ O BANCO RAIO DE GIRO PESO MÁXIMO DO ROPS / CAB.	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD ESPECIFICAÇÕES METAL / BORRACHA 2.390 mm (ROPS) 1485 / 1586 mm 310 / 300 mm 1.300 / 1310 mm 3.495 mm 1385 mm 2,9 mm 3.725 kg ROPS	100 Ah CAB. / ROPS STANDARD METAL 2326 / 2303 mm 1656 mm 450 mm 1700/ 1750 mm 3.777 mm 1435 mm 2,9 mm 5.075 kg / 5.300 mm
CAB / ROPS DIREÇÃO-O-MATIC™ PLUS ESTEIRA DE METAL / BORRACHA A - ATURA ATÉ AO TOPO DO ROPS / CAB. B - DISTÂNCIA ENTRE EIXOS METAL / BORRACHA C - LARGURA ESTEIRA DE METAL / BORRACHA D - LARGURA TOTAL METAL / BORRACHA E - COMPRIMENTO MÁXIMA DO ROPS / CAB. F - ALTURA ATÉ O BANCO RAIO DE GIRO	100 Ah CONFORTO DO OPERADOR ROPS STANDARD ESPECIFICAÇÕES METAL / BORRACHA 2.390 mm (ROPS) 1485 / 1586 mm 310 / 300 mm 1.300 / 1310 mm 3.495 mm 1385 mm 2,9 mm	100 Ah CAB. / ROPS STANDARD METAL 2326 / 2303 mm 1656 mm 450 mm 1700/ 1750 mm 3.777 mm 1435 mm 2,9 mm





A Brand of CNH Industrial







www.newholland.com.br