

TK4

TRACTORES



ANCHO MÍNIMO DE 1,3 M

Preparado para trabajar en los más diferentes tipos de agricultura.



MOTOR ELETRÓNICO DE 4 CILINDROS

Turbo intercooler y reserva de par del 41%. Respuestas rápidas y bajo consumo durante las operaciones.



VERSIONES PLATAFORMA Y CABINA

Confort y seguridad en cualquier condición.



TRANSMISIÓN 8X8 Y 16X8

Con superreductor y desplazamiento de 400 m / h es ideal para aplicaciones de baja velocidad..



AGILIDAD EN LA REALIZACIÓN DE LAS MANIOBRAS

Steering-O-Matic™, radio de giro inferior a 2,9 m. Control total de la dirección con una sola mano.



PREPARADO PARA CUALQUIER ESTADO DEL SUELO

Disponibile con orugas de goma o metal. Más tracción en el campo.



MÁS FUERZA EN EL CAMPO

TDF con dos rotaciones 540/540E rpm y levante hidráulico de hasta 3.720 kg.



A Brand of CNH Industrial



www.newholland.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SERIE TK4

Modelo		TK4.80N	TK4.90M	TK4.100M
Motor				
Motor New Holland		F5C Tier 4A		
N.º de cilindros / Cilindrada	cm ³	4 / 3400 cm ³		
Potencia nominal del motor ISO 14396 - ECE R120	cv / hp	75 / 74	85 / 84	100 / 99
Régimen nominal del motor	rpm	2300 rpm		
Par máx. ISO 14396 Hasta 1200 rpm	Nm	322	366	420
Reserva de par	%	41%		
Capacidad del depósito de combustible	L	80 L	96 L	
Puntos de mantenimiento	h	300 horas		
Admisión		Turbo con Intercooler		
Tipo de inyección / bomba		Common rail / Bosch		
Sistema de tratamiento de emisiones		DOC+DPF		
Método de refrigeración		Líquido		
Tipo de embrague				
Tipo		Seco / Orgánico		
Número de discos:		1	2	
Transmisión				
Transmisión, inversor mecánico, sin sincronización (8 x 8)		Estándar		
Velocidad mín./máx.	km/h	1,6 / 11		
Transmisión con superreductor (opcional) - (16 x 8)		-	Opcional	
Velocidad mín./máx. con superreductor	km/h	-	0,4 / 11	
TDF				
Potencia Nominal TDF	cv	65 cv	73 cv	86 cv
Tipo		Independiente		
Rotación de la TDF		540 / 540E		
Accionamiento		Mecánico		
Hidráulico				
Capacidad de elevación en las rótulas	kg	3.535	3720	
Capacidad de levante hidráulico a 610 mm de la rótula	kg	2.386	2.492	
Caudal de la bomba hidráulica (opcional)	l/min	35.5	80	
N.º máx. de válvulas remotas traseras		2		
Control de flujo		Float + Detente 01 remoto		
Sistema Hidráulico		Centro abierto		
Sistema Lift-O-Matic™ Plus		Estándar		
Categoría		Cat II		
Eléctrica				
Voltaje	V	12		
Alternador	Ah	120		
Motor de arranque	Kw	3,2	4,2	
Batería	Ah	100		
Comodidad del Operador				
Cab / Rops		Rops	Cab / Rops	
Dirección-O-Matic Plus		Estándar		
Especificaciones				
Orugas de metal / goma		Metal / Goma	Metal	
A - Altura hasta parte superior Rops / Cab.	mm	2.390 (rops)	2326 / 2303	
B - Distancia entre ejes metal / goma	mm	1485 / 1586	1656	
C - Anchura Orugas de metal / goma	mm	310 / 300	450	
D - Anchura total metal / goma	mm	1.300 / 1310	1700 / 1750	
E - Longitud máxima del Rops / Cab.	mm	3.495	3.777	
F - Altura hasta el asiento	mm	1385	1435	
Radio de giro	mm	2,9		
Peso máximo del Rops / Cab.	kg	3.725 (rops)	5.075 kg / 5.300	
Peso delantero - ROPS / CAB. Estándar	kg	4 x 40 rops	5 x 30	
Peso delantero - ROPS / CAB (opcional)	kg	-	10 x 40	



A Brand of CNH Industrial



NHAGS100EO

www.newholland.com