

TRACTOR TTF



EJE DELANTERO EN PIEZA ÚNICA, AUTOBLOCANTE Y CON CRUZETAS BLINDADAS

Menor costo de mantenimiento ideal.



MOTOR FPT S8000 MAR I DE 3 CILINDROS CON RESERVA DE TORQUE DE 27%

Bajo consumo y mayor tiempo sin cambio de marchas.



LIFT-O-MATIC™

Mayor uniformidad y rapidez en las operaciones hidráulicas.



TDF INDEPENDIENTE DE 540 RPM, CON ACTUACIÓN MECÁNICA

Mayor economía de combustible.



TRANSMISIÓN PARCIALMENTE SINCRONIZADA

Escalonado de marchas que atiende cada operación.



SUPER-REDUCTOR

Ideal para aplicaciones que demandan baja velocidad y uniformidad durante las operaciones



A Brand of CNH Industrial



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SÉRIE TTF

MODELO	TT.55F	TT.65F	TT.75F
MOTOR S8000			
POTENCIA NOMINAL - ISO TR14396 @ 2.400 rpm cv (hp)	55 (55)	66 (65)	75 (74)
TORQUE MÁXIMO A 1.300 rpm	230 Nm	276 Nm	315 Nm
NÚMERO DE CILINDROS / CILINDRADA	3 / 2,932 cm ³		
RESERVA DE TORQUE	27%		
ASPIRACIÓN	TURBOALIMENTADO	TURBOALIMENTADO INTERCOOLER	
BOMBA DE INYECCIÓN	BOSCH		
TANQUE DE COMBUSTIBLE CAB./PLAT.	63 L		
ESCAPE	VERTICAL		
EMBRAGUE			
MATERIAL DEL DISCO	CERAMÉTICO		
ACCIONAMIENTO	MECÁNICO		
TRANSMISIÓN			
TIPO	PARCIALMENTE SINCRONIZADA		
NÚMERO DE MARCHAS - FRENTE X ATRÁS	8X2	-	8X2
OPCIONAL SUPER REDUCTOR - FRENTE X ATRÁS	-	12X3	12X3 (OPCIONAL)
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO (SÚPER-REDUCTOR)	-	670 m/h	
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO FINAL	29,4 km/h		
POSICIÓN DE LAS PALANCAS	CENTRAL		
BLOQUEO DEL DIFERENCIAL			
ACIONAMIENTO	MECÁNICO		
UBICACIÓN	EJO TRASERO		
TRACCIÓN DELANTERA			
TIPO DE ACCIONAMIENTO DE LA TRACCIÓN MECÁNICO	MECÁNICO		
ÁNGULO DE LA DIRECCIÓN	55°		
OSCILACIÓN DEL EJE LATERAL	11°		
RADIO DE GIRO MÍNIMO	4.1		
SISTEMA HIDRÁULICO			
CAUDAL DE LA BOMBA	41,5 L/min		
ACCESORIOS	CATEGORIA I E II		
LIFT-O-MATIC™	ESTÁNDAR		
VÁLVULAS DE CONTROL REMOTO CENTRO ABIERTO	2		
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN EN EL OJO HORIZONTAL	2.000 kgf		
CAPACIDAD DE LEVANTE A 610 MM DE LA RÓTULA	1.139 kgf		
SISTEMA ELÉCTRICO			
ALTERNADOR	14 V / 90 Ah		
BATERÍA	12 V / 100 Ah		
DIRECCIÓN			
TIPO	HIDROSTÁTICA		
CIRCUITO TIPO	INDEPENDIENTE		
BOMBA HIDRÁULICA DE ENGRANAJE	28 L/min		
TOMA DE FUERZA			
ACCIONAMIENTO	MECÁNICA		
ACTUACIÓN	INDEPENDIENTE		
EJE	1 3/8" 6 ESTRIAS		
540 RPM A 1.947 rpm DO MOTOR	ESTÁNDAR		
FRENOS			
TIPO / ACCIONAMIENTO	MULTIDISCOS EN BAÑO DE ACEITE / MECÁNICO		
NÚMERO DE DISCOS	6	8	
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	MANUAL E INDEPENDIENTE		
CONFORT DEL OPERADOR			
ARCO DE SEGURIDAD CON TECHO	ARCO PLEGABLE		
DISPOSICIÓN ERGONÓMICA DE LOS CONTROLES	ESTÁNDAR		
CABINA	OPCIONAL		
ODOMETRO DIGITAL	ESTÁNDAR		
PESO			
PESO MÁXIMO PERMITIDO	3.000 kg	3.650 kg	4.200 kg
DIMENSIONES			
LONGITUD TOTAL	3.400 mm	3.480 mm	
LARGURA TOTAL	1.450 mm		
ALTURA TOTAL	2.130 mm		
ALTURA ARCO PELEGADO	1.450 mm		
DISTANCIA ENTRE EJES	2.010 mm		
DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS			
DELANTERO / TRASERO	8.0X16 8PR R1 / 12.4X24 6PR R1		
	8.0X18 12PR R1 / 14.9X24 6PR R1		



NHAGS088EO

www.newholland.com

A Brand of CNH Industrial

