

SÉRIE TT



LIFT-O-MATIC™

Mayor uniformidad y rapidez en las operaciones hidráulicas.



MOTOR FPT 58000 MAR I DE 3 CILINDROS CON RESERVA DE TORQUE DE 27%

Bajo consumo y mayor tiempo sin cambio de marchas.



SÚPER-REDUCTOR

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



EJE DELANTERO EN PIEZA ÚNICA, AUTOBLOCANTE Y CON CRUCETAS BLINDADAS

Menor costo de mantenimiento ideal.



TDF INDEPENDIENTE DE 540 RPM, CON ACTUACIÓN MECÁNICA

Mayor ahorro de combustible.



TRANSMISIÓN PARCIALMENTE SINCRONIZADA

Escalonamiento de marchas que atiende a cada operación.

A Brand of CNH Industrial



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SÉRIE TT

MODELO	TT.55	TT.65	TT.75
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 XATRÁS	8X2		
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO FINAL	29,4 km/h		
POSICIÓN DE LAS PALANCAS	LATERAL		
BLOQUEO DEL DIFERENCIAL			
ACCIONAMIENTO	MECÁNICO		
UBICACIÓN	EJE TRASERO		
TRACCIÓN DELANTERA			
TIPO DE ACCIONAMIENTO DE LA TRACCIÓN	MECÁNICO		
ÁNGULO DE LA DIRECCIÓN	55°		
OSCILACIÓN DEL EJE LATERAL	11°		
RADIO DE GIRO MÍNIMO - 4X4	3.2		
SISTEMA HIDRÁULICO			
CAUDAL DE LA BOMBA	41,5 L/min		
APEROS	CATEGORÍA I Y II		
LIFT-O-MATIC™	ESTÁNDAR		
VÁLVULAS DE CONTROL REMOTO CENTRO ABIERTO	2		
CAPACIDAD DE LEVANTE EN LA RÓTULA	1.750 kgf	2.757 kgf (1 CILINDRO AUXILIAR)	
CAPACIDAD DE LEVANTE A 610 MM DE LA RÓTULA	1.025 kgf	1643 kgf (1 CILINDRO AUXILIAR)	
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	MECÁNICO		
ACTUACIÓN	INDEPENDIENTE		
EJE	1 3/8" 6 ESTRÍAS		
540 rpm A 1.947 rpm DEL MOTOR	ESTÁNDAR		
FRENOS			
TIPO / ACCIONAMIENTO	MULTIDISCOS EN BAÑO DE ACEITE / MECÁNICO		
NÚMERO DE DISCOS	6	8	
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	MANUAL TRABA-PEDALES		
OPERATOR COMFORT			
ARCO DE SEGURIDAD CON TECHO	ESTÁNDAR		
DISPOSICIÓN ERGONÓMICA DE LOS CONTROLES	ESTÁNDAR		
CABINA	ND		
CUENTAKILÓMETROS DIGITAL	ESTÁNDAR		
PESO			
PESO MÁXIMO PERMITIDO	3.000 kg	3.650 kg	4.200 kg
DIMENSIONES			
LONGITUD TOTAL	3.400 mm	3.480 mm	
ANCHO TOTAL	1.850 mm		
ALTURA TOTAL	2.210 mm		
ALTURA DEL ARCO PLEGADO	1.450 mm		
DISTANCIA ENTRE EJES	2.010 mm		
DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS			
DELANTERO / TRASERO	8.3X24 6PR R1 / 14.9X28 6PR R2	9.5X24 6PR R1 / 14.9X28 8PR R2	
	9.5X24 6PR R1 / 16.9X28 8PR R1	11.2X24 6PR R1 / 16.9X30 6PR R1	
	12.4X24 6PR R1 / 13.6X38 6PR R1	12.4X24 6PR R1 / 18.4X30 10PR R1	
	8.3X24 6PR R1 / 14.9X28 8PR R		

*OPCIONAL GUARBARROS DELANTERO



A Brand of CNH Industrial



www.newholland.com

NHAGS062