

# 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
<b>MOTOR S8000</b>			
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 <sup>3</sup>		
RESERVA DE TORQUE	27%		
ASPIRACIÓN	TURBOALIMENTADO	TURBOALIMENTADO INTERCOOLER	
BOMBA DE INYECCIÓN	BOSCH		
TANQUE DE COMBUSTIBLE CAB./PLAT.	63 L		
ESCAPE	VERTICAL		
<b>EMBRAGUE</b>			
MATERIAL DEL DISCO	CERAMÉTICO		
ACCIONAMIENTO	MECÁNICO		
<b>TRANSMISIÓN</b>			
TIPO	PARCIALMENTE SINCRONIZADA		
NÚMERO DE MARCHAS - FRENTE XATRÁS	8X2		
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO FINAL	29,4 km/h		
POSICIÓN DE LAS PALANCAS	LATERAL		
<b>BLOQUEO DEL DIFERENCIAL</b>			
ACCIONAMIENTO	MECÁNICO		
UBICACIÓN	EJE TRASERO		
<b>TRACCIÓN DELANTERA</b>			
TIPO DE ACCIONAMIENTO DE LA TRACCIÓN	MECÁNICO		
ÁNGULO DE LA DIRECCIÓN	55°		
OSCILACIÓN DEL EJE LATERAL	11°		
RADIO DE GIRO MÍNIMO - 4X4	3.2		
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
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)	
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
ALTERNADOR	14 V / 90 Ah		
BATERÍA	12 V / 100 Ah		
<b>DIRECCIÓN</b>			
TIPO	HIDROSTÁTICA		
CIRCUITO TIPO	INDEPENDIENTE		
BOMBA HIDRÁULICA DE ENGRANAJE	28 L/min		
<b>TOMA DE FUERZA</b>			
ACCIONAMIENTO	MECÁNICO		
ACTUACIÓN	INDEPENDIENTE		
EJE	1 3/8" 6 ESTRÍAS		
540 rpm A 1.947 rpm DEL MOTOR	ESTÁNDAR		
<b>FRENOS</b>			
TIPO / ACCIONAMIENTO	MULTIDISCOS EN BAÑO DE ACEITE / MECÁNICO		
NÚMERO DE DISCOS	6	8	
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	MANUAL TRABA-PEDALES		
<b>OPERATOR COMFORT</b>			
ARCO DE SEGURIDAD CON TECHO	ESTÁNDAR		
DISPOSICIÓN ERGONÓMICA DE LOS CONTROLES	ESTÁNDAR		
CABINA	ND		
CUENTAKILÓMETROS DIGITAL	ESTÁNDAR		
<b>PESO</b>			
PESO MÁXIMO PERMITIDO	3.000 kg	3.650 kg	4.200 kg
<b>DIMENSIONES</b>			
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		
<b>DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS</b>			
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](http://www.newholland.com)

NHAGS062