

# SERIE TT y TTF

modelos TT.55 | TT.65 | TT.75 | TT.75F



**MOTOR FPT S8000 MAR I DE 3 CILINDROS CON RESERVA DE PAR DEL 27%**

Bajo consumo y mayor tiempo sin cambio de marchas.



**TDF INDEPENDIENTE DE 540 RPM, CON ACCIONAMIENTO MECÁNICO**

Mayor economía de combustible.



**LIFT-O-MATIC™**

Mayor uniformidad y rapidez en las operaciones hidráulicas.



**EJE DELANTERO EN PIEZA ÚNICA, AUTOBLOCANTE Y CON CRUCETAS BLINDADAS**

Menor costo de mantenimiento ideal.



**TRANSMISIÓN PARCIALMENTE SINCRONIZADA**

Escalonamiento de marchas que se adapta a cada operación.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SERIE TT Y TTF

MODELO		TT.55	TT.65	TT.75	TT.75F
<b>MOTOR</b>					
Potencia nominal - ISO TR14396 @ 2.400 rpm	cv / hp	55 / 55	66 / 65		75 / 74
Par máximo a 1.300 rpm	Nm	230	276		315
Reserva de par	%	27			
Número de cilindros / cilindrada	nº / cm <sup>3</sup>	3 / 2,932 cm <sup>3</sup>			
Depósito de combustible	l	63			
Aspiración		Turboalimentado		Turboalimentado Intercooler	
Bomba inyectora		Bosch			
Escape		Vertical			
<b>EMBRAGUE</b>					
Material del disco		Ceramético			
Accionamiento		Mecánico			
<b>TRANSMISIÓN</b>					
Tipo		Parcialmente sincronizada			
Número de marchas - adelante x atrás		8X2	12X3		8X2
Opcional superreductor - adelante x atrás			-		12X3 (Opcional)
Velocidad de desplazamiento final	km/h	29,4	32,4		29,4
Velocidad de desplazamiento (Superreductor)	km/h		-		0,67
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 giro		55°			
Oscilación del eje lateral		11°			
Radio de giro mínimo - 4WD			3,2		4,1
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>					
Capacidad de caudal de la bomba	l/min	41,5			
Implementos		Categoría I y II			
LIFT-O-MATIC		Estándar			
Válvulas de control remoto de centro abierto	nº	2			
Capacidad de elevación en el ojal	kg	1750	2757 (1 Cilindro auxiliar)		2000
Capacidad de elevación A 610 mm del ojal	kg	1025	1643 (1 Cilindro auxiliar)		1139
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>					
Alternador	V / A.h	14 / 90			
2 Baterías	V / A.h	12 / 100			
<b>DIRECCIÓN</b>					
Tipo		Hidrostática			
Tipo de circuito		Independiente			
Bomba hidráulica de engranajes	l/min	28			
<b>TOMA DE FUERZA</b>					
Accionamiento		Mecánico			
Actuación		Independiente			
Eje		1 3/8" 6 Estrías			
540 rpm a 1.947 rpm del motor		Estándar			
Sincronismo con la rueda		-	Estándar		-
<b>FRENOS</b>					
Tipo / accionamiento		Multidiscos en baño de aceite / mecánico			
Número de discos		6	8		
Freno de estacionamiento		Manual y independiente			
<b>CONFORT DEL OPERADOR</b>					
Arco de seguridad con techo		Estándar			Arco rebatible
Disposición ergonómica de los controles			Estándar		
Cabina			ND		Opcional
Odómetro digital		Estándar			
<b>PESO</b>					
PESO MÁXIMO ADMISIBLE	kg	3000	3650		4200
<b>DIMENSIONES</b>					
Longitud total	mm	3400			
Ancho total	mm		1850		1450
Altura total	mm		2210		2130
Altura del arco rebatido	mm	1450			
Distancia entre ejes	mm	2010			
<b>NEUMÁTICO - DELANTERO</b>		<b>NEUMÁTICO - TRASERO</b>			
12.4x24 6PR R1	18.4x30 10PR R1		°		-
9.5x24 6PR R1	14.9x28 8PR R2		°		-
8.0X16 8PR R1	12.4X24 6PR R1		-		°
8.0X18 12PR R1	14.9X24 6PR R1		-		°
°	Estándar				

Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas. Y de pago también. Consulte nuestros planes de financiación directo de fábrica.

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones y materiales, y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido. Marzo 2026.

EN SU CONCESIONARIO: