

# SERIE TL5

## TRACTORES



### TRANSMISIÓN

Mejor escalonamiento da marcha, ideal para cada operación.



**LEVANTE HIDRÁULICO CON CAPACIDAD DE 3.600 kgf**



### LIFT-O-MATIC™

Guarda la posición de profundidad y sensibilidad del levante hidráulico. Operaciones hidráulicas rápidas y precisas.



### CONFORT INCOMPARABLE

Mayor área acristalada y totalmente segura para cualquier condición.



### MOTOR FPT S8000 MAR I DE BAJO CONSUMO Y RESPUESTAS RÁPIDAS

Reserva de torque de 27%. Permite mantener por más tiempo sin cambio de marchas.



### EJE DELANTERO EN PIEZA ÚNICA, AUTOBLOCANTE Y CON CRUCETAS BLINDADAS.

Menor costo de mantenimiento, ideal para cualquier operación.



**NEW HOLLAND**

EN TODO MOMENTO

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SERIE TL5

MODELO	TL5.80	TL5.90	TL5.100
<b>MOTOR FPT S8000</b>			
Potencia (ISO TR 14396) @ 2.400 rpm cv (hp)	80 (80)	90 (89)	101 (99)
Torque máximo @ 1.400 rpm	300 Nm	330 Nm	380 Nm
Número de cilindros/cilindrada	4 / 3.908 cm <sup>3</sup>		
Aspiración / bomba de inyección	Turbo Intercooler / Delphi		
Reserva de torque	26%		27%
Tanque de combustible, con cabina	140 L (87 L Principal + 53 L Auxiliar opcional)		
Tanque de combustible, con plataforma	171 L (118 L Principal + 53 L Auxiliar opcional)		
<b>EMBRAGUE</b>			
Material del disco	Doble seco ceramético		
Accionamiento	Mecánico		
Opcional embrague multidiscos	POWER SHUTTLE		
<b>TRANSMISIÓN</b>			
Tipo / posición de las palancas / Protección contra agua			
Número de marchas - Frente x atrás	Opcional 12x4 / 12x12		12x12
Super reductor - Frente x atrás (opcional)	20x12		
Inversor electro-hidráulico (opcional)	12x12 Power Shuttle		
Inversor mecánico - Frente x atrás	Opcional 12x12 / 20x12	Estándar 12x12 / Estándar 20x12	
Inversor mecánico - Frente x atrás	<b>BLOQUEO DEL DIFERENCIAL - TRASERO</b>		
Accionamiento	Mecánico / Electro-hidráulico (opcional)	Electro-hidráulico	
Actuación	Eje trasero		
Electro-hidráulico	Power Shuttle		
<b>TRACCIÓN DELANTERA</b>			
Accionamiento / Diferencial	Electro-hidráulico / Autoblocante		
Ángulo de la dirección	55°		
Oscilación del eje lateral	11°		
Radio de giro mínimo - 4x4	5,3 m		
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Caudal de bomba	44,5 L/min		
Aperos	Categoría		
LIFT-O-MATIC™	Estándar		
Válvulas de control remoto centro abierto	02 Válvulas remotas, 01 con función «FLOAT»		
Capacidad de levante en la rótula	3.600 kg		
Capacidad de levante a 610mm de la rótula	2.200 kg		
<b>DIRECCIÓN</b>			
Tipo / Sistema	Hidrostática / Independiente		
Bomba hidráulica de engranaje	29 L/min		
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
Alternador - Cab./Plat.	120 Ah / 85 Ah		
Batería - 12V Cab/Plat / Motor de arranque	100 Ah / 3,0 kW		
<b>TOMA DE FUERZA</b>			
Actuación	Independiente		
Accionamiento electro-hidráulico 540/540E/1.000 rpm	Transmisión Power shuttle		
	Transmisión mecánica 12x12 / 20x12 (opcional)		Estándar
Accionamiento mecánico	Estándar 540 rpm / opcional 540/540E rpm		540, 540E y 1.000
Eje	1 3/8" 6 Estrías		
TDF Sincronizada con rueda	Estándar		
<b>FRENOS</b>			
Tipo / Accionamiento independiente	Disco en baño de aceite / Hidráulico		
Freno de estacionamiento	Manual e Independiente		
<b>CONFORT DEL OPERADOR</b>			
Con cabina / plataforma abierta	Disponible		
Aire acondicionadocabina	Estándar		
<b>PESOS</b>			
Pesos delanteros	4x40 kg / 8x40 kg (opcional) / 4x45kg (opcional)		
Pesos traseros	4x50 kg / 6x50 kg (opcional)		
Peso de embarque ROPS/Cab.	3.470 kg / 3.630kg		
Peso máximo permitido	4.500 kg	5.000 kg	5.600 kg
<b>DIMENSIONES</b>			
Longitud total	3.980 mm		
Ancho total Cab./Plat.	1.910 mm		
Altura total Cab./Plat.	2.800 mm / 2.630 mm		
<b>AGRICULTURA DE PRECISIÓN</b>			
Sistema para piloto automático eléctrico	Opcional		
<b>DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS</b>			
Delantero / Trasero	12.4-24 08PR R1 / 18.4-30 10PR R1		
	12.4-24 08PR R1 / 13.6-38 06PR R1		
	14.9-24 06PR R1 / 18.4-34 10PR R1		
	14.9-24 06PR R1 / 18.4-30 06PR R2		
	14.9-24 06PR R1 / 23.1-26 10PR R2		
	14.9-24 06PR R2 / 23.1-26 10PR R2		
Radial	380/85R24 R1W / 460/85R34 R1W		
Silvicultura	12.4-24-08PR-R1 / 13.6-38-14PR-R1		
	14.9-24 12PR HD / 18.4-34 14PR HD		