

# TRACTOR T5.S

Modelos T5.90S, T5.100S y T5.110S



## DURABILIDAD

Eje delantero Clase II HD sistema de una sola pieza tracción automática y bloqueo diferencial.  
Más ingresos al final del día.



## SINÓNIMO DE FUERZA

Alto caudal de su bomba principal y Lift-O-Matic™ de serie, mucha más uniformidad durante las operaciones.



## MAYOR EFICIENCIA Y MENOR CONSUMO

Motor S8000 turbo-Intercooler Motor de 4 cilindros y alto par, mucho más rendimiento en el campo.



## CONFORT TOTAL

La comodidad y la seguridad del operador están garantizadas por la cabina espaciosa, que tiene una gran área de vidrio, excelente ergonomía de los controles y palancas, además del asiento con suspensión neumática.



## ROBUSTO EN TODAS LAS PRUEBAS

La transmisión 16x16 Electro Command™ proporciona cambios de marcha sin necesidad de embrague inversor electrohidráulico.



PRODUCTO ARGENTINO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS T5.S

MODELO		T5.90S	T5.100S	T5.110S
<b>Motor FPT S8000</b>				
Potencia (ECE R120) @ 2.300 rpm	cv (hp)	89 (88)	99 (98)	111 (110)
Torque máximo @ 1.400 rpm	Nm	358	390	430
Número de cilindros / cilindrada	n / cm <sup>3</sup>	4 / 3,9 cm <sup>3</sup>	4 / 3,9 cm <sup>3</sup>	4 / 3,9 cm <sup>3</sup>
Reserva de torque	%	32%	31%	31%
Tanque de combustible	L	145L	145L	145L
Nivel de emisión		Tier III	Tier III	Tier III
Aspiración/ Bomba inyectora		Turbo Intercooler/Bosch	Turbo Intercooler/Bosch	Turbo Intercooler/Bosch
<b>Transmisión</b>				
Tipo / Posición de las palancas			Automática / Lateral	
Electro Command™			16 x 16	
Inversor electro-hidráulico			Estándar	
Ajuste de la sensibilidad del Inversor			Estándar	
Velocidad mínima/máxima	Km/h		3 / 40	
<b>Bloqueo del diferencial - Trasero</b>				
Accionamiento			Electro-hidráulico	
Accionamiento			Eje trasero	
<b>Traacción delantera</b>				
Accionamiento			Electro-hidráulico	
Categoría			II HD	
Ángulo de giro	°		45	
Oscilación lateral del eje	°		9	
Radio de giro mínimo - 4WD	mm		5,3 m	
<b>Sistema hidráulico</b>				
Capacidad de flujo de la bomba	L/min		60	
Presión máxima	bar		190	
Implementos			Categoría II	
Lift- O-Matic			Estándar	
Válvulas de control remoto centro abierto	n°		3	
Capacidad de levante en el ojal	kg		5.200	
Capacidad de levante a 610mm del ojal	kg		4.600	
<b>Dirección</b>				
Tipo / Sistema			Hidroestática / Independiente	
Bomba hidráulica de engranajes	L/min		29	
<b>Sistema eléctrico</b>				
Alternador	A.h		120	
Batería - 12V	A.h		120	
Motor de partida	Kw		3,5	
<b>Toma de fuerza</b>				
Actuación			Independente	
Accionamiento			Electro-hidráulico	
Velocidad de TDF - (1938 / 1926 rpm) del motor			540/540E/1000 rpm	
Eje			1 3/8" 6 estrías	
<b>Frenos</b>				
Tipo			Disco en baño de aceite	
Accionamiento independiente			Hidráulico	
Freno de estacionamiento Park Lock			Manual e independiente	
Disco de freno sinterizado	n°		6	
<b>Confort del Operador</b>				
Cabina			Estándar	
Banco con suspensión neumática			Estándar	
Aire acondicionado en Cabina			Estándar	
<b>Peso</b>				
Peso delantero	kg		8 x 40	
Peso trasero	kg		6 x 50	
Peso máximo admisible	kg		4.220	
<b>Dimensiones</b>				
Largo Total	mm		4.496	
Ancho Total	mm		2.102	
Distancia entre ejes	mm		2.519	
Altura total	mm		2.693	
<b>Disponibilidad de neumáticos</b>				
Delantero - Trasero			14,9-24 / 18,4-34	

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. Mayo 2026.

EN SU CONCESIONARIO: