

# 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)
Torque máximo @ 1.400 rpm	Nm	358	390
Número de cilindros / cilindrada	n / cm <sup>3</sup>	4 / 3,9 cm <sup>3</sup>	4 / 3,9 cm <sup>3</sup>
Reserva de torque	%	32%	31%
Tanque de combustible	L	145L	145L
Nivel de emisión		Tier III	Tier III
Aspiración/ Bomba inyectora		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		Hidrostática / Independiente	
Bomba hidráulica 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 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. Julio de 2022.

EN SU CONCESIONARIO:



New Holland Argentina  
Amaro Ávalos 2829 - Edificio 01 - Piso 4º  
Vicente López - Buenos Aires - Argentina

