

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
Motor FPT S8000				
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 ³	4 / 3,9 cm ³	4 / 3,9 cm ³	4 / 3,9 cm ³
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
Transmisión				
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	
Bloqueo del diferencial - Trasero				
Accionamiento			Electro-hidráulico	
Accionamiento			Eje trasero	
Tracción delantera				
Accionamiento			Electro-hidráulico	
Categoría			II HD	
Ángulo de giro	°		45	
Oscilación lateral del eje	°		9	
Radio de giro mínimo - 4WD	mm		5,3 m	
Sistema hidráulico				
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	
Dirección				
Tipo / Sistema			Hidroestática / Independiente	
Bomba hidráulica engranajes	L/min		29	
Sistema eléctrico				
Alternador	A.h		120	
Batería - 12V	A.h		120	
Motor de partida	Kw		3,5	
Toma de fuerza				
Actuación			Independiente	
Accionamiento			Electro-hidráulico	
Velocidad de TDF - (1938 / 1926 rpm) del motor			540/540E/1000 rpm	
Eje			1 3/8" 6 estrías	
Frenos				
Tipo			Disco en baño de aceite	
Accionamiento independiente			Hidráulico	
Freno de estacionamiento Park Lock			Manual e independiente	
Disco de freno sinterizado	n°		6	
Confort del Operador				
Cabina			Estándar	
Banco con suspensión neumática			Estándar	
Aire acondicionado en Cabina			Estándar	
Peso				
Peso delantero	kg		8 x 40	
Peso trasero	kg		6 x 50	
Peso máximo admisible	kg		4.220	
Dimensiones				
Largo Total	mm		4.496	
Ancho Total	mm		2.102	
Distancia entre ejes	mm		2.519	
Altura total	mm		2.693	
Disponibilidad de neumáticos				
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

