

SERIE TL5

Modelo TL5.90 | TL5.100



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



www.newholland.com.ar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS **SERIE TL5**

MODELO		TL5.90	TL5.100
MOTOR		FPT S8000	
Potencia (ISO TR 14396) @ 2.400 rpm cv (hp)	cv (hp)	90 (89)	101 (99)
Torque máximo @ 1.400 rpm	Nm	330	380
Número de cilindros / cilindrada	cm ³	4 / 3,908	
Reserva de torque	%	26 %	27 %
Tanque de combustible Cabinado	L	170 (100 principal + 70 auxiliar opcional)	
Tanque de combustible Plataformado	L	161 (118 principal + 43 auxiliar opcional)	
Aspiración / Bomba inyección		Turbo Intercooler / Delphi	
EMBRAGUE			
Material del disco		Doble seco ceramético.	
Accionamiento		Mecánico	
TRANSMISIÓN			
Tipo / Posición de palancas / inversor		Sincronizado / Lateral / Estándar	
Número de marchas: frente x atrás		12x12	
BLOQUEO DEL DIFERENCIAL - TRASERO			
Actuación		Mecánico	
Eje versión arroz		opcional	
TRACCIÓN DELANTERA			
Accionamiento / Diferencial		Electrohidráulico / Autoblocante	
Ángulo de dirección	°	55	
Oscilación del eje lateral	°	11	
Radio de giro mínimo - 4WD	m	5,3	
4WD / 2WD		Estándar / opcional	
Eje frontal		Clase II	
SISTEMA HIDRÁULICO			
Capacidad de flujo de la bomba	l/min	44,5	
Implementos		Categoría II	
Lift-O-Matic		Estándar	
Válvulas de control remoto de centro abierto		02 válvulas remotas	
Capacidad de carga en la rótula	kg	3.600	
Capacidad de levante a 610 mm de la rótula	kg	2.200	
DIRECCIÓN			
Tipo / Sistema		Hidrostático / Independiente	
Bomba de engranajes hidráulica	l/min	29	
SISTEMA ELÉCTRICO			
Alternador - Cab. / Plat.	A.h	120 / 85	
Batería - 12V Cab. e Plat.	A.h	100	
Motor de partida	Kw	3.0	
TOMA DE FUERZA			
Actuación		Independiente	
Actuación Electro-hidráulica	rpm	540/540E	540, 540E e 1000
Eje		1 3/8" 6 estrias	
TDF sincronizado con la rueda		Estándar	
FRENOS			
Tipo		Disco en baño de aceite	
Conducción independiente		Hidráulico	
Frenos de servicios		Manual e independiente	
COMODIDAD DEL OPERADOR			
Cabina / Plataforma		Disponible	
Aire acondicionado de cabina / USB		Estándar	
Banco del operador		Suspensión neumática	
PESO			
Peso frontal 4WD / 2WD	kg	4x45 / 4x40	8x45
Peso trasero	kg	4x50	6x50
Peso de envío Plataforma / Cabina	kg	3.470 / 3.630	
Peso máximo permitido / Peso frontal	kg	5.000	5.600
DIMENSIONES			
Largo total	mm	3.980	
Ancho total Cab. / Plat.	mm	1.910	
Altura total Cab. / Plat.	mm	2.800 / 2.630	
AGRICULTURA DE PRECISIÓN			
Piloto automático eléctrico		Eazy Piloto	
DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS			
Delantero / trasero		14.9-24 06PR R1 / 18.4-34 10PR R1	

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 2025.

EN SU CONCESIONARIO:



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

