

SERIE TL5

Modelo TL5.90



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 TL5.90**

MODELO		TL5.90
MOTOR		FPT S8000
Potencia (ISO TR 14396) @ 2.400 rpm cv (hp)	cv (hp)	90 (89)
Torque máximo @ 1.400 rpm	Nm	330
Número de cilindros / cilindrada	cm ³	4 / 3,908
Reserva de torque	%	26 %
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 lá rótula	kg	2.200
DIRECCIÓN		
Tipo / Sistema		Hidrostático / Independiente
Bomba de engranajes hidráulica	L/min	29 L/min
SISTEMA ELÉTRICO		
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 Eletro-hidráulico 540/540E		Estándar
Actuación mecánico		Estándar
Eje		1 3/8" 6 estrías
TDF sincronizado con la rueda		Estándar
FRENOS		
Tipo		Disco en baño de aceite
Conducción independiente		Hidráulico
Frenos de servicios		Manual y 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
Peso trasero	kg	4x50
Peso de envío Plataforma / Cabina	kg	3.470 / 3.630
Peso máximo permitido / Peso frontal	kg	5.000
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. 2024.

EN SU CONCESIONARIO:



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

