

LÍNEA T6



LA MEJOR CABINA DEL MERCADO: ÚNICA CON EL ASIENTO NEUMÁTICO DE SERIE

Total confort para el operador.



CAUDAL HIDRÁULICO DE 80 L/MIN O 100 L/MIN

Mayor control durante las operaciones hidráulicas.



SOLUCIONES EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN (PLM)

Mayor precisión y productividad en las operaciones de campo.



DE 4 Y 6 CILINDROS CON I-EGR, SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE GASES

Mayor eficiencia y fuerza con bajo consumo.



EJE DELANTERO CLASE II HD EN PIEZA ÚNICA, AUTOBLOCANTE Y CON CRUCETAS BLINDADAS

Menor costo de mantenimiento



TRANSMISIÓN SINCRONIZADA CON DUAL POWER™, INVERSOR HIDRÁULICO SIN EMPLEO DEL PEDAL DE EMBRAGUE

Menor tiempo de maniobras, mayor productividad durante las operaciones.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LÍNEA T6

MODELO		T6.110	T6.130
MOTOR			
Potencia nominal @ 2200 rpm - ISSO 14396	cv (hp)	122 / 120	132 (130)
Par máximo nominal	Nm	550	580
Reserva de torque	%	41	39
Número de cilindros / cilindrada	n°/cm³	4 / 4,485	6 / 6,728
Tanque de combustible	L	220	
Aspiración		Turbo con intercooler	
Bomba de inyección		Delphi	
TRANSMISIÓN			
Tipo / Posición de las palancas		Sincronizada	
Inversor en la columna de dirección		8 x 8 Synchro Shuttle (Inversor Hidráulico) 16 x 8 Power Shuttle (Inversor Hidráulico)	
EMBRAGUE			
Accionamiento		Mecánico (8x8) / hidráulico (16x8)	
Tipo		Cerámica seca (8x8) / multidisco húmedo (16x8)	
SISTEMA HIDRÁULICO			
Caudal en el control remoto	l / min	80 Estándar - 100 Opcional	
Válvulas de control remoto	N	2 ó 3, Centro cerrado	
Capacidad de levante en la rótula (2 cilindros)	kg	3.030 / 4.800 / 6.575	
Capacidad de levante a 610 mm de la rótula (2 cilindros)	kg	1.840 / 2.910 / 3.985	
Lift-O-Matic		Standard	
DIRECCIÓN			
Tipo		Hidrostática	
Circuito tipo		Independiente	
Bomba engranaje @2200 rpm	l/min	35	
SISTEMA ELÉCTRICO			
Alternador - plataforma / Cabina	Ah	65 / 120	
Batería - plataforma / Cabina	Ah	100 / 135	
Motor de arranque	kW	3,2	
TOMA DE FUERZA			
Velocidad	rpm	540 / 1.000	
Accionamiento		Hidráulico / Independiente	
Ejes disponibles		1 3/8" 6 y 21 Estrías	
EJES			
Tracción delantera		Sincronizada	
Clase HD		Opcional	
Bloqueo del diferencial (versión plataformada)		Mecánico	
Bloqueo del diferencial (versión cabinada)		Electro-Hidráulico	
Eje trasero		Brida o pasante	
Frenos		Discos múltiples húmedo	
Frenos de servicio		Discos múltiples en baño de aceite con ajuste automático	
CABINA			
Cabina / Plataforma		Disponible	
Seguridad contra vuelcos ROPS		Estándar	
Aire acondicionado		Estándar	
Nivel de ruido	dB	81	
PESO			
Peso máximo permitido	kg	6,300	7,000
Eje delantero	kg	4,500	
Eje trasero	kg	4,800	
DIMENSIONES			
Longitud total	mm	4.935	
Altura total	mm	2.993	
AGRICULTURA DE PRECISIÓN			
Predisposto para piloto automático hidráulico		Opcional	
Sistema de agricultura de precisión IntelliSteer™		Opcional	
Monitor - IntelliView™ IV 10.4"		Opcional	
Controlador e compesador de terreno NAV Controller II		Opcional	
Sistema para piloto automático eléctrico		Accesorio	
Software de visualización de datos - PLM® Viewer		Gratis	

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. Marzo 2026.

EN SU CONCESIONARIO:



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

