

# T6

Modelo T6.130



## CONFORT Y ERGONOMÍA

Cabina que satisface las necesidades de operación, comodidad y seguridad del operador



## SOLUCIONES EN AGRICULTURA PRECISIÓN (PLM)

Mayor precisión y productividad en las operaciones de campo.



## MOTOR TURBO DE 4 CILINDROS TURBO INTECOOLER

Mayor eficiencia y fuerza de bajo consumo.



## FLUJO HIDRÁULICO DE 100 L/MIN

Mayor control en operaciones hidráulicas.



## TRANSMISIÓN CON INVERSOR HIDRÁULICO SIN USO DEL PEDAL EMBRAGUE

Menor tiempo de maniobras, principal productividad con economía.



PRODUCTO ARGENTINO

MODELO		T6.130
<b>MOTOR FPT - TIER 0</b>		
Potencia nominal @ 2200 rpm - ISO 14396	cv (hp)	134 (131)
Par máximo nominal	Nm	583
Reserva de torque	%	39
Número de cilindros / cilindrada	n°	4
Tanque de combustible	L	220
Aspiración		Turbo con intercooler
Bomba de inyección		Delphi
<b>TRANSMISIÓN</b>		
Tipo / Posición de las palancas		Sincronizada / Lateral
Inversor en la columna de dirección		16 x 8 Power Shuttle (Reversor Hidráulico)
<b>EJE DELANTERO</b>		
Tracción delantera		Eletro-hidráulico
Clase HD		2
Bloqueo diferencial		Autoblocante
<b>EJES TRASERO</b>		
Bloqueo del diferencial (versión plataforma)		Mecánico
Bloqueo del diferencial (versión cabinada)		Eletro-hidráulico
Eje trasero		Brida o lejos
Frenos		Multidisco húmedo
Frenos de servicio		Multidiscos autoajustables enchapados en aceite
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Caudal en el control remoto	L/min	100
Máxima presión	bar	210
Válvulas de control remoto	n°	3 remotas traseras
Capacidad de levante a 610 mm de la rótula ( 2 cilindros)	kg	3.985kgf
Capacidad de levante en la rótula ( 2 cilindros)	kg	6.575kgf
Levante de 3 puntos categoría		2 o 3
<b>DIRECCIÓN</b>		
Tipo		Hidrostática
Circuito tipo		Independiente
Bomba engranaje @2200 rpm	L/min	65
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
Alternador - plataforma / Cabina	A.h	65 / 120
Batería - plataforma / Cabina	A.h	100 / 135
Motor de arranque	Kw	3.2
<b>TOMA DE FUERZA</b>		
Velocidad	rpm	540/1000
Accionamiento		Eletro-hidráulico
Ejes disponibles		1 3/8" 6 e 21 estrias
<b>CABINA</b>		
Cabina / Plataforma		Estándar
Seguridad contra vuelcos ROPS		Estándar
Aire acondicionado		Estándar
Nivel de ruido	dba	81 dBa
<b>LASTRE</b>		
Peso máximo permitido	kg	7.000
Eje delantero	kg	10 x 40
Eje trasero	kg	6 x 65
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud total	mm	4.935
Altura total	mm	2.993 (plataforma)
Altura total	mm	2.875 (cabina)
Ancho total	mm	1.666 (Eje brida)
Ancho total	mm	2.489 (Eje lejos)
<b>DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS</b>		
Delantero / Trasero		14.9-28 GPR R1 / 23.1-30 12PR R1
<b>AGRICULTURA DE PRECISIÓN</b>		
Disposición previa para piloto automático hidráulico		Opcional
Sistema de piloto automático - PLM IntelliSteer® - Monitor - IntelliView™ IV - Controlador - NAV Controller III - Antena/Receptor GNSS		Opcional

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. 2023.

EN SU CONCESIONARIO:



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

