

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.

**NEW HOLLAND**

EN TODO MOMENTO

MODELO		T6.130
MOTOR FPT - TIER 0		
Potencia nominal @ 2200 rpm - ISSO 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
TRANSMISIÓN		
Tipo / Posición de las palancas		Sincronizada / Lateral
Inversor en la columna de dirección		16 x 8 Power Shuttle (Reversor Hidráulico)
EJE DELANTERO		
Tracción delantera		Eletro-hidráulico
Clase HD		2
Bloqueo diferencial		Autoblocante
EJES TRASERO		
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
SISTEMA HIDRÁULICO		
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
DIRECCIÓN		
Tipo		Hidrostática
Circuito tipo		Independiente
Bomba engranaje @2200 rpm	L/min	65
SISTEMA ELÉCTRICO		
Alternador - plataforma / Cabina	A.h	65 / 120
Batería - plataforma / Cabina	A.h	100 / 135
Motor de arranque	Kw	3.2
TOMA DE FUERZA		
Velocidad	rpm	540/1000
Accionamiento		Eletro-hidráulico
Ejes disponibles		1 3/8" 6 e 21 estrias
CABINA		
Cabina / Plataforma		Estándar
Seguridad contra vuelcos ROPS		Estándar
Aire acondicionado		Estándar
Nivel de ruido	dba	81 dBa
LASTRE		
Peso máximo permitido	kg	7.000
Eje delantero	kg	10 x 40
Eje trasero	kg	6 x 65
DIMENSIONES		
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)
DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS		
Delantero / Trasero		14.9-28 6PR R1 / 23.1-30 12PR R1
AGRICULTURA DE PRECISIÓN		
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

EN SU
CONCESIONARIO:

