





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LÍNEA T6



MODELO		T6.130
	МО	TOR 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 injección		Delphi
,	1	TRANSMISIÓN
Tipo / Posición de las palancas		Sincronizada / Lateral
nversor en la coluna de dirección		16 x 8 Power Shuttle (Reversor Hidráulico)
	E.	JE DELANTERO
Fracción delantera	_	Eletro-hidráulico
Clase HD		2
Bloqueo diferencial		Autoblocante
noqueo unereneiat		JES TRASERO
Bloqueo del diferencial (versión plataformada)		Mecánico
Bloqueo del diferencial (versión cabinada)		Eletro-hidráulico
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
je trasero		Brida o lejos
renos		Multidisco húmedo
renos de servicio		Multidiscos autoajustables enchapados en aceite
		EMA HIDRÁULICO
Caudal en el control remoto	L/min	100
Máxima presión	bar	210
/álvulas 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
evante de 3 puntos categoría		203
		DIRECCIÓN
Гіро		Hidrostática
Circuito tipo		Independiente
Bomba engranaje @2200 rpm	L/min	65
, , ,	SIST	TEMA ELÉCTRICO
Alternador - plataforma / Cabina	A.h	65 / 120
Batería - plataforma / Cabina	A.h	100 / 135
Motor de arranque	Kw	3.2
notor de arranque		MA DE FUERZA
/elocidad	rpm	540/1000
Accionamiento	тріп	Eletro-hidráulico
		1 3/8" 6 e 21 estrias
ijes disponibles		
701 (01)		CABINA
Cabina / Plataforma		Estándar
Seguridad contra vuelcos ROPS		Estándar
sire acondicionado		Estándar
livel de ruido	dba	81 dBa
		LASTRE
Peso máximo permitido	kg	7.000
je delantero	kg	10 x 40
je trasero	kg	6 x 65
		DIMENSIONES
ongitud total	mm	4.935
Altura total	mm	2.993 (plataforma)
Altura total	mm	2.875 (cabina)
	mm	1.666 (Eje brida)
Ancho total	1111111	
	mm	2.489 (Eje lejos)
Ancho total		2.489 (Eje lejos)
Ancho total DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS		2.489 (Eje lejos) 14.9-28 6PR R1 / 23.1-30 12PR R1
Ancho total DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS	mm	
Ancho total DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS Delantero / Trasero	mm	14.9-28 6PR R1 / 23.1-30 12PR R1 TURA DE PRECISIÓN
Ancho total DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS Delantero / Trasero Disposición previa para piloto automático hidráulico	mm	14.9-28 6PR R1 / 23.1-30 12PR R1
Ancho total  DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS  Delantero / Trasero  Disposición previa para piloto automático hidráulico  Sistema de piloto automático – PLM IntelliSteer®	mm	14.9-28 6PR R1 / 23.1-30 12PR R1 TURA DE PRECISIÓN
Ancho total Ancho total  DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS  Delantero / Trasero  Disposición previa para piloto automático hidráulico  Sistema de piloto automático – PLM IntelliSteer®  Monitor - IntelliView™IV  Controlador – NAV Controler III	mm	14.9-28 6PR R1 / 23.1-30 12PR R1 TURA DE PRECISIÓN

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 Las unireitsiones, pesos y capacitacies mostradas en este foneto, as como culquier 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 ymateriales, 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.

CONCESIONARIO:













