

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.



A Brand of CNH Industrial



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LÍNEA T6

MODELO	T6.110	T6.130
MOTOR		
POTENCIA NOMINAL (ISO TR 14396) @ 2.200 rpm cv (hp)	120 (118)	132 (130)
PAR MOTOR MAXIMO A 1.400 rpm	550 Nm	583 Nm
NÚMERO DE CILINDROS/CILINDRADA	4 / 4,485 cm ³	6 / 6,728 cm ³
ASPIRACIÓN	TURBO CON INTERCOOLER	
PAR MOTOR RESERVA	41%	39%
BOMBA INYECCIÓN	DELPHI	
TANQUE DE COMBUSTIBLE	220 L	
EMBRAGUE		
ACCIONAMIENTO MECÁNICO	MECÁNICO (8X8) / HIDRÁULICO (16X8)	
TIPO	CERAMÉTICA SECA (8X8) / MULTIDISCO HÚMIDO (16X8)	
TRANSMISIÓN		
TIPO	SINCRONIZADA	
HI-LO DUAL POWER	OPCIONAL	
INVERSOR EN LA COLUMNA DE DIRECCIÓN - FRENTE X ATRÁS	8X8 SYNCHRO SHUTTLE (INVERSOR HIDRÁULICO) 16X8 POWER SHUTTLE (INVERSOR HIDRÁULICO)	
VELOCIDAD MÍNIMA CON EL SUPER REDUCTOR/OPCIONAL	220 m/h	
SISTEMA HIDRÁULICO		
CAUDAL DE LA BOMBA	80 L/min - OPCIONAL 100 L/min	
CAPACIDAD DE LEVANTE EN LA RÓTULA (0/1/2 CILINDROS)	3.030 kgf / 4.800 kgf / 6.575 kgf	
CAPACIDAD DE LEVANTE A 610 mm DE LA RÓTULA (0/1/2 CILINDROS)	1.840 kgf / 2.910 kgf / 3.985 kgf	
NÚMERO DE VÁLVULAS DEL CONTROL REMOTO	2 Ó 3, CENTRO CERRADO	
DIRECCIÓN		
TIPO	HIDROSTÁTICA	
CIRCUITO TIPO	INDEPENDIENTE	
BOMBA HIDRÁULICA DE ENGRANAJE	35 L/min	
SISTEMA ELÉCTRICO		
ALTERNADOR - PLAT./CABINE	65 Ah / 120 Ah	
BATERÍA - PLAT./CABINA	100 Ah / 130 Ah	
MOTOR DE ARRANQUE	3.2 kW	
TOMA DE FUERZA		
RÉGIMEN DEL MOTOR (1.900 rpm / 2.050 rpm) - INTERCAMBIABLE	540 rpm / 1.000 rpm	
EJE	1 3/8" 6 Y 21 ESTRÍAS	
TIPO	HIDRÁULICO / INDEPENDIENTE	
EJES		
TRACCIÓN DELANTERA ELECTRO	HIDRÁULICA	
FRENO DE SERVICIO	DISCOS MÚLTIPLES EN BAÑO DE ACEITE CON AJUSTE AUTOMÁTICO	
BLOQUEO DIFERENCIAL TRASERO (VERSIÓN PLATAFORMA ABIERTA)	MECÁNICO	
BLOQUEO DIFERENCIAL TRASERO (VERSIÓN CON CABINA)	ELECTRO-HIDRÁULICO	
BLOQUEO DIFERENCIAL DELANTERO	AUTOBLOCANTE	
EJE TRASERO	BRIDA O PASANTE	
FRENOS	DISCOS MÚLTIPLES HÚMEDO	
CABINA / PLATAFORMA		
CABINA / PLATAFORMA ABIERTA	DISPONIBLE	
NIVEL DE RUIDO	81 dB	
SEGURIDAD CONTRA VUELCO - ROPS	ESTÁNDAR	
AIRE ACONDICIONADO	STANDARD PARA CABINE	
PESO		
PESO MÍNIMO/PLATAFORMA	4.500 kg	
PESO MÍNIMO/CABINA	4.800 kg	
PESO MÁXIMO PERMITIDO	6.300 kg	7.000 kg
DIMENSIONES		
LONGITUD TOTAL	4.935 mm	
LONGITUD TOTAL/EJE BRIDA	1.666 mm	
LONGITUD TOTAL/BAR AXLE	2.489 mm	
ALTURA TOTAL PLATAFORMA	2.993 mm	
ALTURA TOTAL CABINA	2.875 mm	
AGRICULTURA DE PRECISIÓN		
DISPOSICIÓN PREVIA PARA PILOTO AUTOMÁTICO HIDRÁULICO	OPCIONAL	
SISTEMA DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN PLM INTELLISTEER - MONITOR INTELLIVIEW IV 10.4" - CONTROLADOR Y COMPENSADOR DE TERRENO NAV CONTROLLER II - ANTENA 372 RECEPTOR GPS/GLONASS	OPCIONAL	
- SOFTWARE DE VISUALIZACIÓN DE DATOS - PLM VIEWER	GRATIS	
SISTEMA PARA PILOTO AUTOMÁTICO ELÉCTRICO	ACESSORIO *	

ING. J. ESPINOSA Z.
DESDE 1934

Quito: Av. Galo Plaza Lasso N73-126 y Antonio Basantes
Telfs.: (02) 350 0605 - 099 252 6887
E-mail: ventas@jespinosa.com.ec



NEW HOLLAND

EN TODO MOMENTO