LÍNEA T6



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 INTERCO	OLER	
PAR MOTOR RESERVA	41%	39%	
BOMBA INYECCIÓN	DELPHI		
TANQUE DE COMBUSTIBLE	220 L		
	EMBRAGUE		
ACCIONAMIENTO MECÂNICO	MECÂNICO (8X8) / HIDRÁULICO (16X8)		
TIPO	CERAMETÁLICA SECA (8X8) / MULTIDISCO HÚMIDO (16X8)		
	TRANSMISIÓN		
TIPO	SINCRONIZADA		
HI-LO DUAL POWER		OPCIONAL	
		8X8 SYNCHRO SHUTTLE (INVERSOR HIDRÁULICO)	
INVERSOR EN LA COLUMNA DE DIRECCIÓN - FRENTE X ATRÁS		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 10	0 L/min	
CAPACIDAD DE LEVANTE EN LA RÓTULA (0/1/2 CILINDROS)	3.030 kgf / 4.800 kgf / 6.		
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			
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 rp	m	
EJE	13/8" 6 Y 21 ESTRÍ	13/8" 6 Y 21 ESTRÍAS	
TIPO	HIDRÁULICO / INDEPENDIENTE		
	EJES		
TRACCIÓN DELANTERA ELECTRO	HIDRÁULICA		
FRENO DE SERVICIO	DISCOS MÚLTIPLES EN BAÑO DE ACEITE C	DISCOS MÚLTIPLES EN BAÑO DE ACEITE CON AJUSTE AUTOMÁTICO	
BLOQUEO DIFERENCIAL TRASERO (VERSIÓN PLATAFORMA ABIERTA)	MECÁNICO		
BLOQUEO DIFERENCIAL TRASERO (VERSIÓN CON CABINA)	ELECTRO-HIDRÁULI	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/EJE BRIDA LONGITUD TOTAL/BAR AXLE		2.489 mm	
ALTURA TOTAL PLATAFORMA			
ALTURA TOTAL CABINA	2.993 mm 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 CONTROLER II	OPCIONAL		
- ANTENA 372 RECEPTOR GPS/GLONASS			
- SOFTWARE DE VISUALIZACIÓN DE DATOS - PLM VIEWER	GRATIS		
SISTEMA PARA PILOTO AUTOMÁTICO ELÉCTRICO	ACESSORIO *		

PRECISION LAND MANAGEMENT







 $^{^{\}star}\,\mathsf{Adquirido}\,\mathsf{en}\,\mathsf{la}\,\mathsf{Red}\,\mathsf{de}\,\mathsf{Concesionarios}\,\mathsf{New}\,\mathsf{Holland}.$