

TS6



TDF INDEPENDENTE

Disponible en 2 velocidades 540 y 1000 rpm con accionamiento hidráulico. Mayor ahorro de combustible.



SUPERIORIDAD HIDRAULICA

2 válvulas remotas, caudal 84 l / min y 3.266 kg de capacidad de elevación. Versatilidad hidráulica en varias aplicaciones.



TRES OPCIONES DE TRANSMISIÓN

Disponible en versiones 8x8, 16x8 y 24x12 con Super - Reductor de la velocidad mínima de 0,2 km / h es ideal para aplicaciones con baja velocidad, precisión y uniformidad.



ECONÓMICO, EFICIENTE E ROBUSTO

Motor de 4 y 6 cilindros, Turbo Intercooler, alto par y bajo consumo, más potencia y eficiencia en campo.



CÓMODO Y ERGONÓMICO

Disponible en versiones Rops y CAB, total comodidad, ergonomía y fácil acceso desde ambos lados para el operador.



VERSATILIDAD Y RESISTENCIA

Eje delantero en versiones 2WD y 4WD, tracción con accionamiento y bloqueo electrohidráulicos. Robustez a toda prueba.



A Brand of CNH Industrial



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL TS6

MODELO		TS6.110	TS6.120	TS6.125	TS6.140
MOTOR FPT - TIER 3					
Potencia Nominal (ISO TR 14396) @ 2.200 rpm	cv (hp)	110 (109)	120 (118)	125 (124)	140 (139)
Par máximo a 1.400 rpm	Nm	510	515	555	625
Número de cilindros / cilindradas	Nº/cm³	4 / 4,485		6 / 6,728	
Reserva de par	%	44	35	37	38
Tanque de combustible	l	150		235	
Aspiración		Turbo Intercooler			
Bomba de Inyección		Bosch			
EMBRAGUE					
Accionamiento		Mecánico			
Tipo		Cerámica seca / Multidisco húmedo			
TRANSMISIÓN					
Tipo		Sincronizado			
Frente x atrás		8 x 8 Synchro Shuttle (Inversor Mecánico)			
		8 x 8 / 16 x 8 Power Shuttle (Inversor Hidráulico) - Opcional			
Super-reductor / velocidad (Opcional)	km/h	24 x 12 / 0,2			
SISTEMA HIDRÁULICO					
Capacidad de caudal de la bomba	l/min	84			
Presión máxima del circuito hidráulico	bar	190			
Capacidad de levante en la rótula (1 cilindro)	kgf	3.266			
Cantidad de válvulas de control remoto		2 Centro abierto			
DIRECCIÓN					
Tipo		Hidrostática			
Tipo de circuito		Independiente			
Bomba de engranajes hidráulica	l/min	34			
SISTEMA ELÉCTRICO					
	A.h	65 / 120			
Batería - Plat. / cabina	A.h	90 / 108			
Motor de arranque	kw	3.2			
TOMA DE FUERZA					
Accionamiento / Tipo		Hidráulico / Independiente			
Eje		1 3/8" 6 e 21 estrías			
Régimen del motor (1890 rpm / 2050 rpm) - Intercambiable	rpm	540 / 1000			
EJES					
Tracción auxiliar 4WD		Electro-hidráulico			
Bloqueo del diferencial delantero 4WD		Autoblocante			
Bloqueo del diferencial trasero (versión plataforma)		Electro-hidráulico			
Eje trasero		Brida			
Freno de servicio		Discos múltiples bañados en aceite autoajustables			
Frenos		Multidiscos húmedos			
Radio de giro mínimo sin aplicación de frenos 2WD / 4WD	m	5,8 / 7			
COMODIDAD DEL OPERADOR					
Cabina / plataforma		Disponible			
Aire acondicionado		Estándar de cabina			
Seguridad contra vuelcos ROPS		Estándar			
Nivel de ruido	db	80			
PESO					
Peso mínimo permitido	kg	4400		4740	
Peso máximo permitido	kg	6200	6700	7000	7.840
Peso delantero	kg	12 x 31			
Peso trasero	kg	6 x 30 / 6 x 50			
DIMENSIONES					
Longitud total 2WD / 4WD	mm	3768 / 3985	3768 / 4030	3868 / 4115	
Ancho total del eje en la brida	mm	2116			
Altura total hasta la parte superior Rops 2WD / 4WD	mm	2783 / 2937	2828 / 2985		
Altura total hasta la parte superior Cabina 2WD / 4WD	mm	2.869	2.914		
Distancia entre ejes 2WD / 4WD	mm	2570 / 2520		2670 / 2650	
DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS					
Delantero / trasero		14.9 X 28 6PR R2 / 23.1 X 30 10PR R2			
		14.9 X 28 6PR R1 / 18.4 X 38 8PR R1			
		13.6 X 38 6PR R2 / 13.6 X 38 6PR R2			