

SERIE T8

TRACTORES



MAYOR PERFORMANCE Y BAJO CONSUMO

Motor FPT Tier 3 con EPM (Gestión Electrónica de Extrapotencia) y turbo VGT de geometría variable.



CAUDAL HIDRÁULICO DE 282 L/MIN

Válvulas remotas con ajuste de caudal electrónico. Barra de tracción reforzada, ideal para cualquier tipo de implemento.



AGRICULTURA DE PRECISIÓN, MAYOR PRODUCTIVIDAD Y MENOR PÉRDIDA

Sistema de telemetría instalada de fábrica. Más control durante las operaciones.



CABINE COM MAIOR CONFORTO DA CATEGORIA

Suspensão Comfort Ride™. Diminui 25% dos impactos sobre o operador.



TRANSMISIÓN ULTRA COMMAND 18X4, CON GESTIÓN DE VELOCIDAD GSM™ QUE COMBINA LA ROTACIÓN DEL MOTOR CON LA MARCHA IDEAL DE TRABAJO

Más uniformidad durante las operaciones de campo.



EJE CON SUSPENSIÓN HIDRÁULICA, ROBUSTO Y CARCASA CENTRAL DE PIEZA ÚNICA

Mayor durabilidad, principalmente en condiciones adversas.



A Brand of CNH Industrial



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SERIE T8

MODELO	T8.295	T8.325	T8.355	T8.385
MOTOR FPT				
POTENCIA MÁXIMA @EPM cv / (hp)	319 (315)	351 (346)	382 (377)	410 (404)
POTENCIA NOMINAL @2.000 rpm - ISO14396 cv / (hp)	250 (246)	280 (276)	311 (307)	340 (335)
TORQUE MÁXIMO @1.400 rpm	1.229 Nm	1.381 Nm	1.531 Nm	1.671 Nm
TORQUE MÁXIMO @EPM 1.400 rpm	1.407 Nm	1.558 Nm	1.708 Nm	1.750 Nm
NÚMERO DE CILINDROS/CILINDRADA	6 / 8,710 cm ³			
RESERVA DE TORQUE	40%			
SISTEMA DE INYECCIÓN	ELÉCTRÓNICA - COMMON RAIL			
ASPIRACIÓN	TURBO y VGT			
TANQUE DE COMBUSTIBLE	726 L			
TRANSMISIÓN				
TIPO	FULL POWERSHIFT ULTRA COMMAND™ 40 km/h			
NÚMERO DE MARCHAS - FRENTE X ATRÁS	18X4			
GSM (GESTIÓN AUTOMÁTICA DE VELOCIDAD)	ESTÁNDAR			
EJES				
SISTEMA TERRALOCK™	GERENCIMIENTO AUTOMÁTICO TRACCION / BLOQUEO			
EIXO DIANTEIRO	CLASE IV OU V			
SUSPENSÃO EIXO DIANTEIRO @ TERRAGLIDE™	OPCIONAL			
KIT-CAÑA				
FRENO NEUMÁTICO	OPCIONAL	N/D		
BARRA DE TRACCIÓN (PASADOR DE BOLA)				
EJE DELANTERO - BITOLA 3 M				
SISTEMA HIDRÁULICO				
CAUDAL HIDRÁULICO TOTAL	282 L/min			
CAPACIDAD DE LEVANTE A 610 mm DE LA RÓTULA	6.780 kg	7.530 kg	8.845 kg	
CATEGORÍA DE LEVANTE HIDRÁULICO	III		IV/III	
VÁLVULA REMOTA ELECTRÓNICA	5			
SISTEMA ELÉCTRICO				
ALTERNADOR	14 V / 200 A.h			
BATERÍAS	12 V / 100 A.h			
MOTOR DE ARRANQUE	5,0 kW			
TOMA DE FUERZA				
ACCIONAMIENTO	ELECTRO-HIDRÁULICO			
EJE	1 3/4" 20 ESTRÍAS			
VELOCIDAD - 1.900 rpm MOTOR	1.000 rpm			
CABINA				
CABINA CON SUSPENSIÓN COMFORT RIDE™	ESTÁNDAR			
ASIENTO NEUMÁTICO				
AIRE ACONDICIONADO				
NIVEL DE RUIDO				
PESO				
PESO DE EMBARQUE	10.110 kg			14.148 kg
PESO MÁXIMO PERMITIDO LASTRADO	13.400 kg	14.770 kg	15.680 kg	16.680 kg
DIMENSIONES				
DIMENSIONES TOTAL	6.640 mm			
ANCHO TOTAL	3.055 mm			
ALTURA TOTAL	3.380 mm			
AGRICULTURA DE PRECISIÓN				
DISPOSICIÓN PREVIA PARA PILOTO AUTOMÁTICO HIDRÁULICO	ESTÁNDAR			
SISTEMA DE PILOTO AUTOMÁTICO - PLM INTELLISTEER				
- MONITOR - INTELLIVIEW IV 10.4"				
- CONTROLADOR - NAV CONTROLER III				
- ANTENA RECEPTORA GPS/GLONASS - NH372				
SOFTWARE DE VISUALIZACIÓN DE DATOS - PLM VIEWER	DOWNLOAD DISPONÍVEL NO SITE			
ISOBUS	ESTÁNDAR			
PREDISPUUESTO - TELEMETRÍA				
DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS				
DELANTERO / TRASERO	600/60R30.5 R1W - 850/60R38 R1W			
	710/60 R30 R1W - 900/60 R38 R1W			
	600/65R28 R1W - 520/85R42 R1W DUAL			
	600/70R30 R1W - 710/70R42 R1W DUAL			
	480/70R34 R1W DUAL - 710/70R42 R1W DUAL			
	16.9R30 R2 DUAL - 20.8R42 R2 DUAL			