

SERIE T7

TRACTORES



BARRA DE TRACCIÓN REFORZADA

Ideal para accesorios de cualquier tipo de operación.



CAUDAL HIDRÁULICO (113 L/MIN A 151 L/MIN) CONTROLADO POR UNA BOMBA DE PISTONES

Válvulas remotas con ajuste de caudal y mayor capacidad de levante hidráulico.



TRANSMISIÓN FULL Y SEMI-POWERSHIFT 18X6 FUNCIÓN *AUTO SHIFT™*

Selecciona automáticamente la marcha ideal, de acuerdo con la carga de trabajo. Más uniformidad durante las operaciones, ideal para cualquier operación.



MANTENIMIENTO REDUCIDO

Durabilidad y robustez a disposición en los Ejes Clase 4 HD en pieza única, reforzado y con crucetas blindadas.



AGRICULTURA DE PRECISIÓN Y TELEMETRÍA

En favor de mayor productividad.



CABINA CON EL MAYOR CONFORT DE LA CATEGORÍA

Suspensión Comfort Ride™. Disminuye un 25% los impactos sobre el operador.



MOTOR FPT CON EPM (GESTIÓN ELECTRÓNICA DE EXTRAPOTENCIA)

Mayor eficiencia y menor consumo.



A Brand of CNH Industrial



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SÉRIE T7

MODELO	T7.175	T7.190	T7.205	T7.240	T7.245	T7.260
MOTOR FPT						
POTENCIA MÁXIMA @ EPM cv (hp)	177 (174)	193 (193)	209 (206)	234 (230)	242 (238)	-
POTENCIA NOMINAL @2.200 rpm - ISSO 14.396	144 cv / 142 hp	157 cv / 154 hp	182 cv / 179 hp	197 cv / 194 hp	213 cv / 210 hp	234 cv
PAR MOTOR MAXIMO EPM	678 Nm	748 Nm	800 Nm	965 Nm	984 Nm	-
PAR MOTOR MAXIMO NOMINAL	643 Nm	690 Nm	760 Nm	860 Nm	866 Nm	965 Nm
PAR MOTOR RESERVA	42%	37%	35%	37%	30%	
NÚMERO DE CILINDROS / CILINDRADA	6 / 6,728 cm ³					
SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA	COMMON RAIL					
TANQUE DE COMBUSTIBLE	395 L			405 L		
TRANSMISIÓN						
TIPO	SEMI-POWERSHIFT RANGE COMMAND™			FULL POWERSHIFT POWER COMMAND™		
SUPER REDUCTOR - FRENTE X ATRÁS	OPCIONAL - 28X12			-		
NÚMERO DE MARCHAS - FRENTE X ATRÁS	18X6					
EJES						
SISTEMA TERRALOCK™	GESTIÓN AUTOMÁTICA TRACCIÓN/BLOQUEO					
ÁNGULO DE LA DIRECCIÓN	55°					
FRENO DE SERVICIO	EN BAÑO DE ACEITE / AUTOAJUSTABLE					
RADIO DE GIRO	4,9 m			6,1 m		
SISTEMA HIDRÁULICO						
CAUDAL EN EL CONTROL REMOTO	113 L/min			150 L/min		
CAPACIDAD DE LEVANTE A 610 MM DE LA RÓTULA	6.616 kg			7.200 kg		
TIPO DE VÁLVULAS	CENTRO CERRADO (SENSOR DE CARGA)					
CANTIDAD DE VÁLVULAS	4					
DIRECCIÓN						
HIDROSTÁTICA	HIDROSTÁTICA					
CIRCUITO TIPO	INDEPENDIENTE					
BOMBA ENGRANAJE @2.200 RPM	60 L/min					
SISTEMA ELÉCTRICO						
ALTERNADOR 14 V	120 Ah			150 Ah		
BATERÍA 12 V	170 Ah			176 Ah		
MOTOR DE ARRANQUE	4.2 kW					
TOMA DE FUERZA						
ACCIONAMIENTO	ELECTRO-HIDRÁULICO					
RÉGIMENES	540 / 1.000 rpm - OPCIONAL 540 / 540E / 1.000 rpm					
EJES DISPONIBLES	1 3/8" 21 ESTRIAS - 1 3/8" 6 ESTRIAS					
ARRANQUE MODULADO - PTO SOFT START	ESTÁNDAR					
CABINA						
CABINA ESTÁNDAR LUJO	STANDARD					
NIVEL DE RUIDO	69 dBA					
ASIENTO NEUMÁTICO	ESTÁNDAR					
AIRE ACONDICIONADO	ESTÁNDAR					
PESO						
PESO MÁXIMO PERMITIDO LASTRADO	8.500 kg	9.500 kg	10.500 kg	11.000 kg	12.000 kg	13.500 kg
PESO MÁXIMO PERMITIDO	6.725 kg			7.718 kg		
PESO MÁXIMO PERMITIDO EJE DELANTERO	4.200 kg			6.000 kg		
PESO MÁXIMO PERMITIDO EJE TRASERO	6.300 kg			9.500 kg		
DIMENSIONES						
LONGITUD TOTAL	5.017 mm					
ALTURA TOTAL	3.164 mm					
ANCHO TOTAL	3.023 mm					
AGRICULTURA DE						
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	OPCIONAL					
SOFTWARE DE VISUALIZACIÓN DE DATOS - PLM VIEWER	DESCARGA DISPONIBLE EN EL					
ISOBUS	ESTÁNDAR					



A Brand of CNH Industrial

