

T6000

T6070 / T6080



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	T6070	T6080
Motor New Holland FPT	NEF	NEF
No. de cilindros /Aspiración /válvulas / nivel de emisiones	6 /TI / 4 /Tier III	6 /TI / 4 /Tier III
Sistema de inyección de combustible	Common Rail de alta presión	Common Rail de alta presión
Mezcla de Biodiesel Aprobada**	B100	B100
Diámetro / Carrera mm	104 / 132	104 / 132
Cilindrada cm ³	6,728	6,728
Velocidad nominal rpm	2200	2200
Potencia a velocidad nominal ^{1/} kW(hp)	106 (142)	116 (155)
Potencia máxima ^{1/} @ 1900/2000 rpm kW(hp)	113 (152)	124 (166)
Potencia a velocidad nominal, con gestión de potencia ^{1/} kW(hp)	125 (167)	135 (181)
Potencia máxima, con gestión de potencia ^{1/} @1900/2000 rpm kW(hp)	133 (178)	142 (190)
Potencia a la toma de fuerza kW(hp)	90 (121)	98 (132)
Torque máximo ^{1/} Nm (lbf.ft) @ rpm	643 (474)@1400	690 (509)@1400
Reserva de torque %	42	37
Torque máximo con gestión de potencia ^{1/} Nm (lbf.ft) @ rpm	500 (474)@1600	748 (552)@1600
Reserva de torque con gestión de potencia ^{1/} %	27%	28%
Transmisión		
Sistema IntelliShift™	X	X
Range Command™ (Semi Power Shift) 40 km/hr	X	X
Número de marchas (adelante x atrás)	18 x 6	18 x 6
Ejes		
Delantero estándar con funciones Terralock™		
Ángulo de giro	65°	65°
Guarda fangos dinámico	X	X
Eje trasero de barra de 112"	X	X
Radio de giro con eje delantero estándar (mm)	5,450	5,450
Sistema hidráulico		
CCLS sistema de centro cerrado con línea sensora de carga	•	•
Caudal total / Presión de la bomba (l/min / bares)	178 (113+65)/190	178 (113+65)/190
Elevador electrónico (EDC)	•	•
Distribuidores auxiliares traseros	4	4
Elevador		
Capacidad máx. de levantamiento de las rótulas, cilindro de 90mm (kg)	6,995	6,995
Capacidad máx. de levantamiento constante durante la fase de elevación (a 610 mm detrás de las rótulas), cilindro de 90mm (kg)	5,800	5,800
Toma de fuerza		
Sistema automático de conexión progresiva	•	•
Régimen del motor a: 540 /1.000 rpm	1969/2120	1969/2120

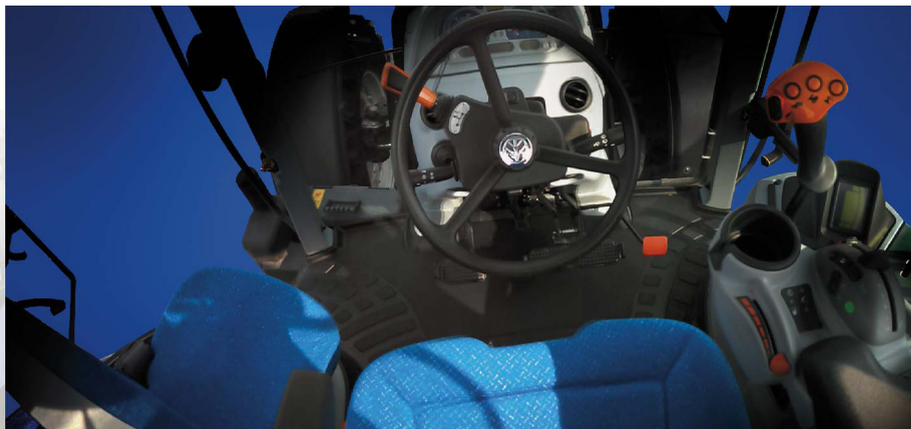


1/ISO TR14396-ECE R120

• Estándar O Opcional * Desarrollado por FPT - Fiat Powertrain Technologies **
Rodados: 16.9R30, 18.4R42.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

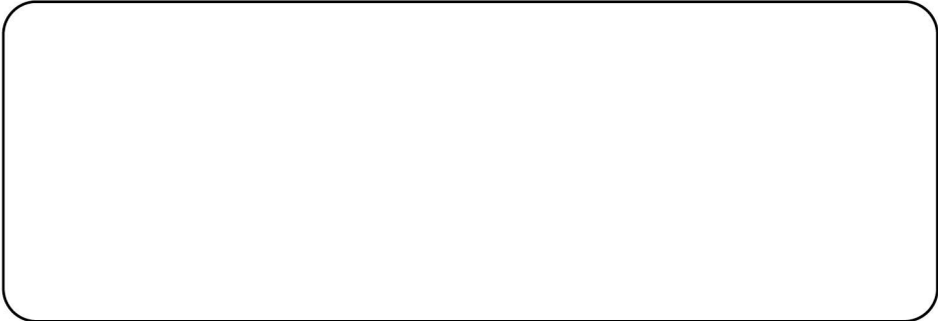
MODELOS	T6070	T6080
Tipo de descansabrazos	Estándar	Estándar
Frenos		
Freno de estacionamiento	•	•
Cabina		
Cabina Horizon™ con visibilidad a 360°	•	•
Puerta derecha de alta visibilidad	-/•	-/•
Asiento de lujo con suspensión neumática	•	•
Asiento de acompañante homologado	•	•
Climatización	•	•
Filtros de aire de recirculación	•	•
Espejos telescópicos	•	•
Mandos exteriores del elevador montados en la salpicadera	•	•
Nivel ideal de ruidos en la cabina (dB)	70	70
Pesos de lastre		
Pesos mínimos sin lastre / de envío:		
Eje delantero estándar (kg)	6,000	6,300
Peso máximo permitido, eje trasero Clase 3 (kg)	10,500	10,500
Peso máximo permitido, eje trasero Clase 3 (kg)	10,000	10,000



MODELOS	T6070 / T6080
Dimensiones	
Con tamaño de neumáticos traseros	580/70R42
A Longitud total que incluye el juego de contrapesos y el elevador trasero(mm)	5.347
B Ancho mínimo (mm)	2.180
C Altura desde el centro del eje trasero hasta la parte superior de la cabina (mm)	2.215
D Altura total (mm)	3.140
E Distancia entre ejes (mm)	2.734
F Ancho de vía (mín. / máx.) (mm)	1.600 / 2.234
G Luz libre (en función del enganche o del gancho de remolque)(mm)	536

INGENIOUS SOLUTIONS FOR MORE EFFICIENT FARMING





Los accesorios que aparecen junto con el tractor no necesariamente forman parte del equipo básico. CNH de México, S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar diseños y especificaciones del producto sin incurrir en ninguna responsabilidad ni obligación subsecuente. Dirección: Av. 5 de Febrero No. 2117 Zona Industrial Benito Juárez, C.P. 76130 Querétaro, Qro. México
Tel: (442) 211 91 00 / Fax: 211 9194.



NEW HOLLAND ES UNA MARCA DE CNH. CNH LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACION DE TRACTORES, COSECHADORAS, EMPACADORAS Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.

Elaborado por el área de Mercadotecnia - CNH de México. CNHMX-MKES-AGT6GAM0919A