



T3F

NARROW

GIROS MÁS CERRADOS PARA MAYOR PRODUCTIVIDAD

Los tractores New Holland son conocidos por su maniobrabilidad líder en el mercado y la Serie T3F no es ninguna excepción.

T3F

- Distancia entre ejes de 186 cm
- Radio de giro mínimo de 3,4 m.
- Diseñados y fabricados para los fruticultores profesionales
- Tractor angosto con prestaciones excepcionales de 50 a 72 CV
- Gran maniobrabilidad y agilidad entre hileras
- Excelente rendimiento en las labores de aspersión, cultivo y transporte



CNHMX-MKES-AGT3FGGAM1115A



Elaborado por el área de Mercadotecnia - CNH de México.



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

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

LO MEJOR EN ERGONOMÍA Y CONFORT DEL OPERADOR

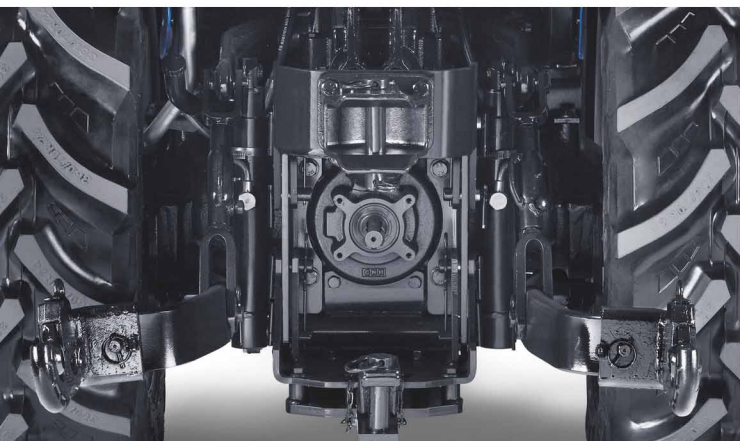
- Plataforma suspendida, que ofrece aislamiento perfecto del ruido y vibraciones y soporta un entorno del operador caracterizado por un confort.
- Ergonomía y facilidad de uso insuperables.
- Asiento ajustable de amplias proporciones.
- Visibilidad completa para un mejor de los implementos.
- Los mandos se ubican al alcance de la mano.
- Panel de instrumentos claro e intuitivo
- Práctica palanca de inversor que permite realizar cambios de sentido suaves.



TODO HA SIDO DISEÑADO PARA REDUCIR EL CANSANCIO, AUMENTAR AL MÁXIMO EL RITMO DE TRABAJO E IMPULSAR LA PRODUCTIVIDAD.

SISTEMA HIDRÁULICO CON EL SISTEMA LIFT-O-MATIC™

- Elevador hidráulico trasero diseñado específicamente para la Serie T3F
- Mayor capacidad de levante con dos cilindros externos
- Sistema Lift-o-Matic de serie



	T3F	T3.55F	T3.75F
		Serie S8000	Serie S8000
N.º de cilindros / Cilindrada / Válvulas / Nivel de emisiones		3 / 2930 / 2 / Tier 3	3 / 2930 / 2 / Tier 3
Admisión de aire		TCA	TCA
Intercooler		●	●
Mezcla de biodiésel aprobada		B100	B100
Potencia nominal del motor ISO TR14396 - ECE R120	(kW/CV)	40,4/55	53/72
Régimen nominal del motor	(rpm)	2300	2300
Par máximo - ISO TR14396	(Nm)	220 a 1400 rpm	295 a 1400 rpm
Reserva de par	(%)	29,4	34,1
Tubo de escape horizontal		●	●
Refrigeración		Por líquido	Por líquido
Consumo óptimo de combustible	(g/kWh)	214	218
Capacidad del depósito de combustible estándar	(litros)	50	50
Capacidad del depósito de combustible opcional	(litros)	10	10
Caja de cambios			
Inversor mecánico 8x8 de 30 km/h		●	●
Velocidad mínima (sin superreductor)	(km/h)	2.39	2.39
Inversor mecánico 12x12 (versión con superreductor) de 30 km/h		O	O
Velocidad mínima (con superreductor)	(km/h)	0.37	0.37
Eje trasero			
Bloqueo electrohidráulico del diferencial		●	●
Sistema de frenos en baño de aceite, accionamiento hidráulico		●	●
Eje delantero			
Eje delantero DT		●	●
Radio de giro del eje delantero DT*	(mm)	3400	3400
Bloqueo del diferencial con deslizamiento limitado		●	●
Caudal de la bomba dirección independiente	(l/min)	32	32
Oscilación del eje	(°)	11	11
Sistema hidráulico			
Caudal de la bomba principal	(l/min)	52	52
Caudal hidráulico total: bomba principal + bomba dirección	(l/min)	52 + 32	52 + 32
Elevador mecánico (MDC)		●	●
Sistema Lift-O-Matic™		●	●
Capacidad máxima de elevación de las rótulas en posición horizontal	(kg)	2277	2277
Categoría del elevador trasero		I y II	I y II
Distribuidores traseros, una válvula remota con control de deten		2 (4 enchufes)	2 (4 enchufes)
Regulador de caudal		O	O
Toma de fuerza			
Accionamiento mecánico		●	●
540 / 540E rpm		●	●
Entorno del operador			
Palancas laterales		●	●
Plataforma suspendida con bastidor ROPS abatible en posición central		●	●
Dimensiones y peso*			
Neumáticos traseros mín. - máx.		360/70R24	360/70R24
Neumáticos delanteros mín. - máx.		280/70R16	280/70R16
Luz libre inferior del eje delantero	(mm)	275	275
Anchura total mín./máx.	(mm)	1350/1771	1350/1771
Distancia entre ejes	(mm)	1863	1863
Longitud	(mm)	3438	3438
Altura del volante	(mm)	*1310	*1310
Altura total	(mm)	2321	2321
Altura hasta el asiento	(mm)	1060	1060
Peso total	(kg)	2235	2235

● Estándar O Opcional

* con neumáticos 200/70R16 - 320/70R20 opcional