



Más Potente, Moderno y Ergonómico, Nueva Serie TDF Bajo Perfil.
Los nuevos tractores huerteros que combinan lo mejor de la experiencia y tecnología para ofrecer a productores de huertos tractores Bajo Perfil con características y desempeño excelente.

La nueva serie TDF de Bajo Perfil, ofrece tanto inversor mecánico como inversor hidráulico, opciones que mejoran las cualidades de los mejores tractores especializados.

Opcionalmente ofrecemos transmisión PowerShuttle para hacer mucho más fácil la maniobra de inversión en aplicaciones donde se requiere una mayor maniobrabilidad, al momento de trabajar entre hileras o en espacios reducidos.



La palanca del inversor bajo el volante al lado izquierdo ofrece una fácil inversión del avance con 12 cambios de avance y 12 de reversa.



El tanque de combustible con capacidad de hasta 79 litros garantiza una excelente autonomía para trabajar de forma continua.



Los controles electrohidráulicos del bloqueo del diferencial y la doble Tracción están ubicados bajo el volante para un fácil acceso.



Motores potentes, económicos y respetuosos con el medio ambiente. La serie TDF huertera, cuenta con motores con control de emisiones nivel Tier 3 que ofrecen un excelente desempeño en las aplicaciones altamente demandantes por las huertas de nuestro país.

El freno de estacionamiento y el encendedor convenientemente ubicados, para cargar dispositivos electrónicos

Diseño Ergonómico de las palancas de control y Lift-O-Matic situadas al lado derecho del operador.

La potente capacidad de levante de 3.000 kg y hasta 4 válvulas de servicios auxiliares de su Sistema Hidráulico ha sido diseñada para ser capaz de superar todo el trabajo en los viñedos y huertas.

La toma de fuerza independiente estándar de 540 y 540/540E, con embrague hidráulico hace mucho más fácil y eficiente el trabajo con implementos como desvaradoras, aspersoras y todos los implementos que se usan en las huertas.



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.

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.



TDF

TD85F - TD90F *LOW PROFILE*

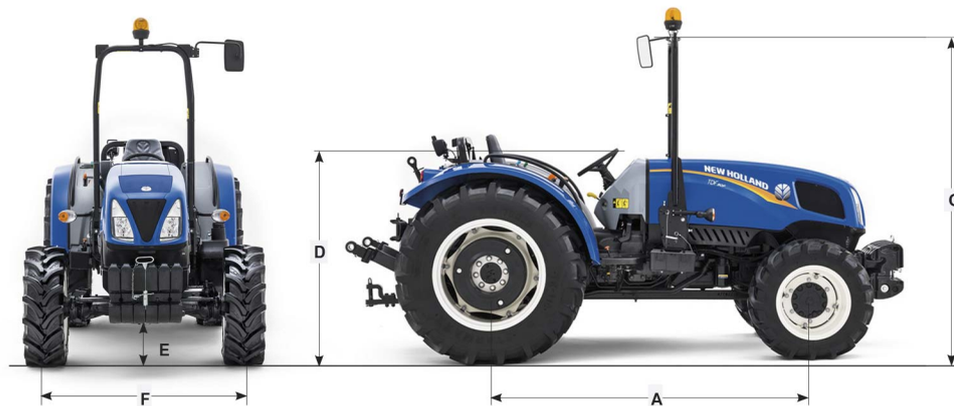


CNHMX-MKES-AGTD4FGGAM1018A

MODELOS		TD85F	TD90F
Motor New Holland*			
N.º de cilindros / cilindrada / nivel de emisiones Tier-Stage		S8000 / 3/2930/ Tier3	S8000 / 4/3908/Tier3
Aspiración		Turbo interenfriado	Turbo interenfriado
Intercooler		●	●
Mezcla de biodiésel aprobada		B100**	B100**
Potencia nominal del motor (kW/CV)		59/80	65/88
Régimen nominal del motor (rpm)		2300	2300
Potencia a la TDF (kW/HP)		48/65	57/76
Par máximo ISO TR14396 (Nm)		320 @ 1400 rpm	356 @ 1400
Reserva de par (%)		30	33
Sistema de refrigeración		Líquido	Líquido
Sistema de filtrado de aire con eyector de polvo		●	●
Capacidad del depósito de combustible (L)		80	80
Transmisión			
Transmisión Powershuttle 12 x 12 (40 km/h)		○	○
Transmisión MechanicalShuttle 12x12 (40 km/h)		●	●
Velocidad mínima (40 km/h) (km/h)		2.29	2.29
Eje delantero			
Ejes delanteros DT		●	●
Ángulo de giro (°)		45	45
Oscilación del eje (°)		10 - 8 - 6	10 - 8 - 6
Radio de giro mín. (mm)		3800	3930
Bloqueo electrohidráulico del diferencial y accionamiento DT		●	●
Sistema hidráulico			
Caudal de la bomba independiente de dirección (l/min)		29.6	29.6
Caudal de la bomba (l/min)		36.2	36.2
Elevador mecánico		●	●
Sensor de la tracción del enganche inferior		●	●
Sistema Lift-O-Matic™		●	●
Capacidad constante de elevación durante toda la fase de elevación (a 610 mm detrás de las rótulas) (kg)		1780	1780
Capacidad máx. de elevación de las rótulas en posición horizontal (kg)		3000	3000
Categoría del elevador trasero		I y II	I y II
N.º de distribuidores traseros / opcional		2 con regulador de caudal	2 con regulador de caudal
Toma de fuerza			
Accionamiento mecánico de la TDF		●	●
540 / 540E		●	●

MODELOS		TD85F	TD90F
Dimensiones			
Con tamaño de neumáticos traseros***		360/70R24	380/70R28
A - Distancia entre ejes (mm)		2063	2178
B - Longitud total (mm)		3940	3940
C - Altura hasta la parte superior del bastidor ROPS (arriba / abajo)*** (mm)		2223 / 1558	2293 / 1558
D - Altura hasta la parte superior del volante del operador (mm)		1397	1467
E - Altura del eje delantero (con neumáticos 280/70R16) (mm)		259	309
F - Ajuste de vía delantera (mín. - máx.) (mm)		1245 - 1351	1189 - 1487
F - Ajuste de vía trasera (mín. - máx.) (mm)		1148-1513	1259 - 1659

*** También es posible disponer de neumáticos traseros distintos de los mencionados (360/70R24, 380/70R24, 380/70R28)



MODELOS

Entorno del operador

Plataforma suspendida (con bastidor de seguridad)	●	●
Cómodo asiento con suspensión	●	●
Palancas de cambio laterales	●	●

● Estándar ○ Opcional *Desarrollado por FPT Industrial

**Siempre que lo permita el mercado correspondiente



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 subsiguiente. Dirección: Av. 5 de Febrero No. 2117 Zona Industrial Benito Juárez, C.P. 76130 Querétaro, Qro. México
Tel: (442) 211 91 00

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.