

# T3F

modelos T3.65F y T3.75F



## POTENTES Y COMPACTOS

Propulsada por eficientes motores FPT S8000 de tres cilindros turboalimentados con intercooler, la serie de tractores T3F, cuyo modelo superior, el T3.75F, genera 72 CV, ofrece un rendimiento imbatible en un tamaño compacto.



## SUPERIORIDAD HIDRÁULICA

Los T3F están excepcionalmente dotados hidráulicamente, ya que disfrutan de una capacidad de elevación de 2277 kg gracias a los dos cilindros de elevación externos y a que poseen bombas independientes para el sistema hidráulico y para la dirección. El sistema Lift-O-Matic™, fácil de utilizar, simplifica el manejo del elevador trasero. No existe en el mercado de este segmento nada parecido a nivel de prestaciones.



## VERSATILIDAD ESPECIALIZADA

Son pocos los tractores especiales que pueden igualar la gran versatilidad de un tractor T3F. Su equilibrado peso y sus dimensiones compactas le proporcionan la ventaja que necesita en espacios reducidos, como huertos y viñedos.



## COMODIDAD PRODUCTIVA

Este tractor se define por su gran ergonomía. Una de las principales prioridades de la fase de diseño era asegurar la comodidad del operador durante las largas jornadas de trabajo, lo cual puede apreciarse en la estudiada disposición de los mandos.



EN TODO MOMENTO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS T3F

MODELO	T3.65F	T3.75F
<b>MOTOR</b>		
Motor New Holland	S8000 Series	S8000 Series
Número de cilindros / Válvulas	3 / 2	3 / 2
Nivel de Emisiones	Tier 3	Tier 3
Cilindrada (cm3)	2930	2930
Aspiración	Turbo	Turbo
Intercooler	●	●
Potencia nominal - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/hp(CV))	47.8/65	53/72
Regimen nominal del motor (rpm)	2300	2300
Torque Máximo - ISO TR14396 (Nm)	261 @ 1400rpm	295 @ 1400rpm
Reserva de torque (%)	34.5	34.1
Escape horizontal	●	●
Refrigeración	Líquido	Líquido
Capacidad de tanque de combustible (Litros)	50	50
<b>TRANSMISIÓN</b>		
Bloqueo del diferencial trasero electro hidráulico	●	●
Sistema de freno en baño de aceite	●	●
12x12 30 kph – Inversor Mecánico	●	●
Velocidad Mínima (kph)	0.73	0.73
12x12 (8x8 version creeper) 30 kph – Inversor Mecánico	0	0
Velocidad Mínima (con creeper)(kph)	0.37	0.37
<b>EJE DELANTERO</b>		
2WD	●	●
4WD	0	0
Radio de giro del eje delantero 4WD (mm)	3400	3400
Bloqueo del Diferencial - Patinamiento limitado	●	●
Bomba de dirección independiente (32lpm)	●	●
Ángulo de Giro (°)	11	11
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Caudal Máximo (lpm)	52	52
Control mecánico de profundidad (MDC)	●	●
Sistema Lift-O-Matic™	●	●
Capacidad Máxima de levante en la rótula (kg)	2277	2277
Enganche de levante trasero categoría I/II	●	●
Cantidad de válvulas de control remoto trasero	2	2
Control de flujo	0	0
<b>TOMA DE FUERZA</b>		
Accionamiento servo-asistido	●	●
Sincronismo con el avance	0	0
540 / 540E rpm	●	●
<b>ENTORNO DEL OPERADOR</b>		
Plataforma suspendida (con ROPS rebatibles al medio)	●	●
Total (kg)	2200	2200
<b>DIMENSIONES</b>		
Rodado Trasero (4WD)	320/70R20	360/70R24
Rodado Delantero (4WD)	200/70R16	280/70R16
Despeje eje delantero (mm)	275	275
Ancho total (min) (mm)	1358	1440
(max)	1455	1771
Distancia entre ejes (mm)	1863	1863
Largo (mm)	3438	3438
Altura al volante (mm)	1235	1310
Atura total (mm)	1323	1398
Altura al asiento (mm)	985	1060

Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas. Y de pago también. Consulte nuestros planes de financiación directo de fábrica.

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones y materiales, y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido.

EN SU CONCESIONARIO:



New Holland Argentina  
Amaro Ávalos 2829 - Edificio 01 - Piso 4º  
Vicente López - Buenos Aires - Argentina

