

TT 75 TRACCION SENCILLA

MOTOR		
Potencia a las rpm nominales (kW - hp)		56 - 75
Velocidad nominal del motor (rpm)		2500
Par máximo (N.m - lbf.ft@rpm)		230 - 170 @ 1400
Cilindros		4
Cilindrada (cm3 - in.3)		3908 - 238
Diámetro (mm - in)		104 - 4.09
Carrera (mm - in)		115 - 4.5
Relación de compresión		17.0 : 1
Bomba de inyección		Rotativa Bosch

ACCESORIOS ADICIONALES AL SISTEMA DE COMBUSTIBLE:

Bujía pre-calentadora		1
Trampa de agua con tazon transparente		1
Admisión de aire	Aspiración natural	
Filtro de aire	Seco, doble elemento	
Acelerador	Palanca y pedal	

EMBRAGUE - TRANSMISION

Embrague:		Tipo seco
Disco		Orgánico
Diámetro mm - pulg		280 - 11
Tipo de transmisión		Semi sincronizada
		Sincronizada tercera y cuarta, séptima y octava

EJE TRASERO

Traba del diferencial (accionamiento)		Mecánico por pedal
Frenos tipo		Multidisco tipo húmedo
Frenos accionamiento		Mecánico
Cantidad de discos		3 por lado
Freno de estacionamiento (accionamiento)		Por pedal, con traba
Reductores Finales		Tipo cascada

CONVENIENCIA PARA EL OPERADOR:

Estación del operador:	Ergonómica semi plataforma, con Acceso por Ambos Lados y Marco de Seguridad Abatible, con:
Volante de dirección:	Ajustable a 4 posiciones.
Asiento del operador:	Con suspensión regulable al peso y talla del operador, y con cinturón de seguridad
Controles:	Cómoda ubicación de acelerador en columna de dirección, pedales tipo colgante.
Panel de Instrumentos:	Amplio, con indicadores perfectamente visible para una más segura y cómoda operación.
Carrocería:	Línea moderna con cofre abatible.

Exija siempre los repuestos originales



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

TOMA DE FUERZA

Potencia certificada ¹ (kW - hp)		47 - 63.1
Tipo		Independiente
Vel. toma de fuerza/estrías (rpm)		540/6
Embrague		Seco
Accionamiento		Mecánico con una palanca

SISTEMA HIDRAULICO

Su exclusivo sistema de levante automático "Lift - O - Matic" permite levantar y bajar el implemento en la cabecera con un botón, sin alterar los ajustes de las palancas de control.

Tipo de circuito / bomba		Centro abierto / engranes
Localización		Motor
Máx. presión de operación (Mpa - lb/in2)		19 - 2756
Capacidad de levante a las esferas al 100% ² (kg - lb)		1234 - 2,721
a las esferas al 90% ² (kg - lb)		1110 - 2447
a 610 mm al 100 % ² (kg - lb)		1086 - 2394
a 610 mm al 90 % ² (kg - lb)		977 - 2154
Sensibilidad del sistema		3er punto
Categoría de enganche		II
Caudal de la bomba hidráulica (L/min - gal/min)		35.2 - 9.3
Válvula de control remoto		sencilla, centro cerrado

DIRECCION

Tipo		Hidroestática reactiva
Caudal (L/min - gal/min)		35.2 - 9.3

SISTEMA ELECTRICO

Acumulador (V - A)		12 - 90
Alternador (A)		55
Motor de arranque (kW - HP)		3 - 4

CAPACIDADES

Aceite de motor (L - gal)		11.7 - 3
Aceite transmisión y eje trasero (L - gal)		32 - 8.5
Sistema de enfriamiento (L - gal)		11 - 3
Tanque de combustible (L - gal)		105 - 23
Aceite mandos finales eje trasero (L - gal)		8 - 2.12
Aceite dirección hidráulica (L - gal)		2 - 0.5

DIMENSIONES

Altura al escape (mm - in)		2540 - 100
Altura al volante (mm - in)		1829 - 72
Ancho trocha delantera (mm - in)		1524 - 2032 / 60 - 80
Ancho trocha trasera (mm - in)		1624 - 2032 / 64 - 80
Despeje mínimo al suelo (mm - in)		460 - 18
Distancia entre ejes (mm - in)		2184 - 86
Longitud total Ext. - Eng. (mm - in)		3315 - 131
Peso total sin contrapesos (kg - lb)		2560 - 5644
Rodado trasero std / opc		16.9 - 30 / 15.5 - 38
Rodado delantero		7.50 - 16

ACCESORIOS ADICIONALES

6 contrapesos traseros (40kg - 88lb)		240 - 529
8 contrapesos delanteros (31kg - 68lb)		248 - 547
Barra de tiro con horquilla		1
Brazo del tercer punto		1
Llave de ruedas		1
Caja de herramientas		1
Triángulo de seguridad		1
Manual del operador		1
Póliza de garantía		1
Prepurificador		opc



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Este producto está certificado por:



Organismo de Certificación de Implementos y Maquinaria Agrícola

Con los valores obtenidos en el CENEMA* de acuerdo a las normas
1. NMX-0-169-SCFI-2002
2. NMX-0-207-SCFI-2004

*CENTRO NACIONAL DE ESTANDARIZACION DE MAQUINARIA AGRICOLA



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.