

TT75 2WD



 **NEW HOLLAND**
AGRICULTURE

- Motor nuevo y mejorado
- Amplia plataforma
- Más trabajo con menos combustible

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 tazón 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 h úmedo
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 y Marco de Seguridad ³ fijo, con:
Volante de dirección:	Fijo
Asiento del operador:	Con suspensión regulable al peso y talla del operador, y con cinturón de seguridad
Controles:	Cómoda ubicación de acelerador en la consola de instrumentos, pedales tipo colgante.
Panel de Instrumentos:	Amplio, con indicadores perfectamente visible para una más segura y cómoda operación.
Carroceña:	Línea moderna con cofre abatible.

TOMA DE FUERZA

Potencia máxima a la toma de fuerza ¹ hp - kW	63.1 - 47
Tipo	Independiente
Velocidad TDF estándar rpm(estrías)	540(6)
Velocidad TDF Opcional rpm(estrías)	540(6)/1000(21)
Embrague multidisco	Multidisco Húmedo
Accionamiento	Hidráulico

SISTEMA HIDRAULICO

Máxima capacidad de levante a las esferas ² Kg - lb	1110 - 2447
Máxima capacidad de levante a 610 mm ² Kg - lb	977 - 2154
Sensibilidad / categoría	3er punto / II
Caudal bomba principal Lpm (gpm)	35.2(9.3)
Válvulas de Servicios auxiliares	Doble centro abierto

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

Nota¹ Certificado por el OCIMA-INIFAP con valores obtenidos en el CENEMA.

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)	70 - 18
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



Este producto está certificado por:



Con los valores obtenidos en el CENEMA³

de acuerdo a las normas

1. NMX-G-169-SCFI-2002

2. NMX-G-207-SCFI-2004

3. NMX-G-181-SCFI-2003

³CENTRO 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, Gro. México
Tel: (442) 211 91 00 / Fax: 211 9194.