

# TT 75 TRACCION SENCILLA

## MOTOR

Potencia a las rpm nominales (kW - hp)	56 - 75
Velocidad nominal del motor (rpm)	2500
Par máximo (N.m - lb.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 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.
Carroceña:	Línea moderna con cofre abatible.

## TOMA DE FUERZA

Potencia certificada <sup>1</sup> (kW - hp)	47 - 63.1
Tipo	Independiente
Vel. toma de fuerza/estías (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/in <sup>2</sup> )	19 - 2756
Capacidad de levante a las esferas al 100% (kg - lb)	1234 - 2,721
a las esferas al 90% (kg - lb)	1110 - 2447
a 610 mm al 100 % (kg - lb)	1086 - 2394
a 610 mm al 90 % (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	Hidrostática 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



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

Exija siempre los repuestos originales