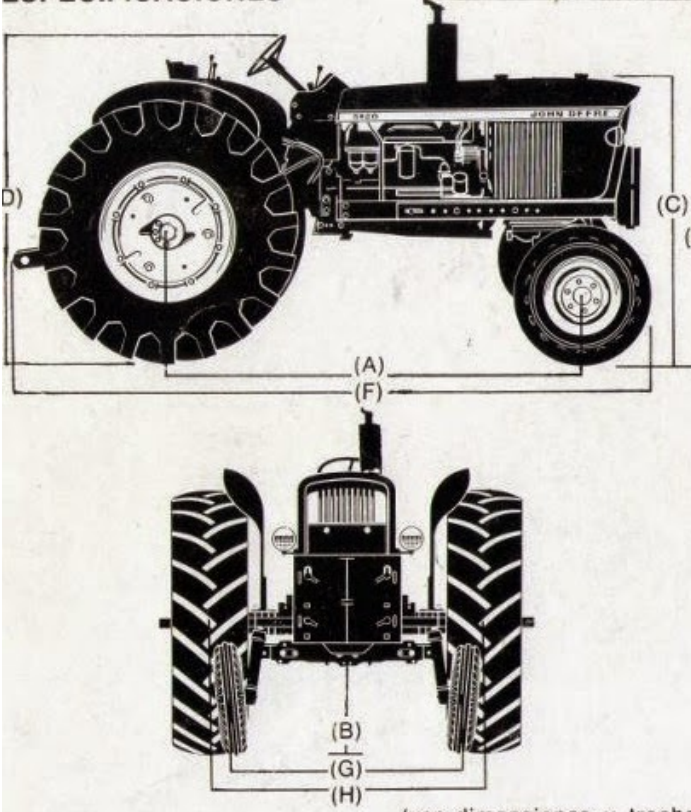


## ESPECIFICACIONES



### MOTOR

Tipo	Diesel, 4 tiempos, válvulas en la cabeza
Potencia en la polea	CV 77,61
Revoluciones por minuto	2.500
Cilindros, camisas tipo húmedo	Cant. 6
Cojinetes de bancada	Cant. 7
Cilindro diámetro	mm. 98
Pistón, carrera	mm. 110
Desplazamiento	cc. 4976
Relación de compresión	16,7 : 1

### SISTEMA DE INYECCION

Tipo	Directa
Bomba inyectora	Roto-Diesel, rotativa
Bomba de alimentación	A diafragma
Toberas inyectoras	9,5 mm., tipo lápiz
Filtros de combustible	3 elementos papel micrónico doble etapa de filtración

### SISTEMA DE LUBRICACION

Tipo	Circulación forzada
Filtro	Flujo total
Elemento filtrante	Papel micrónico

### SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Tipo	A presión
Bomba de agua	Centrifuga
Control de temperatura	Termostato paso en derivación

### SISTEMA ELECTRICO

Tipo	12 volts, negativo a maza
Baterías	2 de 6 volts, 140 amps. hora
Alternador	12 volts, 28 amps.
Luces delanteras	2 faroles blancos, 12 volts
Luz trasera	Farol blanco/rojo, 12 volts
Regulador de voltaje	Transistorizado

### ARRANQUE

Tipo	Eléctrico, 12 volts
------	---------------------

### FILTRO DE AIRE SECO

Tipo	de papel micrónico
Predepurador (interno)	ciclónico

### EMBRAGUE

Transmisión	Monodisco seco
-------------	----------------

### ACCIONAMIENTO

Toma de fuerza	Mecánico a pedal
----------------	------------------

### ACCIONAMIENTO

Transmisión	Hidráulico
-------------	------------

### TRANSMISION

Tipo	Sincronizada por grupos
------	-------------------------

### ENGRANAJES DE LA CAJA DE VELOCIDADES

Mando final	Helicoidales
-------------	--------------

Velocidades en Km./hora con el motor a 2.500 rpm.	1 <sup>a</sup> marcha 3,25
y ruedas traseras	2 <sup>a</sup> marcha 5,19
18,4 x 34	3 <sup>a</sup> marcha 6,86
	4 <sup>a</sup> marcha 8,81
	5 <sup>a</sup> marcha 10,97
	6 <sup>a</sup> marcha 14,38
	7 <sup>a</sup> marcha 18,62
	8 <sup>a</sup> marcha 30,38
	1 <sup>a</sup> marcha atrás 6,68
	2 <sup>a</sup> marcha atrás 10,68

### NEUMATICOS

Delanteros	6,00x16	7,50x18	6,00x16*	7,50x18
------------	---------	---------	----------	---------

Traseros	(2) 13,6x38	(2) 15,5x38	18,4x34*(4)	15,5x38*	23,1x26
----------	-------------	-------------	-------------	----------	---------

\* Para triciclo

### FRENOS

Tipo	Disco húmedo
------	--------------

Accionamiento	Hidráulico, de potencia
---------------	-------------------------

### DIRECCION

Tipo	Cremallera y piñón
------	--------------------

Accionamiento	Hidráulico, de potencia
---------------	-------------------------

### CONTROLES

Acelerador	De mano y de pie
------------	------------------

Medidores	Nivel de combustible
-----------	----------------------

Luces indicadores	Velocidad y horas
-------------------	-------------------

	Tacómetro
--	-----------

	Presión de aceite
--	-------------------

	Carga del alternador
--	----------------------

### ASIENTO

Tipo	Acojinado
------	-----------

Regulación	De posición horizontal y vertical
------------	-----------------------------------

### TOMA DE FUERZA

Tipo	Independiente
------	---------------

Revoluciones por minuto	540
-------------------------	-----

Control	Hidráulico, con palanca en el tablero
---------	---------------------------------------

### BARRA DE TIRO

Tipo	Oscilante - largo regulable
------	-----------------------------

### SISTEMA HIDRAULICO

Tipo	Centro cerrado
Presión	Constante, 157 Kg./cm <sup>2</sup>
Flujo	Variable
Eje oscilante y enganche 3 puntos	Si
Control de carga y profundidad	Si
Sensibilidad controlada por	Brazos de tiro inferiores
Brazos inferiores	Telescopicos
Válvula control para un cilindro remoto	Si
Válvula control para un segundo cilindro remoto	Si
Cilindro remoto	De doble acción
Tope de cilindro	Regulable
Conexiones de mangueras	De acople rápido

### CAPACIDADES

Sistema de enfriamiento	agua lts. 19,5
Cárter (incl. filtro) aceite	13
Transmisión, diferencial, mando final y sistema hidráulico	aceite „ 49
Tanque de combustible	gasoil „ 129

### DIMENSIONES

Con rodado trasero 18,4 x 34	m. 2,55
Distancia entre ejes (A)	m. 2,55
Luz de cultivo	m. 0,63
Eje delantero	m. 0,67
Caja eje trasero	m. 0,74
Luz en la barra de tiro (B)	m. 1,71
Altura a la parte superior capot (C)	m. 1,97
Altura a la parte superior volante (D)	m. 2,24
Altura máxima (E)	m. 4,09
Longitud total (F)	m. 2,28
Ancho mínimo (entre puntas de eje)	m. 1,42

### TROCHA

Delantera regulable (G)	m. 1,28 a 2,03
Trasera regulable (H)	m. 1,40 a 2,37
Con rodado dual (4) 15,5 x 32:	
distancia entre ruedas interiores	m. 1,42
distancia entre ruedas exteriores	m. 2,76

### RADIO DE GIRO

Mínimo, con frenos y trocha mínima	m. 3,40
------------------------------------	---------

### PESO EN CONDICIONES DE TRABAJO

Con rodado 7,50 x 18 y 18,4 x 34. Eje oscilante y enganche de 3 puntos. Una válvula control selectivo. Toma de fuerza independiente. Peso delantero principal. Tres pesos por rueda trasera y agua en los neumáticos traseros. Tanque de combustible lleno.	4867
Con rodado dual (4) 15,5 x 38. Una válvula control selectivo. Toma de fuerza independiente. Sin contrapesos. Agua en los neumáticos traseros. Tanque de combustible lleno.	4739

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso.