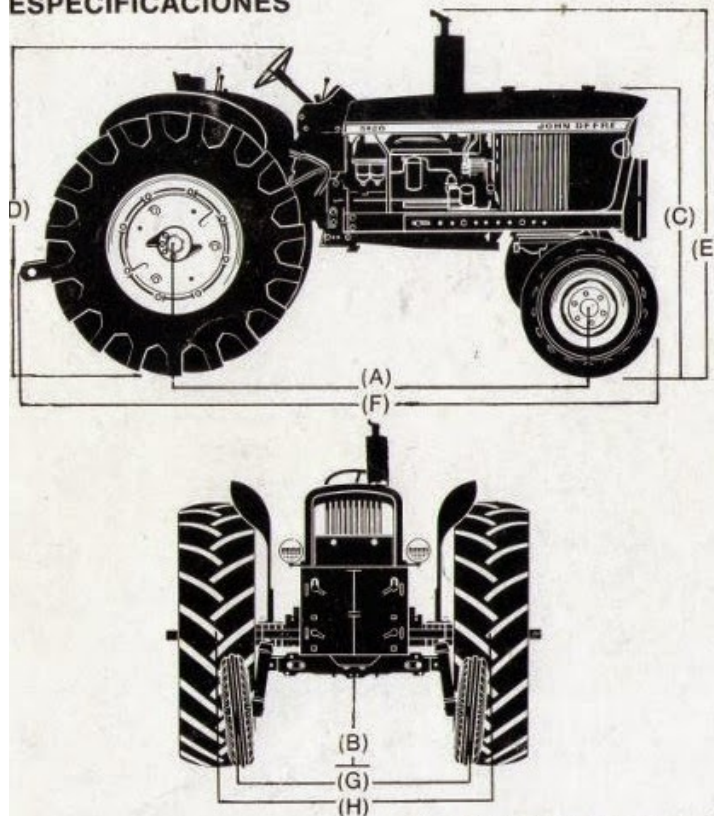


ESPECIFICACIONES



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	Centrífuga
Control de temperatura	Termostato, paso en derivación

SISTEMA ELECTRICO

Tipo	12 volts, negativo a masa
Baterías	2 de 6 volts, 140 amps. hora
Alternador	12 volts, 28 amps.
Luces delanteras	2 faros 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	Mecánico a pedal
Toma de fuerza	Monodisco seco
Accionamiento	Hidráulico

TRANSMISION

Tipo	Sincronizada por grupos
Engranajes de la caja de velocidades	Helicoidales
Mando final	Planetario
Velocidades en Km./hora	1ª marcha 3,25
con el motor a 2.500 rpm.	2ª marcha 5,19
y ruedas traseras	3ª marcha 6,86
18,4 x 34	4ª marcha 8,81
	5ª marcha 10,97
	6ª marcha 14,38
	7ª marcha 18,62
	8ª marcha 30,38
	1ª marcha atrás 6,68
	2ª 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
Ajuste y equilibrado	Automático

DIRECCION

Tipo	Cremallera y piñón
Accionamiento	Hidráulico, de potencia

CONTROLES

Acelerador	De mano y de pie
Medidores	Temperatura del agua
	Nivel de combustible
	Velocidad y horas
	Tacómetro

Luces indicadores

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./cm².
Flujo	Variable
Eje oscilante y enganche 3 puntos	Si
Control de carga y profundidad	Si
Sensibilidad controlada por	Brazos de tiro inferiores
Brazos inferiores	Telescópicos
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

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

TROCHA

Delanteras 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.		
Total Kg.		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.		
Total Kg.		4739

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