

TRACTOR SERIE TD

modelo TD95D HC



ECONOMICO, EFICIENTE Y ROBUSTO

Motor de 4 cilindros, turboalimentado y de alto par, más potencia y eficiencia en el campo.



CÓMODAS Y ERGONÓMICAS

Disponibles en versiones de cabina, ofrecen total comodidad, ergonomía y fácil acceso al operador.



SUPERIORIDAD HIDRÁULICA

3 válvulas remotas, caudal de 52 l/min y capacidad de elevación hidráulica de 3.565 kg. Versatilidad hidráulica en una variedad de aplicaciones.



TRANSMISIÓN

Disponibles en la versión Synchro Shuttle™ 12x12 con 5 marchas disponibles a velocidades de trabajo. Más precisión y uniformidad en el campo.



TDF INDEPENDIENTE

Disponibles en 2 velocidades 540 y 540E rpm con accionamiento mecánico. Ahorro de combustible mejorado.



NEW HOLLAND

EN TODO MOMENTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TRACTOR TD95D HC

MOTOR		
Potencia nominal @ 2500 rpm - ISO 14396	cv (hp)	94 (93)
Par máximo nominal - @1500 rpm	Nm	274
Reserva de torque	%	28
Número de cilindros / cilindrada	n° / cm ³	4 / 3,9
Tanque de combustible	l	115
Aspiración		Turbo
Bomba de inyección		Bosch
TRANSMISIÓN		
Tipo / Posición de las palancas		Sincronizada / Lateral
Transmisión Synchro Shuttle™ (Mecánico)		12 x 12
Velocidad mínima / máxima	Km/h	1.8 / 30
Embrague / cerametallic	In	12
EJE DELANTERO		
Tracción delantera		Mecánico
Clase		3
Bloqueo diferencial		Autoblocante
EJES TRASERO		
Bloqueo del diferencial		Mecánico
Eje trasero		Brida
Frenos		Multidisco úmedo
Frenos de servicio		Multidiscos autoajustables enchapados en aceite
Radio de giro	m	6.9
SISTEMA HIDRÁULICO		
Caudal en el control remoto	l/min	52
Máxima presión	bar	190
Válvulas do control remoto	n°	3
Capacidad de levante a 610 mm de la rótula	kg	2.700kgf
Capacidad de levante en la rótula (2 cilindros)	kg	3.565kgf
Levante de 3 puntos categoría		III
Lift-O-Matic™		Standard
DIRECCIÓN		
Tipo		Hidrostática
Círculo tipo		Independente
Bomba engranaje @2200 rpm	l/min	26
SISTEMA ELÉCTRICO		
Alternador	A.h	85
Batería	A.h	120
Motor de arranque	Kw	3.5
TOMA DE FUERZA		
Velocidad 2.200 / 1.715 rpm	rpm	540/540E
Accionamiento		Electro-hidráulico
Ejes disponibles		1 3/8" 6 e 21 estrias
CABINA		
Cabina		Estándard
Seguridad contra vuelcos ROPS		Estándard
Aire acondicionado		Estándard
Nivel de ruido	dba	82 dBa
LASTRE		
Peso máximo permitido	kg	3.770
Eje delantero	kg	6 x 45
Eje trasero	kg	4 x 50
DIMENSIONES		
Longitud total	mm	4.158
Altura total	mm	2.809
Ancho total	mm	2.120
DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS		
Delantero / Trasero		14.9R38 / 14.9R38

ING. J. ESPINOSA Z.
DESDE 1934

Quito: Av. Galo Plaza Lasso N73-126 y Antonio Basantes
 Telfs.: (02) 350 0605 - 099 252 6887
 E-mail: ventas@jespinosa.com.ec



EN TODO MOMENTO