NEW HOLLAND SERIE TT4

modelos TT4.65 / TT4.75 / TT4.90





Modelo		TT4.55	TT4.65	TT4.75	TT4.90
Motor FPT \$8000 / MAR-1 / Tier 3	G) : / la \	FF /FF\	CE /CE)	75 (74)	00 (00)
Potencia (ISO TR 14396) @ 2.300 rpm	cv (hp)	55 (55) 57 (57)	65 (65)	75 (74)	90 (89)
Potencia (SAE J1995) @ 2.300 rpm	cv (hp)	57 (57)	67 (67) 276	78 (77)	93 (92)
Torque máximo @ 1.300 rpm	Nm n° / cm³	220		315	400
Número de cilindros /cilindrada/ válvulas por cilindro	 		3 / 2,9 / 2	=0/-	4 / 3,9 / 2
Reserva de torque	%			5%	001
Tanque de combustible estándar	L		60 + 40 opcional	1.	90 L
Bomba de Inyección			Вс	sch	
Aspiración		Turbo		Turbo con Intercoo	ler
	Т	ransmisión			
Tipo / Posición de las palancas			Sincroniz	ada / Lateral	
12x12 Syncromesh		-			ándar
Inversor			Mecánico Standard / F	<u> </u>	
/elocidad mínima/máxima	km/h		1,6/3	4,4	
		Embrague			
Material del disco			Disco seco ce		
Accionamiento		Mecánico			
Diámetro del disco			11	II .	
	To	ma de Fuerza			
Actuación			Mecánica Inde	pendiente	
Accionamiento mecánico 2.200 / 1.715	rpm		540 / 54		
Eje	•		1 3/8" 6 e		
TDF sincronizada con rueda			Estáno		
	Sist	ema hidráulico			
Caudal de la bomba	l/min	- Transactico	54		
Presión máxima del circuito hidráulico	(bar)		207	7	
/álvulas de control remoto de centro abierto	(Sui)				
Aperos			03 doble acción		
Lift-O-Matic		Categoría II			
Litt-O-Matic Capacidad de elevación en el orificio de la rótula (con un cilindro auxiliar)	1.5	Estándar 2.500			
	kg				
Capacidad de elevación a 610 mm del orificio de la rótula (con 1 cilindro auxiliar)		D: 1/	1.85	0	
		Dirección			
Tipo / Sistema	1			/ Independiente	
Bomba hidráulica engranajes	l/min		2	26	
	Ej	e Delantero			
Tipo de tracción 2WD			Opcional		-
Tipo de tracción 4WD			TDA - Tracciór	n Delantera Auxiliar	
Accionamiento de la tracción			Med	ánico	
Ángulo máximo de la dirección			5	5°	
Oscilación máxima lateral del eje			1	1°	
Bloqueo del diferencial delantero			Auto b	loqueo	
Radio de giro mínimo sin accionamiento de los frenos	m		3	,8	
	E	je Trasero			
Гіро		,	Br	ida	
Sistema de reducción final		Engranajes planetarios			
ccionamiento del bloqueo del diferencial trasero		Mecánico			
tectorialmento dei bioqueo dei anereneiai trasero	Sist	tema eléctrico	mee	arrico	
Alternador	A.h	tema etectrico		00	
Batería - 12 V	A.II	100		,,, 	110
			·		
Motor de arranque	Kw	2,7	<u></u>		3,0
****		Frenos		- # - do 1	
Гіро		Disco en baño de aceite			
Accionamiento de los frenos de servicio		Mecánico			
Accionamiento del freno de estacionamiento			Med	ánico	
	Confe	ort del Operador			
Plataforma / Rops				ándar	
Plataforma recta		Estándar			
Asiento suspensión mecánica / Cinturón de seguridad		Estándar			
		Peso			
Peso frontal 2WD / 4WD	kg	2.625 / 3.065			
Peso máximo operacional permitido 2WD / 4WD	kg			/ 3.600	
Peso trasero	kg			¢ 55	
		imensiones			
ongitud total	mm	3.8	75		4131
Ancho total	mm	196	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.087
Altura total hasta parte superior del rops		2435	2464		2.590
· · · · ·	mm				
Altura hasta el volante	mm	1763	1791	2 1 4 5	1.814
	mm	20:	LU	2.145	2258
Distancia entre ejes		111 1 1 1 1 1 1 1			
		ilidad de neumáticos			0 / 10 1 ==
Distancia entre ejes Delantero / Trasero 4x2		7.50 X 16 / 16.9 X 28 9.5 X 24 / 16.9 X 28	7.50 X 16 / 16.9 X 30 11.2-24 / 16.9 X 30		6 / 18.4-30 4 / 18.4-30

Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas. Y de pago también. Consulte nuestros planes de financiación directo de fábrica. Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones ymateriales, y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido. 2023.

EN SU CONCESIONARIO:

New Holland Argentina Amaro Ávalos 2829 - Edificio 01 - Piso 4º Vicente López - Buenos Aires - Argentina



