

TD STRADDLE

CABEZAL DE CUCHILLAS



SUPERIORIDAD HIDRAULICA

2 válvulas remotas, caudal de 40 o 51,7 L / min y 3565 kg de levante
Versatilidad hidráulica en varias aplicaciones.



ECONÓMICO, EFICIENTE Y ROBUSTO

Motor de 3 cilindros, aspirado 60, 80 y turbo, 70, 90 y 95, alto par y bajo consumo, más potencia y eficiencia en campo.



TRANSMISIÓN

Disponible en versiones 12x4, 12x12 e 20x12 con Super-Reductor, con una velocidad mínima de 0,2 km / h. Ideal para aplicaciones de baja velocidad, precisión y uniformidad.



CÓMODO Y ERGONÓMICO

Disponible en versiones Rops que ofrecen total comodidad, ergonomía y fácil acceso al operador.



TDF INDEPENDIENTE

Disponible en e 3 velocidades 540, 540E y 1000 rpm con accionamiento mecánico. Mayor ahorro de combustible.



CONTROL Y CAPACIDAD

O Lift-O-Matic™ graba la posición de profundidad y la sensibilidad del elevador hidráulico. Más precisión y agilidad durante las operaciones.



A Brand of CNH Industrial



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL STRADDLE

MODELO		TD60	TD70	TD80	TD90	TD95
MOTOR / TIER 3						
Potencia (ECER 120) @ 2.500 rpm	cv (hp)	60 (59)	70 (69)	80 (79)	90 (89)	99 (98)
Par máximo ECER 120@1500 rpm	Nm	219	272	298	352	370
Número de cilindros / cilindrada / válvulas por cilindro	n° / cm³	3 / 2,9 / 2		4 / 3,9 / 2		
Reserva de Par	%	29	42	25	42	31
Tanque de combustible estándar	L	77				
Bomba de Inyección		Bosch				
Aspiración		Aspirado	Turbo	Aspirado	Turbo	
TRANSMISIÓN						
Tipo		Sincronizado				
12x4 Synchronesh		Opcional				
12x12 Synchronesh		Estándar				
20x12 Synchronesh + creeper		Opcional				
Velocidad mínima / máxima	km/h	1,8 / 30				
Velocidad mínima / máxima con creeper	km/h	0,2 / 1.8				
EMBRAGE						
Material del disco		Orgánico		Disco seco cerámico		
Accionamiento		Mecánico				
Diámetro del disco		11"				
TOMA DE FUERZA						
Actuación		Mecánica independiente				
velocidad	rpm	540 / 1000				
Velocidad rpm opcional	rpm	540 / 540E				
Potencia TDF	cv (hp)	49 / 48	54 / 53	65 / 64	76 / 75	81 / 80
Eje		1 3/8 "6 rayas o 21 rayas				
TDF sincronizada con rueda		Estándar				
SISTEMA HIDRÁULICO						
Caudal de la bomba	l/min	40 ou 51,7				
Presión máxima del circuito hidráulico	bar	190				
Válvulas de control remoto de centro abierto		2				
Implementos		Categoría II				
Lift-O-Matic		Estándar				
Capacidad de elevación al orificio de la rótula	kg	3.000	3565			
Capacidad de elevación a 610 mm del orificio de la rótula	kg	2.260	2700			
DIRECCIÓN						
Tipo / Sistema		Hidrostático / Independiente				
Bomba de engranajes	l/min	26,5				
EJE DELANTERO						
Tipo de tracción 2WD		Opcional				
Tipo de tracción 4WD		TDA - Tracción delantera auxiliar				
Accionamiento de la tracción delantera		Mecánico				
Bloqueo del diferencial delantero		Auto bloqueante				
Ángulo de dirección máximo 2WD / 4WD		55° / 50°				
Oscilación lateral máxima del eje		11°				
Radio de giro mínimo sin aplicación de frenos 2WD / 4WD	m	3,7 / 4,8		3,8 / 5		3,8 / 5,1
EJE TRASERO						
Tipo		Brida				
Sistema de reducción final		Planetario				
Activación del bloqueo del diferencial trasero		Mecánico / pedal				
SISTEMA ELÉCTRICO						
Alternador	A.h	45				
Batería - 12V	A.h	105	115			
Motor de arranque	Kw	2,5	3,5			
FRENOS						
Tipo		Disco en baño de aceite				
Accionamiento del freno de servicio		Mecánico				
Accionamiento del freno de estacionamiento.		Manual e independiente				
Numero de discos		3		4		
COMODIDAD DEL OPERADOR						
Rops		Estándar				
Plataforma recta		Estándar				
Asiento con suspensión mecánica / Cinturón de seguridad		Estándar				
PESO						
Peso de envío 2WD / 4WD	kg	2320 / 2560		2650 / 3080		2820 / 3250
Peso operativo máximo permitido	kg	3500	4750		5200	
Peso delantero 2WD / 4WD	kg				6 x 40	
Peso trasero	kg	4 x 50				
DIMENSIONES						
Longitud total 2WD / 4WD	mm	3791 / 3735		3921 / 3865		4004 / 3948
Ancho total	mm	1808				
Altura total hasta la parte superior Rops	mm	2447	2472	2497	2.522	2.572
Distancia entre ejes 2WD / 4WD	mm	2118 / 3097		3283 / 3227		3366 / 3310
DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS						
2WD delantera / trasera		7.50 X 16 / 14.9 X30		9.00 X 16 / 16.9 R34		-
		-		9.00 X 16 / 420/85 R34		-
4WD delantera / trasera		12.4R20 / 14.9 R30		12.4 X 24 / 18.4-R30		12.4 R24 / 16.9 R34
		-		-		13.6 R24 / 18.4 R34