

Serie T8 New Holland Intelligence

T8.320 | T8.350 | T8.380 | T8.410 | T8.430 | T8.440



SUPERIORIDAD HIDRÁULICA

Caudal de hasta 333 l/min, válvulas remotas y ajuste electrónico de flujo, con alivio de presión y alto poder de elevación hidráulica para máxima versatilidad en el campo.



CONFORT ESPERADO

Cabina premium con asiento y volante en cuero, espejos eléctricos, radio Bluetooth, cámara frontal integrada e iluminación LED configurable, garantizando confort y seguridad en las operaciones.



CONECTIVIDAD Y PRECISIÓN EN EL CAMPO

Nuevo receptor de orientación liberado de fábrica, telemetría de serie y soporte avanzado, ofreciendo control total y mayor precisión operativa.



TRASMISIONES 18x4 Y 21x5

Cambio automático de marchas y escalonamiento inteligente de velocidades, asegurando máxima eficiencia en cualquier operación.



UNIFORMIDAD EN LAS OPERACIONES

Eje reforzado con suspensión, tres ajustes de peso y mayor control de patinaje, proporcionando equilibrio ideal, productividad y eficiencia.



ALTO RENDIMIENTO Y BAJO CONSUMO

Nuevas opciones de potencia, alto par y transmisiones tecnológicas. Motores FPT, más económicos, robustos y eficientes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SERIE T8 NEW HOLLAND INTELLIGENCE

MODELO		T8.320	T8.350	T8.380	T8.410	T8.430	T8.440	
MOTOR FPT								
Potencia máxima @EPM	cv / (hp)	319 (315)	350 (346)	382 (377)	409 (404)	416 (411)	434 (429)	
Potencia máxima	cv / (hp)	284 (281)	315 (311)	346 (342)	375 (370)	416 (411)	434 (429)	
Potencia nominal @2000rpm - ISO14396	cv / (hp)	265 (262)	295 (291)	325 (321)	355 (351)	379 (374)	411 (405)	
Par máximo @ 1400rpm	Nm	1.229	1.381	1.528	1.671	1.811	1.867	
Par máximo @ EPM 1400rpm	Nm	1.435	1.588	1.746	1.710	1.811	1.867	
Reserva de par	%	40				35	33	
Número de cilindros / cilindrada	N / cm ³	6 / 8,710						
Depósito de combustible	l	788					688	
Depósito de Arla 32	l						80	
Sistema de inyección		Electrónico – Common Rail						
Aspiración		Turbo e VGT						
TRANSMISIÓN								
Tipo		Full Powershift Ultra Command™						
Número de marchas - Delanteras x Traseras		18x4			21x5			
GSM (Gestión automática de velocidad)		Estándar						
Embrague automático inteligente (Break to clutch)		-				Estándar		
Velocidad máxima	km/h	40						
EJES								
Sistema Terralock™		Gestión automática tracción / bloqueo						
Eje Delantero		Clase V						
Barra de tracción		IV						
Suspensión delantera @ Terraglide™		Opcional						
Radio de giro	m	6,1			6,18			
KIT CAÑA								
Freno neumático		Opcional						
Barra de tracción (pasador de bola)		-						
Eje delantero - ancho 3 m		-						
SISTEMA HIDRÁULICO								
Caudal en el control remoto 2000rpm	l/min	212			333			
Capacidad de elevación a 610 mm del ojal	kg	7.480			8.845	9.025		
Número de válvulas	N	5			6			
Válvulas remotas con alivio de presión		Estándar						
Categoría de levante hidráulico		III		IV/III		IV HD		
Power Beyond		Estándar						
SISTEMA ELÉCTRICO								
Alternador	V / A.h				14 / 200			
2 Batería	V / A.h				12 / 100			
Motor de arranque	Kw				5			
TOMA DE FUERZA								
Accionamiento		Electro-hidráulico						
Eje		1 3/4" 20 estrias						
Velocidad - 1900 rpm motor	rpm	1.000						
CABINA								
Cabina		Estándar						
Suspensión Comfort Ride™		Estándar						
Nivel de Ruido		69 dBA						
Asiento neumático / espejos eléctricos		Estándar						
Cámara Frontal Integrada		Estándar						
PESO								
Peso delantero	kg	22 x 40 kg				28 x 40 kg		
Peso adicional frontal	kg	-				250 kg		
Peso de la rueda trasera	kg	2 x 454 kg	2 x 454 / 2 x 227 kg		4 x 454 / 2 x 227 kg	6 x 454 / 2 x 227 kg 6 x 454 / 4 x 227 kg		
Peso de embarque	kg	10.110 kg			14.148 kg		15.800 kg	
Peso máximo admisible con lastre	kg	13.400 kg	14.770 kg	15.680 kg	16.880 kg	18.677 kg		
DIMENSIONES								
Longitud total	mm	6.000 mm				6.284 mm		
Ancho total	mm					3.050 mm		
Altura total	mm					3.380 mm		
NEUMÁTICO - DELANTERO		NEUMÁTICO - TRASERO						
600/70 R30 R1W	710/70 R42 R1W	o	o	-	-	-	-	
600/60R30.5 R1W - Trelleborg	850/60R38 R1W - Trelleborg	o	o	o	-	-	-	
710/60R30 R1W - Trelleborg	900/60R38 R1W - Trelleborg	-	-	-	o	o	o	
600/65R28 R1W	520/85R42 R1W Dual	●	●	-	-	-	-	
600/70 R30 R1W	710/70 R42 R1W Dual	o	o	o	o	-	-	
16.9R30 R2 Dual	20.8R42 R2 R1W Dual	o	o	o	-	-	-	
480/70 R34 Dual - Michelin	710/70R42 Dual - Michelin	o	o	o	o	-	-	
480/70R34 R1W Dual	710/70R41 R1W Dual	-	-	o	●	-	-	
480/70R34 R1W Dual	800/70R38 R1W Dual	-	-	-	-	●	●	
540/65 R34 Dual - Michelin	800/70 R38 Dual - Michelin	-	-	-	-	o	o	
600/70 R30 Dual - Michelin	800/70 R38 Dual - Michelin	-	-	-	-	o	o	
AGRICULTURA DE PRECISIÓN								
Monitor - Intelliview 12™		Estándar						
Antena PLM New Holland preparada para PLM 1 e 3		Estándar						
Modem P&CM conectividad 4G		Estándar						
Radio New Holland Cygnus X- RTK		Opcional						
Acceso y diagnóstico remoto		Estándar						
Telemetría de serie		Estándar						
Comunicación entre máquinas		Opcional						
IntelliTurn - Maniobra de fin de línea		Opcional						
ISOBUS 2		Estándar						
ISOBUS 3		Opcional						
●		Estándar						
○		Opcional						