

SERIE TT

CNH | CAPITAL



IDEAL PARA CULTIVOS INTENSIVOS

Diseño compacto para viñedos, frutales y plantaciones de alta densidad.



POTENCIA Y EFICIENCIA PARA CADA JORNADA

75 cv y 315 Nm de torque. Motor FPT S8000 Turbo Intercooler con 27% de reserva de torque.



Sistema hidráulico de 41 l/min

Mayor versatilidad para trabajar con distintos implementos.



ÁGIL Y FÁCIL DE OPERAR

Excelente maniobrabilidad y productividad en espacios reducidos.



MENOR CONSUMO Y BAJO MANTENIMIENTO

Transmisión de 8 velocidades y acceso simplificado a componentes.



NEW HOLLAND

EN TODO MOMENTO



www.newholland.com.ar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SERIE TT

MODELO	TT.55	TT.65	TT.75
MOTOR S8000			
Potencia nominal - ISO TR14396 @ 2.400 rpm cv (hp)	55 (55)	66 (65)	75 (74)
Par máximo a 1.300 rpm	230 Nm	276 Nm	315 Nm
Número de cilindros / cilindrada	3 / 2,932 cm ³		
Reserva de torque	27%		
Aspiración	Turboalimentado	Intercooler turboalimentado	
Bomba Inyectora	Bosch		
Tanque de combustible CAB./PLAT.	63 l		
Escape	Vertical		
EMBRAGUE			
Material del disco	Cerámica		
Activación	Mecánico		
TRANSMISIÓN			
Tipo	Parcialmente sincronizado		
Número de marchas - frente x ré	8 x 2	12 x 3	
Velocidad de desplazamiento final	29,4 k m/h	32,4 km/h	
Posición de las palancas	Lateral		
BLOQUEO DEL DIFERENCIAL			
Activación	Mecánico		
Localización	Eje trasero		
TRACCIÓN DELANTERA			
Tipo de accionamiento de la tracción	Mecánico		
Ángulo de erosión	55°		
Oscilación del eje lateral	11°		
Radio de giro mínimo - 4wd	3.2		
SISTEMA HIDRÁULICO			
Capacidad de flujo en la bomba	41,5 l/min		
Implementos	Categoría I y II		
LIFT-O-MATIC™	Estándar		
Válvulas de control remoto centro abierto	2		
Capacidad de elevación en el olhal	1.750 kgf	2.757 kgf (1 cilindro auxiliar)	
Capacidad de elevación a 610 mm del olhal	1,025 kgf	1643 kgf (1 cilindro auxiliar)	
SISTEMA ELÉCTRICO			
Alternador	14 V / 90 Ah		
Batería	12 V / 100 Ah		
DIRECCIÓN			
Tipo	Hidrostática		
Circuito tipo	Independiente		
Bomba hidráulica de engranaje	28 l/min		
TOMA DE FUERZA			
Activación	Mecánica		
Actuación	Independiente		
Eje	1 3/8" 6 estrías		
540 rpm a 1.947 rpm motor	Estándar		
Sincronismo con la rueda	-	Estándar	
FRENOS			
Tipo / accionamiento	Multidiscos en baño de aceite / mecánico		
Número de discos	6	8	
Freno de estacionamiento	Manual del freno de pedal		
COMODIDAD DEL OPERADOR			
Arco de seguridad con techo	Estándar		
Disposición ergonómica de los controles	Estándar		
Cabina	ND		
Odómetro digital	Estándar		
PESO			
Peso máximo admisible	3.000 kg	3.650 kg	4,200 kg
DIMENSIONES			
Longitud total	3400 mm	3.480 mm	
Anchura total	1850 mm		
Altura total	2.210 mm		
Altura arco rebatido	1450 mm		
Distancia entre ejes	2,010 mm		
DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS			
Delantero / trasero	12.4x24 6PR R1 / 18.4x30 10PR R1		
	9,5x24 6PR R1 / 14,9x28 8PR R2		

*Opcional paralama delantero

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 y materiales, 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. Junio 2026.

EN SU CONCESIONARIO:

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