

# TRACTOR T7 SWB

CNH  
INDUSTRIAL | CAPITAL



## ALTO FLUJO HIDRÁULICO (150 L/min)

Mayor capacidad de elevación hidráulica y válvulas remotas con ajuste de flujo.



## AGRICULTURA DE PRECISIÓN PLM INTELLISTEER®

Mucha más productividad en las operaciones.



## MOTOR FPT CON GESTIÓN AUTOMÁTICA DE POTENCIA EXTRA

Mayor rendimiento, tecnología y economía en el campo.



## TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA 18X6 E 28X12

Super-reductor y selección automática de marchas según la carga de trabajo. más uniformidad durante las operaciones.



## LA CABINA MÁS CÓMODA DE LA CATEGORÍA

Suspensión Comfort Ride™, iluminación de lámpara LED, más comodidad y visibilidad durante las operaciones nocturnas.



A Brand of CNH Industrial



EN TODO MOMENTO



[www.newholland.com](http://www.newholland.com)

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TRACTOR T7 SWB

Modelo		T7.175	T7.190	T7.195	T7.205
<b>Motor FPT</b>					
Potencia máxima @ EPM	cv (hp)	177 (174)	193 (190)	201 (198)	209 (206)
Potencia nominal @ 2200 rpm - ISO 14396	cv (hp)	144 (142)	157 (154)	167 (164)	182 (179)
Par máximo EPM	Nm	678	748	778	800
Par máximo nominal	Nm	643	690	710	760
Reserva de par	%	42	37	35	30
Número de cilindros/cilindradas	n° / cm <sup>3</sup>	6 / 6,728			
Depósito de combustible	L	395			
Sistema de Inyección electrónica		Common Rail			
<b>Transmisión</b>					
Tipo		Semi Powershift Range Command™			
Número de marchas - Delantera x Marcha atrás		18x6			
Super-reductor		Opcional (28 x 12)			
Velocidad mínima (Super-reductor)	m/h	400			
<b>Ejes</b>					
Sistema TerraLock™		Estándar			
Ángulo de dirección		55°			
Freno de servicio		En baño de aceite/autoajustables			
Radio de giro	m	4,9			
<b>Kit Caña</b>					
Kit de freno neumático		Estándar			
Barra de tracción (pasador esférico)		Estándar			
Eje delantero: ancho de vía de 3 m		Estándar			
<b>Sistema hidráulico</b>					
Flujo del control remoto	L/min	113		150	
Válvulas del control remoto	n°	3		4	
Capacidad de elevación 610 mm desde el ojal	kg	6.616			
Tipo de válvulas		Centro cerrado (sensor de carga)			
<b>Dirección</b>					
Hidrostática		Hidrostática			
Circuito de tipo		Independiente			
Bomba de engranajes @ 2200 rpm	L/min	60			
<b>Sistema eléctrico</b>					
Alternador 14 V	A.h	120			
Batería 12 V	A.h	170			
Motor de arranque	Kw	4,2			
<b>Toma de fuerza</b>					
Velocidades traseras - Estándar	rpm	540/1000			
Velocidades traseras - Opcional	rpm	540/540E/100			
Velocidad frontal	rpm	1000			
Accionamiento		Electrohidráulico			
Ejes disponibles		1 3/8" 21 estrías - 1 3/8" 6 estrías			
Arranque modulado - Soft Start de la TDF		Estándar			
<b>Cabina</b>					
Cabina COMFORT RIDE™		Estándar			
Asiento neumático		Estándar			
Aire acondicionado		Estándar			
Nivel de Ruido	dba	69 dBa			
<b>Peso</b>					
Peso máximo admitido con lastre	kg	8.500	9.500	9.800	10.500
Peso mínimo admitido	kg	6.725			
Peso máximo admitido eje delantero	kg	4.200			
Peso máximo admitido eje trasero	kg	6.300			
<b>Dimensiones</b>					
Longitud total	mm	5.017			
Altura total	mm	3.164			
Ancho total	mm	3.023			
<b>Disponibilidad de neumáticos</b>					
Delantero / Trasero		18.4-26 R1 / 24.5-32 R1			
		18.4-26 R1 / 20.8-38 R1 Dual			
		600/55 R30.5 / 710/65R38			
		14.9-28 8PR R2 / 23.1-34 8PR R2			
		18.4-26 R2 / 20.8-38 R2			
		420/85R28 R1W Michelin / 520/85R38 R1W Dual Michelin			
<b>Agricultura de Precisión</b>					
Predispuesto para piloto automático hidráulico		Estándar			
Sistema de piloto automático - PLM IntelliSteer® - Monitor - IntelliView™ IV 10.4" - Controlador - NAV Controller III - Antena receptora GPS/GLONASS - NH372		Opcional			
Software de visualización de datos - PLM® Viewer		Descarga disponible en el sitio web			
ISOBUS		Estándar			