

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.



LA CABINA MÁS CÓMODA DE LA CATEGORÍA

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



MOTOR FPT CON GESTIÓN AUTOMÁTICA DE POTENCIA EXTRA

Mayor rendimiento, tecnología y economía en el campo.



TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA 18X6 Y 28X12

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



A Brand of CNH Industrial



EN TODO MOMENTO



www.newholland.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TRACTOR T7 SWB

Modelo		T7.175	T7.190	T7.195	T7.205
Motor FPT					
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 ³	6 / 6,728			
Depósito de combustible	L	395			
Sistema de Inyección electrónica		Common Rail			
Transmisión					
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			
Ejes					
Sistema TerraLock™		Estándar			
Ángulo de dirección		55°			
Freno de servicio		En baño de aceite/autoajustables			
Radio de giro	m	4,9			
Kit Caña					
Kit de freno neumático		Estándar			
Barra de tracción (pasador esférico)		Estándar			
Eje delantero: ancho de vía de 3 m		Estándar			
Sistema hidráulico					
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)			
Dirección					
Hidrostática		Hidrostática			
Circuito de tipo		Independiente			
Bomba de engranajes @ 2200 rpm	L/min	60			
Sistema eléctrico					
Alternador 14 V	A.h	120			
Batería 12 V	A.h	170			
Motor de arranque	Kw	4.2			
Toma de fuerza					
Velocidades traseras - Estándar	rpm	540/1000			
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			
Cabina					
Cabina COMFORT RIDE™		Estándar			
Asiento neumático		Estándar			
Aire acondicionado		Estándar			
Nivel de Ruido	dba	69 dBA			
Peso					
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			
Dimensiones					
Longitud total	mm	5.017			
Altura total	mm	3.164			
Ancho total	mm	3.023			
Disponibilidad de neumáticos					
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			
Agricultura de Precisión					
Predispuesto para piloto automático hidráulico		Estándar			
Sistema de piloto automático - PLM IntelliSteer®					
-Monitor - IntelliView™ IV 10.4"					
-Controlador - NAV Controller III		Opcional			
-Antena receptora GPS/GLONASS - NH372					
Software de visualización de datos - PLM® Viewer		Descarga disponible en el sitio web			
ISOBUS		Estándar			