

# T7 LWB

## AGRICULTURA DE PRECISIÓN Y TELEMETRÍA

A favor de mayor productividad en las operaciones.



## CABINA CON EL MAYOR CONFORT DE LA CATEGORÍA

Suspensión Comfort Ride™ y nuevo conjunto de lámparas de LED, más confort y visibilidad durante las operaciones.



## ALTO CAUDAL HIDRÁULICO (180 l/min)

Válvulas remotas con ajuste de caudal y mayor capacidad de levante hidráulico.



## MOTOR FPT CON EPM (GESTIÓN ELECTRÓNICA DE POTENCIA)

Mayor eficiencia y menor consumo.



## BARRA DE TIRO REFORZADA

Ideal para aperos de cualquier tipo de operación.



## ENGANCHE HIDRÁULICO DELANTERO

Dos operaciones en una única pasada, más productividad en el campo.



## TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA 18X6

Selecciona automáticamente la marcha ideal, de acuerdo con la carga de trabajo. Más uniformidad durante las operaciones, ideal para cualquier operación.



MODELO	T7.240	T7.245	T7.260
<b>MOTOR FPT</b>			
Potencia máxima @ EPM cv (hp)	234 (230)	242 (238)	-
Potencia nominal @ 2200 rpm - ISSO 14396 (hp)	197 (194)	213 (210)	234 (231)
Torque máximo EPM	965 Nm	984 Nm	-
Torque máximo nominal	860 Nm	866 Nm	965 Nm
Reserva de torque	37%	30%	30%
Número de cilindros/cilindrada		6 / 6,728 cm <sup>3</sup>	
Sistema de inyección electrónica		Common Rail	
Tanque de combustible		405 L	
<b>TRANSMISIÓN</b>			
Tipo	FULL POWERSHIFT POWER COMMAND™		
Súper reductor	-		
Número de marchas - frente x atrás	18X6		
<b>EJES</b>			
Sistema Terralock™	Estándar		
Ángulo de la dirección	55°		
Freno de servicio	en baño de aceite / autoajustable		
Radio de giro	6,1 m		
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Caudal en el control remoto	180 L/min		
Capacidad de levante a 610 mm de la rótula	7.200 Kg		
Tipo de válvulas	Centro cerrado (sensor de carga)		
Cantidad de válvulas	4		
Enganche hidráulico delantero en la rótula (opcional)	3.950 kg		
<b>DIRECCIÓN</b>			
Hidrostática	Hidrostática		
Circuito tipo	INDEPENDIENTE		
Bomba de engranaje @2200 rpm	60 L/min		
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
Alternador 14 V	150 A.h		
Control	176 A.h		
Capacidad para rodillos de repuesto	4.2 kw		
<b>TOMA DE FUERZA</b>			
Accionamiento	Electro-hidráulico		
Régimenes	540/1.000 rpm		
Ejes disponibles	1 3/8" 21 Estrias - 1 3/8" 6 Estrias		
Arranque modulado -TFD Soft Start			
Rotación TDF Delantera @ 2023 rpm	1.000 rpm		
<b>CABINA</b>			
Cabina estándar lujo	Estándar		
Nivel de ruido	69 dBa		
Asiento neumático	STANDARD		
Aire acondicionado	STANDARD		
Lampara de LED	STANDARD		
<b>PESO</b>			
Peso máximo permitido lastrado	11.000 kg	12.000 kg	13.500 kg
Peso máximo permitido	7.718 kg		
Peso máximo permitido eje delantero	6.000 kg		
Peso máximo permitido eje trasero	9.500 kg		
<b>DIMENSIONES</b>			
Longitud total	5.017 mm		
Altura total	3.164 mm		
Ancho total	3.023 mm		
<b>DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS</b>			
Delantero / Trasero	600-65 R28 R1W / 520-85 R42 R1 DUAL		
	16.9 R30 R2 / 20.8R42 R2 DUAL		
	600-65 R28 R1W / 710/70R38 R1W		
<b>AGRICULTURA DE PRECISIÓN SISTEMA DE PILOTO AUTOMÁTICO</b>			
- Preparado 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		
Data Viewing Software - PLM Viewer	Descarga disponible en el sitio web		
ISOBUS	Estándar		

- NO DISPONIBLE



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

Febrero 2026.

