

T7 SEMI POWERSHIFT



FLUJO HIDRÁULICO (150 l/min) CONTROLADO POR UNA BOMBA DE PISTONES

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



CABINA CON EL MAYOR CONFORT DEL SEGMENTO

Con suspensión *Comfort Ride™* y luces de trabajo LED, otorga comodidad y visibilidad durante las operaciones nocturnas.



TRANSMISIÓN FULL Y SEMI-POWERSHIFT 18X6. FUNCIÓN AUTO SHIFT™

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



MOTOR FPT CON EPM (MANEJO ELECTRÓNICO DE EXTRAPOTENCIA)

Mayor eficiencia, tecnológica y menor consumo en el campo.



BARRA DE TIRO REFORZADA

Ideal para implementos de cualquier tipo de operación.



PRODUCTO ARGENTINO

MODELO	T7.190		T7.195		T7.205
MOTOR FPT					
Potencia Máxima @ EPM	cv (hp)	193 (190)	201 (198)		209 (206)
Potencia nominal @ 2200 rpm - ISSO 14396	cv (hp)	157 (154)	167 (164)		182 (179)
Par máximo EPM	Nm	748	778		800
Par máximo nominal	Nm	690	710		760
Reserva de torque	%	37	35		30
Número de cilindros / cilindrada	n° / cm ³	6 / 6,728			
Tanque de combustible	L	395			
Sistema de inyección electrónica	Common Rail				
TRANSMISIÓN					
Tipo	Semi Powershift Range Command™				
Número de marchas frente atrás	18x6				
Super reductor	Opcional (28 x 12)				
Velocidade mínima (SUPER REDUCTOR)	m/h	400			
EJES					
Sistema Terralock™	Estándard				
Ángulo de la dirección	55°				
Freno de servicio	En baño de aceite / autoajustable				
Radio de giro	m	4,9			
SISTEMA HIDRÁULICO					
Caudal en el control remoto	l/min	150			
Válvulas de control remoto	n°	4			
Capacidad de levante a 610 mm de la rótula	kg	6.616			
Levante hidráulico frontal (opcional)	kg	3.800			
Tipo de válvulas	Centro cerrado (sensor de carga)				
DIRECCIÓN					
Hidrostática	Hidrostática				
Circuito tipo	Independente				
Bomba engranaje @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					
Velocidad	rpm	540/1000			
Accionamiento	Eletro-hidráulico				
Ejes disponibles	1 3/8" 21 estrias - 1 3/8" 6 estrias				
Arranque = modulada - PTO Soft Start	Estándard				
CABINA					
Cabina COMFORT RIDE™	Estándard				
Asiento neumático	Estándard				
Aire acondicionado	Estándard				
Nivel de ruido	dba	69 dBa			
PESO					
Peso máximo permitido lastrado	kg	9.500	9.800		10.500
Peso mínimo permitido	kg	6.725			
Peso máximo permitido eje delantero	kg	4.200			
Peso máximo permitido eje trasero	kg	6.300			
DIMENSIONES					
Longitud total	mm	5.017			
Altura total	mm	3.164			
Ancho total	mm	3.023			
DISPONIBILIDAD DE PNEUS					
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 PRECISION					
Disposición previa para piloto automático hidráulico	Estándard				
Sistema de piloto automático - New Holland IntelliSteer	Opcional				
Software de visualización de rados	Download disponible en el site				
ISOBUS	Estándard				

* Desarrollado por FPT Industrial.

**Pesos estimados sin lastre y sin combustible. Estos valores pueden variar con las configuraciones de las ruedas.

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. Mayo 2026.

EN SU CONCESIONARIO: