T7 SEMI POWERSHIFT









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SERIE T7 SEMI POWERSHIFT



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° / cm³		6 / 6,728	
Tanque de combustible	L		395	
Sistema de injección 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	
nadio de giio		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)			3.800	
Tipo de válvulas	kg			
ripo de valvulas			Centro cerrado (sensor de carga)	
Hidusatática			DIRECCIÓN	
Hidrostática			Hidrostática	
Circuito tipo		Independente		
Bomba engrenaje @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			13/8" 21 estrias - 13/8" 6 estrias	
Arranque = modulada - PTO Soft Start		Estandard		
		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 minimo permitido	kg		6.725	·
Peso máximo permitido eje delantero	kg		4.200	
Peso máximo permitido eje trasero	kg		6.300	
	, i	DIMENSIONES		
Longitud total	mm		5.017	
Altura total	mm	3.164		
Ancho total	mm		3.023	
			DISPONIBILIDAD DE PNEUS	
		18.4-26 R1 / 24.5-32 R1		
	ŀ	18.4-26 R1 / 20.8-38 R1 Dual		
		600/55 R30.5 / 710/65R38		
Delantero / Trasero				
		14.9-28 8PR R2 / 23.1-34 8PR R2		
betantero / Trasero		18.4-26 R2 / 20.8-38 R2		
betancero / Trascro	ļ.	420/85R28 R1W Michelin / 520/85R38 R1W Dual Michelin		
Detailed / Huselo		420/		
		420/	AGRICULTURA DE PRECISION	
isposición previa para piloto automático hidráulico		420/	AGRICULTURA DE PRECISION Estándard	
pisposición previa para piloto automático hidráulico Sistema de piloto automático - PLM Intellisteer		420/	AGRICULTURA DE PRECISION Estándard Opcional	
Disposición previa para piloto automático hidráulico Sistema de piloto automático - PLM Intellisteer Software de visualización de rados - PLM Viewer SOBUS		420/	AGRICULTURA DE PRECISION Estándard	

^{*} Desarrollado por FPT Industrial.

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 ymateriales, 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 $condiciones\ est\'andar.\ Algunos\ opcionales\ son\ producidos\ solamente\ por\ pedido.\ {\bf 2023}.$

EN SU CONCESIONARIO:



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









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