

A Brand of CNH Industrial

NEW HOLLAND

T7.260



CADA VEZ HAY MÁS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	T7.260
MOTOR	
Modelo	PFT NEF 6
Cilindrada	6,8 L
Sistema de inyección Electrónica	Common Rail Electrónica
Potencia máxima (ISO TR 14396)	241 cv
Potencia nominal	234 cv
Torque máximo 860 Nm 866 Nm	965 Nm
Reserva de torque	30%
Tanque de combustible	412 L
TRANSMISIÓN	
Tipo	Full Powershift Power Command
Velocidades	18x6
Reversor integrado	Standard
Modo automático (Intellishift™)	Standard
EJES	
Sistema Terralock™	Standard
Delantero clase IV reforzado	Standard
TOMA DE FUERZA	
Acionamiento	Electro-hidráulico/automático
Velocidad	1.000 rpm
SISTEMA HIDRÁULICO	
Caudal máximo	150 L/min
Capacidad de levante a 610mm del ojal	7.200 kg
Tipo	Centro cerrado (sensor de carga)
Válvula de control remoto	4
CABINA	
Cabina de lujo	Standard
Consola ergonómica	Standard
Monitor Intelliview IV™	Standard
PLM Auto-Guidence Ready™	Standard
Asiento neumático	Standard
Aire acondicionado	Standard
Nivel de ruido	69,3 dB
PESO	
Peso máximo admisible lastrado	13.500 kg



CADA VEZ HAY MÁS

www.newholland.com.ar

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

/NewHollandArg @NewHollandArg

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.

08/19 - Impreso en Argentina

EN SU CONCESIONARIO: