

LINEA T

230 – 250 cv



VALTRA

IMAGEN MERAMENTE ILUSTRATIVA

**TU
MÁQUINA
DE TRABAJO**

LA RELACIÓN IDEAL ENTRE TECNOLOGÍA Y DESEMPEÑO.

Los tractores de nuestra nueva línea pesada poseen las características esenciales de la marca Valtra: robustez, confiabilidad, bajo costo operativo y facilidad de uso. Así es como hemos concebido la cuarta generación de tractores Valtra. Estas máquinas poseen la relación ideal entre tecnología y desempeño, además del confort operacional e innovador.

MÁS POTENCIA. MÁXIMA TRACCIÓN.

Tenemos una vasta experiencia en motorizaciones agrícolas. Los motores AGCO Power de 6 cilindros están dimensionados para llevar la tracción al máximo en condiciones adversas y de alta exigencia de potencia. Poseen el mismo sistema constructivo, componentes y calidad de inyección que los motores utilizados en los tractores de línea pesada. Tienen un bajo costo de mantenimiento, menor consumo de combustible y un rendimiento superior. Los motores AGCO Power fueron concebidos para brindar alto torque en bajas revoluciones con una reserva de torque que permite mantener el ritmo de trabajo constante incluso en las condiciones más extremas.



MODELO	CILINDROS	CILINDRADA	POTENCIA	TORQUE @ 1500 RPM	TRANSMISIÓN
T230	6	7400 cm ³	230 cv	1009 Nm	CVT
T250			250 cv	1035 Nm	

TRANSMISIÓN CVT: LO MEJOR EN CUALQUIER CONDICIÓN.

La CVT, por sus iniciales en inglés Continuously Variable Transmission, es una transmisión que no posee embrague ni escalonamiento de marchas, ya que proporciona velocidades infinitivamente variables de 0 a 40 km/h, ajustando la prestación ideal para maximizar el trabajo y minimizar el consumo de combustible.

Muy sencilla de operar y de alto desempeño para cualquier operador no especializado, la transmisión CVT elimina fallas operativas o pérdidas de torque. El operador solo debe informar la velocidad de trabajo deseada y la máquina controla automáticamente la rotación del motor. Mediante una simple palanca el operador tiene el control de la velocidad de desplazamiento, la rotación del motor y de toda la máquina, convirtiendo al tractor en tecnológico pero de muy fácil operación a la vez.

Básicamente la transmisión CVT funciona con dos modos de trabajo sincronizados. En modo tortuga permite velocidades de avance de 0 a 28 km/h, ideal para trabajos de tracción pesada con velocidades de avance bajas; y el modo liebre con velocidades de 0 a 40 km/h, excelente para labores más rápidas. La relación de la transmisión es controlada electrónicamente por la gestión Power Control, que adecúa la mejor rotación del motor con la velocidad programada. De esta forma el operador tiene la certeza que estará trabajando con un menor consumo para la exigencia de tracción ejercida por los implementos.





SISTEMA HIDRÁULICO A CONTROL REMOTO. MAYOR CAPACIDAD DE LEVANTE.

Con bombas de pistón de alto caudal y comandos con controles de flujos electrónicos, los tractores de la Línea T responden en cualquier labor en los más diversos cultivos, con caudal de hasta 190 l/min. Todos los comandos son electrónicos, 2 posicionados en el joystick y otros 2 como fingertip. El sistema de levante hidráulico de tres puntos cuenta con controles eléctricos y capacidad de levante de 9600 kgf en la articulación, equivalente a 8205 kgf en el ojal, el mayor del mercado para esta gama de potencia.

El control electrónico utiliza sensores en las barras inferiores de la estructura de levante, obteniendo respuestas con mejoras en los controles de profundidad. Además de eso, el sistema permite memorizar la profundidad y la altura de trabajo, velocidad de descenso y límite de subida, facilitando las maniobras a partir de accionamiento de botones para subir y bajar el implemento.

→ Caudal de hasta 190 l/min

→ Capacidad de levante de 9600 kgf

→ Control de profundidad

EXCLUSIVO SISTEMA DE LEVANTE FRONTAL. LIDER EN EL SEGMENTO.

El levante frontal es opcional en la Línea T, y su capacidad es líder en el segmento: 4000 kgf. Este sistema está conectado a la estructura principal del tractor proporcionando mayor estabilidad durante la ejecución de la tarea. Mediante los sistemas hidráulicos delantero y trasero el productor tiene la posibilidad de combinar implementos más pesados, optimizando operaciones y agilizando las tareas en el campo.

DISEÑO GLOBAL. CABINA EXCLUSIVA.

El moderno diseño de la Línea T es el mismo global galardonado de la nueva Generación 4 de tractores presentes en otras partes del mundo. La cabina que equipa estos tractores fue diseñada para ofrecer máxima visibilidad gracias a la reducción de perfiles y las amplias áreas de vidrio convexo. Diseñada con una detallada ergonomía y reducido nivel de ruido, posee una estructura robusta, con mayor seguridad y confort para el operador. El destacado sistema de suspensión de la cabina aumenta el confort operacional incluso en situaciones de altas velocidades en terrenos accidentados. Totalmente ajustables, las luces de trabajo proporcionan una iluminación ideal de 360° alrededor del tractor.

TECNOLOGÍA DE A BORDO QUE MAXIMIZA LOS RESULTADOS.

Estos tractores están preparados para trabajar con los más modernos conceptos de agricultura de precisión. El Sistema de telemetría **AgCommand** permite el monitoreo de toda la flota remotamente, a través de ordenadores, Smartphones o Tablets conectadas a internet, mejorando así la gestión de flota de maquinaria agrícola. El Sistema de piloto automático **Auto-Guide 3000** reduce las fallas y la superposición en la labranza; con opción de nivel de precisión disimétrico proporciona resultados que lo sorprenderán.



FUSE TECHNOLOGIES.



Es la solución global de AGCO para la agricultura de precisión, conecta e integra su campo durante todas las etapas del ciclo productivo. Abarca todos los productos, tecnología actual y futura, y servicios de AGCO; además permite la comunicación con otros equipos independientemente de su color o marca. El nivel de privacidad de datos también puede ser controlado por el propietario garantizando solo la conexión con socios confiables. FUSE posee un Centro de Atención al Cliente, un canal de comunicación directo con los especialistas que atienden en tiempo real las consultas y brindan soporte a los clientes en el campo.



REPUESTOS LEGÍTIMOS.



Los Concesionarios Valtra suministran repuestos legítimos AGCO Parts diseñados con los más altos estándares de calidad, probados y proyectados por las mismas personas que fabrican las máquinas. Estos repuestos garantizan la confiabilidad y resultados de productividad que usted espera, y que solo una pieza original puede brindar. Usted puede identificar fácilmente un repuesto legítimo gracias a su etiqueta con un holograma único AGCO Parts que garantiza su calidad y procedencia. Prolongue la vida útil de su equipo utilizando repuestos legítimos y manténgalo trabajando como el primer día a un costo menor del que usted supone.

SERVICIO IMPRESCINDIBLE.

Cuando Usted elige uno de nuestros productos, también elige contar con el respaldo de una marca internacional líder representada por una experimentada red de Concesionarios distribuida en todo el país. Cada Concesionario le proporciona no solamente productos confiables y de calidad sino también lo acompaña con el asesoramiento profesional, la disponibilidad de los repuestos legítimos y el servicio técnico imprescindible cuando uno convive con máquinas de trabajo.

ESPECIFICACIONES LÍNEA T

MODELO	T 230	T 250
MOTOR		
Marca	AGCO POWER	
Modelo	74 CW3	
Número de cilindros	6	
Aspiración	Turbo Intercooler	
Cilindrada (cm³)	7400	
Potencia Máxima - cv (SAE J1995)	230	250
Potencia Máxima - TDP - HP (SAE J1995)	212	233
Torque máximo - Nm	975	1000
Sistema de inyección	Common Rail	
EMBRAGUE		
Tipo	Multidiscos húmedos	
Accionamiento	Hidráulico con ajuste automático	
TOMA DE FUERZA		
Tipo	Independiente	
Accionamiento	Hidráulico multidiscos	
Velocidades - rpm	540/540E/1000/1000E	
Potencia Máxima (HP) - Rot. Motor	180	
TIPO DE TRANSMISIÓN		
Tipo	CVT - Constantemente variable	
Posición de los comandos	Lateral	
Rango de velocidades - Campo	0 a 28 km/h	
Rango de velocidades - Transporte	0 a 40 km/h	
FRENOS		
Accionamiento	Hidráulica / Neumática	
Freno de estacionamiento	Manual accionado por palanca	
DIRECCIÓN		
Tipo	Hidrostática	
CAPACIDADES		
Tanque de combustible (litros)	500	
PUERTO DEL OPERADOR		
Tipo	Cabina	

MODELO	T 230	T 250
SISTEMA HIDRÁULICO		
Caudal Máximo - l/min	190	
Presión máxima - bar (kgf/cm²)	200	
Categoría	II	
Capacidad de levante (kgf)	9950	
Capacidad de levante a 610 mm de acoplamiento (kgf)	9600	
Control	Eléctrico con controles de posición, profundidad, reacción y amortiguación para transporte	
CONTROL REMOTO		
Tipo	Centro Cerrado con control de flujo de presión	
Bomba	Pistón	
Número de válvulas	4 electrónica (eléctrica con accionamiento por teclas o joystick)	
NEUMÁTICOS		
Traseros	710/70R38	
	520/85R42 (Dual)	
AGRICULTURA DE PRECISIÓN		
Piloto Automático	Auto-Guide 3000	
Telemetría	AgCommand Ready.	
DIMENSIONES		
Distancia entre ejes (mm)	2973	
Longitud (mm)	5514	
Altura (mm)	3044	
Ancho (mm)	2550	
Despeje en la barra de tracción (mm)	417-517	
Peso máximo permitido (kgf)	12551	13209
Trocha delanteras min - máx (mm)	1722-2210	
Trocha traseras min - máx (mm)	1806-2991	



www.valtra.com.ar

VALTRA es una marca mundial de AGCO.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Código: **04806580** (representa 25 unidades). Fecha de impresión: FEB - 2018

**TU
MÁQUINA
DE TRABAJO**