

T210 CVT

210 cv



VALTRA

**TU
MÁQUINA
DE TRABAJO**

Serie T – Línea Pesada

T210 CVT

 www.valtra.com.br

 ValtraGlobal

 ValtraVideos

VALTRA es una marca mundial de ACCO.

Este material contiene el resumen de las informaciones del Producto, cuyas especificaciones pueden ser alteradas a cualquier momento, sin aviso previo. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por eso, antes de comprar, confirme siempre todas las informaciones del Producto con el distribuidor de su región.
FOEVT210/V1/ABR2018

ESPECIFICACIONES	T210 CVT
MOTOR	
Modelo	66 CW3 AGCO Power
Potencia Máxima	210 cv (154 Kw) - 1950 rpm
Torque Máximo	932 N.m - 1500
Cilindrada	6600 cm³
N. Cilindros - Aspiración	6 - Turbo Intercooler
Sistema de inyección	Common Rail
Norma	SAE J1995
TOMA DE POTENCIA	
Tipo	Independiente
Accionamiento	Electrohidráulico por multidisco
Velocidades - rpm	540/540E 1000/1000E
Potencia Máxima TDP Delantera - rpm	187 cv - 1000 (sentido horario) 204 cv - 1000 (sentido anti horario)
Potencia Máxima TDP Trasera - rpm	185 cv - 2100
TIPO DE TRANSMISIÓN	
Tipo de Transmisión	CVT - Continuamente Variable
Posición de los comandos	Joystick en el apoyabrazos
Rango de Velocidades - Campo	0,03 a 28 km/h
Rango de Velocidades - Transporte	0,03 a 40 km/h
Power Control DTM	Gestión dinámica del tractor: Mantiene la velocidad de desplazamiento del conjunto ajustando automáticamente la potencia (velocidad del motor) de acuerdo con la carga.
FRENOS	
Accionamiento	Hidráulica/Neumática
Freno de Estacionamiento	Con Park Lock: Control electrohidráulico y accionamiento mecánico con palanca
DIRECCIÓN	
Tipo	Dirección hidrostática con Quick Steering (reducción de vueltas en el volante para manobras de cabecera)

ESPECIFICACIONES	T210 CVT
CAPACIDADES	
Tanque de Combustible (l)	500
SISTEMA HIDRÁULICO	
Caudal Máximo (l/min)	190
Presión Máxima (kgf/cm²)	200
Capacidad de Levante Trasero (kgf)	9600
Capacidad de Levante Trasero a 610 mm del ojo (kgf)	8205
Capacidad de Levante Delantero (kgf)	4000
Controles	Electrónico con control de posición, profundidad, reacción y amortiguador para transporte
CONTROL REMOTO	
Tipo	Centro cerrado con control de flujo de presión
Bomba	Bomba de Pistón
Número de válvulas	4 trasera / 2 delantera*
Accionamientos de las válvulas	2 electrónicas y 2 por palancas o 4 electrónicas (Joystick + fingertips o fingertips + fingertips)
RODADOS	
Trasero	Delantero
650/75 R38	600/65 R28
710/70 R38	600/65 R28
520/85 R42 (Doble)	600/65 R28
*Otros rodados, consulte su distribuidora.	
PUESTO DE OPERACIÓN	
Cabina	Integrada
Opcional	Con suspensión mecánica

ESPECIFICACIONES	T210 CVT
TECNOLOGÍA INTEGRADA	
Piloto Automático	Preparación para Auto-Guide™ 3000 o Auto-Guide™ 3000 decimétrico o Auto-Guide™ 3000 centimétrico - RTK
Telemetría	AgCommand® (opc.)
Preparado para señal decimétrica con opción de señal centimétrica (RTK). Cuando la señal de corrección Omnistar no está habilitada, el sistema trabaja como submétrico a través del algoritmo interno TRUPASS.	
DIMENSIONES 4X4 CON NEUMÁTICOS ESTÁNDAR (710/70R38)	
Distancia entre Ejes (mm)	2973
Largo Total (mm)	5514
Largo con Levante Frontal (mm):	5818
Altura total con antena Auto-Guide™ (mm)	3044
Ancho Total (mm)	2550
Vano Libre en la barra de tiro (mm)	417 - 517
Peso máximo Permitido (kgf)	11550
TROCHAS	
Trocha Delantera min - máx (mm)	1722 - 2400
Trocha Trasera min - máx (mm)	1806 - 2991

Distribuidor