

T250 CVT

250 cv



VALTRA

**SUA
MÁQUINA.
DE TRABALHO.**

Série T – Linha Pesada

T250 CVT

-  www.valtra.com.br
-  0800 192 211
-  ValtraGlobal
-  ValtraVideos

VALTRA é uma marca mundial da AGCO.

Este material contém o resumo das informações do Produto, cujas especificações podem ser alteradas a qualquer tempo, sem aviso prévio. A configuração da versão standard pode ser diferente das fotos ilustrativas. Por isso, antes de comprar, sempre confirme todas as informações do Produto com a concessionária de sua região.
FOPVTT250/V1/ABR2018



ESPECIFICAÇÕES	T250 CVT
MOTOR	
Modelo	74 CW3 AGCO Power
Potência Máxima	250 cv (184 Kw) - 1950 rpm
Torque Máximo	1035 N.m - 1500
Cilindrada	7400 cm³
N. Cilindros - Aspiração	6 - Turbo Intercooler
Sistema de injeção	Common Rail
Norma	SAE J1995
TOMADA DE POTÊNCIA	
Tipo	Independente
Acionamento	Eletro-hidráulico por multidisco
Velocidades - rpm	540/540E 1000/1000E
Potência Máxima TDP Dianteira - rpm	187 cv - 1000 (sentido horário) 204 cv - 1000 (sentido anti-horário)
Potência Máxima TDP Traseira - rpm	220 cv - 2100
TIPO DE TRANSMISSÃO	
Tipo de Transmissão	CVT LM180 - Continuamente Variável
Posição dos comandos	Joystick no apoio de braço
Faixa de Velocidades - Campo	0,03 a 28 km/h
Faixa de Velocidades - Transporte	0,03 a 40 km/h
Power Control DTM	Gerenciamento dinâmico do trator: Mantém a velocidade de deslocamento do conjunto ajustando automaticamente a potência (velocidade do motor) de acordo com a carga.
FREIOS	
Acionamento	Hidráulica/Pneumática
Freio de Estacionamento	Com Park Lock: Controle eletro-hidráulico e acionamento mecânico com alavanca
DIREÇÃO	
Tipo	Direção hidrostática com Quick Steering (redução de voltas no volante para manobras de cabeceira)

ESPECIFICAÇÕES	T250 CVT
CAPACIDADES	
Tanque de Combustível (l)	500
SISTEMA HIDRÁULICO	
Vazão Máxima (l/min)	190
Pressão Máxima (kgf/cm²)	200
Capacidade de Levante Traseiro (kgf)	9950
Capacidade de Levante Traseiro a 610 mm do olhal (kgf)	9600
Capacidade de Levante Dianteiro (kgf)	4000
Controles	Eletrônico com controle de posição, profundidade, reação e amortecimento para transporte
CONTROLE REMOTO	
Tipo	Centro fechado com controle de fluxo de pressão
Bomba	Bomba de Pistão
Número de válvulas	4 traseira / 2 dianteira*
Acionamentos das válvulas	4 eletrônicas (Joystick+teclas ou teclas+teclas) ou 2 eletrônicas e 2 por alavancas
RODADOS	
Traseiro	Dianteiro
650/75 R38	600/65 R28
710/70 R38	600/65 R28
520/85 R42 (Dupla)	600/65 R28
*Demais rodagens, consulte seu concessionário.	
POSTO DE OPERAÇÃO	
Cabine	Integrada
Opcional	Com suspensão mecânica

ESPECIFICAÇÕES	T250 CVT
TECNOLOGIA EMBARCADA	
Piloto Automático	Preparação para Auto-Guide™ 3000 ou Auto-Guide™ 3000 decimétrico ou Auto-Guide™ 3000 centimétrico - RTK
Telemetria	AgCommand® (opc.)
Preparado para sinal decimétrico com opção de sinal centimétrico (RTK). Quando não habilitado sinal de correção Omnistar, o sistema trabalha como submétrico através do algoritmo interno TRUPASS.	
DIMENSÕES 4X4 COM PNEU STANDARD (710/70R38)	
Distância entre Eixos (mm)	2973
Comprimento Total (mm)	5514
Comprimento com Levante Frontal (mm):	5818
Altura total com antena Auto-Guide™ (mm)	3044
Largura Total (mm)	2550
Vão Livre na barra de tração (mm)	417 - 517
Peso máximo Permitido (kgf)	13750
BITOLAS	
Bitola Dianteira min - máx (mm)	1722 - 2400
Bitolas Traseira min - máx (mm)	1806 - 2991

Concessionária