

## SÉRIE A4



<b>ESPECIFICAÇÕES</b>		A114	A124	A134	A144	
RENDIMENTO DO TRATOR					•	
Modelo		44 CWC3 AGCO Power				
Potência máxima do motor @ 2.000 rpm - cv	SAE J1995	115	125	135	145	
Torque máximo @ 1.500 rpm - Nm (kgfm)	ISO TR14396	417 (42,5)	510 (52)	540 (55)	580 (59)	
Potência máxima na TDP - cv		98	106	114	125	
Cilindrada		4.400 cm³				
N. Cilindros - Aspiração		4 - Turbo Intercooler				
Sistema de injeção		Common Rail				
EMBREAGEM						
Гіро		Multidisco úmida				
Acionamento		Eletro-hidráulico				
TOMADA DE POTÊNCIA						
Тіро		Independente				
Acionamento		Eletro-hidraulico				
Rotação do motor na rotação nominal da TDP - rpm		1.920 (540) / 1.560 (540E) /1.964 (1.000)				
Opções de velocidades (rpm)		540 + 540E / 540 + 540E +1.000			540 + 540E 1.000	
TRANSMISSÃO						
Tipo de transmissão		Mecânica com HiShift (Troca de marcha sem uso do pedal da embreagem) / Opcional Redutor				
Número de marchas		12F + 12R				
Reversor		Eletro-Hidráulico e Mecânico (Opc.)			Eletro- Hidráulico	
FREIOS						
Tipo		Multidisco úmido				
Acionamento		Hidráulico				
Freio de estacionamento - tipo		Mecânico acionado por alavanca				
DIREÇÃO						
Tipo .		Hidrostática				
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL						
Plataforma (I)		197				
Cabinado (1)		190				
RODADOS						
Dianteiro		Traseiro				

13.6-38 R1

13.6-38 R1 Duplo

18.4-34 R1



12.4-24 R1

12.4-24 R1

14.9-24 R1









<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	A114	A124	A134	A144			
14.9-24 R2		18.4-34 R2 Duplo					
14.9-26 R1		23.1-30 R1					
14.9-28 R2		23.1-30 R2					
14.9-28 R1*		24.5-32 R1*					
*Disponível somente para A144							
POSTO DE OPERAÇÃO							
Tipo	Pl	Plataforma ou Cabine					
DIMENSÕES 4X4 C/ PNEUS STD							
18.4-34 R1							
Distância entre eixos (mm)		2.500					
Comprimento total (mm)		4.758					
Altura total (mm)		2.777					
Largura total (mm)		2.100					
Vão-livre na barra de tração (mm)		483					
Peso máximo permitido (kgf)	6.050	6.875	7.425	7.950			
BITOLAS							
Traseira min - máx (mm)		1.560 – 2.582					
Dianteira min - máx (mm)		1.604 – 2.004					
SISTEMA HIDRÁULICO							
Tipo de bomba		De engrenagem					
Pressão máxima (kgf/cm²)		200					
Tipo de controle		Eletro-hidráulico					
Fluxo máximo (I/min)		57/98					
Capacidade de levante máx. Olhal (kgf)		4.950					
610 mm do olhal (kgf)		4.260					
Válvula de controle remoto		2 ou 3 válvulas de dupla ação com destrave automático					
TECNOLOGIA EMBARCADA							
Piloto Elétrico Valtra Guide, by Trimble							

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. FOP/VT/A4/FV/JUN-2021

