



VALTRA SÉRIE A5

A força que se mede em resultado



NOVA GERAÇÃO DE MOTORES

4 cilindros de 105 a 145 cv,
mais eficiente



TASKDOC E WAYLINE ASSIST

Gerenciamento de rotas
e mapas para máxima eficiência



NOVO DESIGN

Moderno e arrojado



PILOTO AUTOMÁTICO VALTRA GUIDE:

MAIS PRECISÃO
E CONTROLE



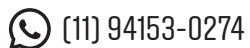
VALTRA

SUA MÁQUINA DE TRABALHO

SÉRIE A5



valtra.com.br



(11) 94153-0274



valtrabrasil



valtrabr



valtrabrasil



valtrabrasil

ESPECIFICAÇÕES	A105	A115	A125	A135	A145
MOTOR					
Motor	AGCO Power 44CWC3				
Potência máxima @ 2.200 rpm - cv (ISO14396)	105	115	125	135	145
Torque máximo @ 1500 rpm - Nm (ISO14396)	440	460	520	545	560
Cilindrada (cm³)	4400				
N. cilindros	4				
Aspiração	Turbo Intercooler				
Sistema de Injeção	Injeção Eletrônica Common Rail, 4 válvulas por cilindros				
TRANSMISSÃO					
Tipo	Mecânica sincronizada com Hishift. (troca de marcha sem uso do pedal da embreagem em transporte)				
Número de velocidade	12F+12R ou 24F+24R com Super Creeper				
Velocidade mínima @ 1.400 rpm (km/h)	Standard - 1,30 Super Creeper - 0,10				
Tipo da Reversão	Mecânica ou Elétro-hidráulico				Elétro-hidráulico
TOMADA DE POTÊNCIA					
Tipo	Independente				
Acionamento	Elétro-hidráulico				
Velocidades (rpm)	540 ou 540+540E	540 ou 540+540E ou 540+540E+1000		540+540E +1000	
Velocidades da TDP @ rotação do motor (rpm)	540 @ 1920 540E @ 1560 1000 @ 1964				
FREIOS					
Tipo	Multidisco úmido				
Acionamento	Hidráulico				
Freio de estacionamento - tipo	Alavanca Manual por cabo				
DIREÇÃO					
Tipo	Hidrostática				
CAPACIDADE					
Tanque de combustível plataforma (l)	140				197
Cabinado (l)	153				197
RODADOS					
14.9-26R1 + 23.1-30R1	•	•			
14.9-28R2 + 23.1-30R2	•	•			
380/85R24 R1 + 460/85R34 R1	•	•			
12.4-28R1 + 13.6-38R1 DUAL	•	•	•	•	•
14.9-24 R2 + 18.4-34 R2 DUAL	•	•	•	•	•
14.9-24R1 + 18.4-34R1	•	•	•	•	•
14.9-24R2 + 23.1-26R2			•	•	•
14.9-28R1 + 18.4-38R1 DUAL			•	•	•
14.9-28R1 + 24.5-32R1			•	•	•
14.9-28R1 + 18.4-38R1					•
480/80R26 R1 + 650/75R32 R1					•

ESPECIFICAÇÕES	A105	A115	A125	A135	A145
POSTO DE OPERAÇÃO					
Tipo	Plataforma ou cabine				
DIMENSÕES					
Comprimento total (mm)	4205		4405		
Distância entre eixos (mm)	2430		2620		
Lagura total (mín./máx.)	1.795 / 2.587				
Vão livre (mm)	515		520		
Altura total (mm)	1949				
Peso máximo admissível (kg)	5850	6050	6875	7425	7950
BITOLAS					
Bitola dianteira eixo std. máx. - mín. (mm)	1300-2000		1604-2004		
Bitola traseira máx. - mín. (mm)	1430-2470		1560-2582		
SISTEMA HIDRÁULICO					
Tipo de bomba	De engrenagem				
Pressão máxima (kgf/cm²)	200				
Tipo de controle	Elétro-hidráulico				
Fluxo máximo (l/min)	57/98			98	
Capacidade de levante máx. olhal (kgf)	4500		5400		
Válvula de controle remoto	2 ou 3 válvulas de dupla ação com destrave automático				3 válvulas de dupla ação com destrave automático
OPCIONAIS					
Para-lamas Redutor Valtra Guide, by Trimble Valtra Connect					

*Para mais opções de configuração, consulte seu concessionário Valtra.