

TRATORES
SÉRIE

A2R

80-105 cv



UM TRATOR, MÚTIPLAS CULTURAS



**10% MAIS ECONOMIA DE
COMBUSTÍVEL POR HECTARE**

MOTOR AGCO POWER 3 CILINDROS



FÁCIL OPERAÇÃO


COMANDOS MECÂNICOS DE SIMPLES MANUSEIO

VALTRA

SUA MÁQUINA DE TRABALHO

SÉRIE A2R

 valtra.com.br

 (11) 94153-0274

 valtrabrazil

 valtrabr

 valtrabrazil

 valtrabrazil

ESPECIFICAÇÕES

	A800R	A850R	A950R	A990R	
RENDIMENTO DO TRATOR					
Potência máx. motor @ 2000 rpm - cv	SAE J1995	80	89	99	105
Torque máximo @ 1500 rpm - nm (kgfm)	ISO TR14396	296 (30,2)	330 (33,6)	343 (35)	348 (35,5)
Potência máxima na TDP - cv		70	75	85	90
Marca	AGCO Power				
Modelo	33DT3	33CWC3			
Sistema de injeção	Mecânica	Eletrônica			
N. de cilindros / cilindrada (cm³)	3 / 3300				
Aspiração	Turbo intercooler				

TRANSMISSÃO

Tipo	8F + 4R standard 12F + 8R redutor 16F + 8R multiplicador 12F + 12R reversor mecânico
Embreagem	Disco duplo independente

POSTO DE OPERAÇÃO

Tipo	Cabinado ou plataformado
------	--------------------------

TOMADA DE POTÊNCIA

Tipo	Independente
Acionamento	Cabinado: eletro-hidráulico Plataformado: hidráulico
Rotação nominal da TDP - rpm	540 / 540+540E
Rotação do motor na rotação nominal da TDP - rpm	540 @ 1890 / 540E @ 1590

SISTEMA DE DIREÇÃO

Tipo	Hidrostática
------	--------------

LEVANTE DE TRÊS PONTOS

Controle	Mecânico	
Capacidade de levante - kgf	2600	3800

ESPECIFICAÇÕES

	A800R	A850R	A950R	A990R
SISTEMA HIDRÁULICO				
Controle remoto				
Tipo	Independente			
Bomba	Engrenagem			
Número de válvulas	2			
Vazão máxima - l/min	40	55		
Pressão máxima - kgf/cm²	180			

RODADOS

	Dianteiros	Traseiros
12.4-24 R1		18.4-30 R1
12.4-24 R2		18.4-30 R2
14.9-24 R1		18.4-34 R1
14.9-24 R1		23.1-26 R1
14.9-24 R2		23.1-26 R2
12.4-24 R1		13.6-38 R1
9.50-24 R1		14.9-28 R1

FREIOS

Freio de serviço - tipo	Multidisco úmido
Acionamento	Plat - Mecânico / Cab - Hidráulico
Freio de estacionamento - tipo	Por alavanca com travamento dos pedais

TANQUE DE COMBUSTÍVEL

Tanque primário - l	79
Capacidade total - l	104

BITOLA

Dianteiro (min.-máx.) - mm	1528 / 1627
Traseiro (min.-máx.) - mm	1598 / 2124

PESOS E DIMENSÕES

Comprimento total - mm	3640
Distância entre eixos - mm	2279
Altura máxima - mm	2560
Largura externa traseira máx. - mm	2086
Vão-livre - mm	405

ESPECIFICAÇÕES (TODOS MODELOS)

VELOCIDADES TEÓRICAS (KM/H)							
18.4 - 30 R1							
Marcha	Normal (8F + 4R)	Redutor (12F + 8R)		Multiplicador (16F + 8R)		Reversor (12F + 12R)	
		Tartaruga	Lebre	Tartaruga	Lebre	Marcha	
L1	2,6	0,6	2,6	2,6	3,0	LL1	0,9
L2	3,6	0,9	3,6	3,6	4,2	LL2	1,3
L3	5,7	1,4	5,7	5,7	6,6	LL3	1,9
L4	7,6	1,8	7,6	7,6	8,7	LL4	2,6
H1	9,1	-	9,1	9,1	10,5	M1	3,4
H2	12,5	-	12,5	12,5	14,4	M2	5,0
H3	19,7	-	19,7	19,7	22,7	M3	7,4
H4	26,1	-	26,1	26,1	30,1	M4	10,5
						H1	11,8
R1	3,6	0,9	3,6	3,6	4,1	H2	17,5
R2	4,9	1,2	4,9	4,9	5,6	H3	25,5
R3	7,7	1,9	7,7	7,7	8,9	H4	36,2
R4	10,2	2,5	10,2	10,2	11,8		

Sistema de Telemetria Opcional: Supervisão remota e controle em tempo real by PTx.



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

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.
FOP/VT/A2R/FV/JUL-2025

