

## SÉRIE A2R











ESPECIFICAÇÕES		A800R	A850R	A950R	A990R		
RENDIMENTO DO 1							
Potência máx. motor @ 2000 rpm - cv	SAE J1995	80	89	99	105		
Torque máximo @ 1500 rpm - nm (kgfm)	500 rpm - ISO TR14396		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 OPERAÇ	ÃO						
Tipo			Cabinado ou plataformado				
TOMADA DE POTÊN	ICIA						
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 DIREÇ	ÃO						
Tipo		Hidrostática					
LEVANTE DE TRÊS	PONTOS						
Controle		Mecânico					
Capacidade de levante - kgf		26	00	38	00		

ESPECIFICAÇÕES	A800R	A850R	A950R	A990R	
SISTEMA HIDRÁULICO					
Controle remoto					
Tipo		Indepe	ndente		
Bomba		Engrer	nagem		
Número de válvulas		2			
Vazão máxima - I/min	40		5	55	
Pressão máxima - kgf/cm²	180				
RODADOS					
Dianteiros		Tras	eiros		
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	Mecânico				
Freio de estacionamento - tipo	Por alavanca com travamento dos pedais				
TANQUE DE COMBUSTÍVEL					
Tanque primário - I	79				
Capacidade total - I	104				
BITOLA					
Dianteiro (minmáx.) - mm	1528 / 1627				
Traseiro (minmáx.) - 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				

GDELIEILVI	יחדפו	(TODOS MODELOS)	
SPECIFICH	UES	[ I UDUS MUDELUS]	

## VELOCIDADES TEÓRICAS (KM/H)

18.4 - 30 R1								
Marcha	Normal (8F + 4R)		Redutor (12F + 8R)		Multiplicador (16F + 8R)		Reversor (12F + 12R)	
	(or + 4h)	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	
Н3	19,7	-	19,7	19,7	22,7	М3	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	Н3	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			

<sup>\*</sup>Para mais opções de configuração, consulte seu concessionário Valtra.

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/ABR-2024



