



TRATORES LINHA BM GERAÇÃO 4

A NOVA GERAÇÃO DE UM CLÁSSICO

O trator que fez a diferença nos campos
brasileiros está de volta.



MOTOR MAIS ROBUSTO

AGCO Power 4.900 cilindradas e injeção mecânica



ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL

Economia de até 15% dentro da sua faixa de potência



VERSATILIDADE COM V DE VALTRA

Indicado para as mais diversas aplicações e culturas



PÓS-VENDA EFICAZ

Peças, aditivos e lubrificantes originais para manter
a sua produtividade



VALTRA

SUA MÁQUINA DE TRABALHO

ESPECIFICAÇÕES	BM115	BM135
RENDIMENTO DO TRATOR		
Modelo	AGCO Power 49 DTC3	
Potência máxima do motor @ 2200 rpm - CV	SAE J1995 117	135
Torque máximo @ 1500 rpm - Nm [kgfm]	SAE J1995 460	500
Potência máxima na TDP - CV	91	104
Cilindrada	4900 cm ³	
N. Cilindros - Aspiração	4 - Turbo Intercooler	
Sistema de injeção	Sistema de injeção mecânica, bomba injetora em linha	
EMBREAGEM		
Tipo	Disco simples	
Acionamento	Pedal mecânico	
TOMADA DE POTÊNCIA		
Tipo	Independente	
Acionamento	Eletro-hidráulico	
Rotação do motor na rotação nominal da TDP - rpm	1860 (540) / 2038 (1000)	
Opções de velocidade [rpm]	540 / 540+1000	
TRANSMISSÃO		
Tipo de transmissão	Sincronizada com multitorque eletro-hidráulico de 2 steps	
Sincronizada com multitorque eletro-hidráulico de 2 steps	16F + 8R	
Opcional	Super-redutor 16F + 8R de acionamento mecânico	
FREIOS		
Tipo	Úmido com multidisco imerso em óleo	
Acionamento	Hidráulico	
Freio de estacionamento - tipo	Alavanca manual	
DIREÇÃO		
Tipo	Hidrostática	
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL		
Versão Plataforma e Cabine [l]	180	
RODADOS		
	Dianteiros	Traseiros
	14.9-24 R1	18.4-34 R1
	14.9-24 R1	18.4-34 R1 Dupla
	14.9-26 R1	23.1-30 R1
	14.9-28 R2	23.1-30 R2
	14.9-24 R1	15.5-38 R1
	14.9-24 R1	15.5-38 R1 Dupla

ESPECIFICAÇÕES	BM115	BM135
POSTO DE OPERAÇÃO		
Tipo	Plataforma ou Cabine	
DIMENSÕES 4X4 C/ PNEUS STD		
18.4 - 34		
Distância entre eixos [mm]	2522	
Comprimento total [mm]	5430	
Altura total [mm]	2670	
Largura total [mm]	2236	
Vão-livre na barra de tração [mm]	410	
Peso máximo permitido [kgf]	7392	
BITOLAS (Rodagem 14.9-24 + 18.4-34)		
Traseira mín. - máx. [mm]	1571 - 2160	
Dianteira mín. - máx. [mm]	1322 - 1957	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Tipo de bomba	De engrenagem	
Pressão máxima [kgf/cm ²]	180 bar	
Vazão máxima [l/min]	52 ou 52 + 46 de fluxo constante	
Capacidade de levantar máx. olhal [kgf]	4760	
610 mm do olhal [kgf]	2820	
Válvula de controle remoto	2 ou 3 válvulas de dupla ação com destrave automático e opção de fluxo constante	