

VALTRA

Característica	U.M.	BM 110
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	116 (2.300)
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		AGCO Power 420DS
Norma de medição		(*) ISO TR 14396
Torque máximo	Nm/rpm	408 / 1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema De Transmissão		
Marchas		16F + 8R (Multitorque/standard) / 16F + 8R (Super Redutor)
Velocidades mínima/máxima	km/h	0,42/38,51
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	177
Tipo e características		2 válvulas dupla ação, sendo 1 com destrave automático, Capacidade de levante máx. Olhal 4760(kgf), 610 mm do olhal 2820(kgf)
Vazão máxima	l/min	51,8

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Pneus

Dianteiros		14,9 - 24 R1
------------	--	--------------

Traseiros		18.4 - 34 R1
-----------	--	--------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Tomada de força

Potência máxima	HP/rpm	98 / 2.300
-----------------	--------	------------

Tipo e acionamento		Independente, com acionamento eletro-hidráulico
--------------------	--	---

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Informações Complementares

Ar condicionado		Não informado
-----------------	--	---------------

Cabine		Comfort Cab
--------	--	-------------

Código Finame		Não informado
---------------	--	---------------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.430 x 2.236 x 2.670
-----------------------------------	----	-----------------------

Direção		Hidrostática
---------	--	--------------

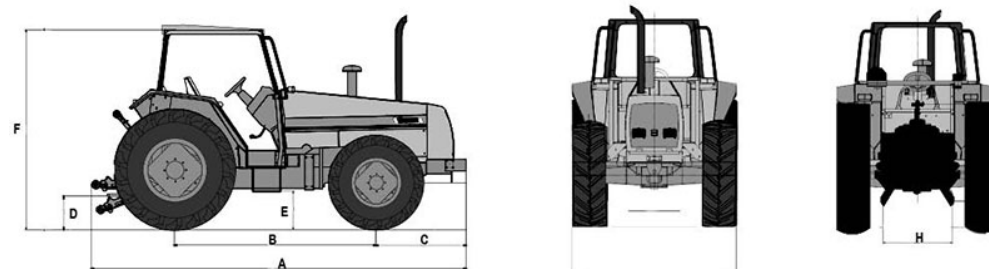
Embreagem		Disco Simples Orgânico
-----------	--	------------------------

Freios		Multidiscos em banho de óleo com acionamento hidráulico
--------	--	---

País de origem		Não informado
----------------	--	---------------

Peso operacional	kg	Não informado
------------------	----	---------------

Pneus		Não informado
Preço de Referência	R\$	Não informado
Quantidade de discos		Não informado
Raio de giro	mm	3.870
Sistema de transmissão		Tipo de Transmissão: Sincronizada com Multitorque Eletro-Hidráulico (std) ou Super Redutor*
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C	D	E	F	G
BM 100	4.240	2.488	630	800	465	2.236	735
BM 110/125	4.690	2.522	1.145	795	500	2.236	830