

# VALTRA

Característica	U.M.	BT 190
<b>Carac.Principal</b>		
Potência máxima	HP	190 (2.200)
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		AGCO POWER 620DSA
Norma de medição		(*) ISO TR 14396
Torque máximo	Nm/rpm	770 / 1.400
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema De Transmissão</b>		
Marchas		24 + 24
Velocidades mínima/máxima	km/h	1,58/44,64
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	200
Tipo e características		Capacidade de levante máx. na rótula 8000(kgf), Válvulas de Controle Remoto 4
Vazão máxima	l/min	162
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Pneus**


---

Dianteiros		18,4 - 26 R1
------------	--	--------------

Traseiros		30.5L-32 R1
-----------	--	-------------

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

---

**Tomada de força**


---

Potência máxima	HP/rpm	163 / 2.200
-----------------	--------	-------------

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

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

---

**Informações Complementares**


---

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

Cabine		Cabine fechada, com ar condicionado
--------	--	-------------------------------------

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

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.926x 2.767 x 3.150
-----------------------------------	----	----------------------

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

Embreagem		Multidisco úmida
-----------	--	------------------

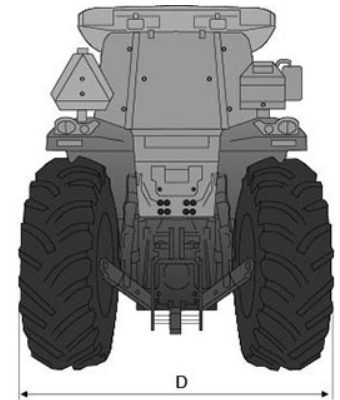
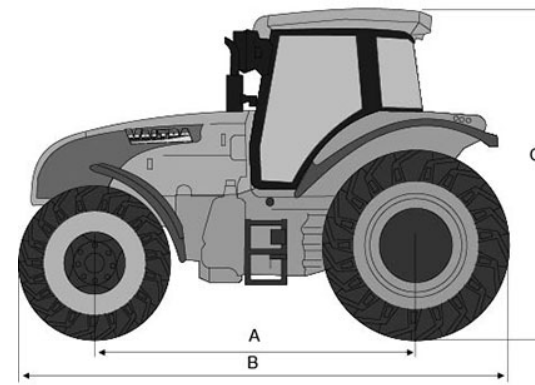
Freios		Sinterizado úmido com acionamento hidráulico
--------	--	--

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	Não informado
Sistema de transmissão		Tipo de transmissão Powershift (HiSix)
Custo Horário	R\$	0,00



A	B	C	D
5.586	3.005	3.176	3.066