

VALTRA

Característica	U.M.	BH 145
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	153 (2.400)
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		AGCO Power 620DS
Norma de medição		(*) ISO TR 14396
Torque máximo	Nm/rpm	561/1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema De Transmissão		
Marchas		12F + 4R
Velocidades mínima/máxima	km/h	3,4/30,7
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	177
Tipo e características		Capacidade de levante máx. Olhal 7000(kgf), Válvulas de Controle Remoto - 2 válvulas dupla ação, sendo 1 com destrave automático
Vazão máxima	l/min	51,8

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

Pneus

Dianteiros		14,9 - 28 R1
------------	--	--------------

Traseiros		23.1 - 30 R1
-----------	--	--------------

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

Tomada de força

Potência máxima	HP/rpm	132 / 2.300
-----------------	--------	-------------

Tipo e acionamento		Direta (standard), com acionamento mecânico
--------------------	--	---

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

Informações Complementares

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

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

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

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.500 x 2.558 x 3.083
-----------------------------------	----	-----------------------

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

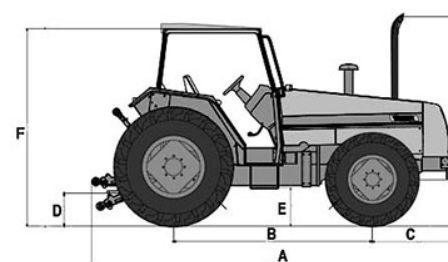
Embreagem		Disco simples orgânico (Standard)
-----------	--	-----------------------------------

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

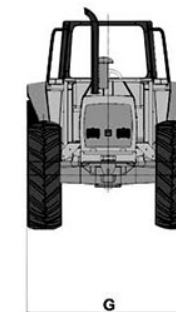
País de origem		Não informado
----------------	--	---------------

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

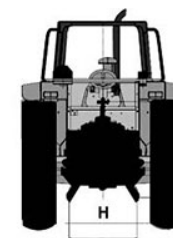
Pneus		Não informado
Preço de Referência	R\$	Não informado
Quantidade de discos		Não informado
Raio de giro	mm	4.510
Sistema de transmissão		Tipo de transmissão: Heavy Duty - Engrenamento Constante
Custo Horário	R\$	0,00



A	B	C	D
5.500	2.860	1.020	420



E	F
530	2.760



G	H
2.422	875