

VALTRA

Característica	U.M.	A650
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	66 (2.300)
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		AGCO Power 320D
Norma de medição		(*) ISO TR 14396
Torque máximo	Nm/rpm	224 / 1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema De Transmissão		
Marchas		8F + 4R (std) ou 12F + 8R (opcional) ou 16F + 8R (opcional) ou 12F + 12R (opcional)
Velocidades mínima/máxima	km/h	0,6/36,2
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	177
Tipo e características		Capacidade de levante máx. olhal 2268 (std) ou 3860(opc) (kgf), 610 mm do olhal 2122 (std) ou 3710(opc) (kgf)
Vazão máxima	l/min	25 (std) ou 40 (opc) ou 58 (opc) (l/min)

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

Pneus

Dianteiros		9.50 - 24 R1
------------	--	--------------

Traseiros		14.9 - 28 R1
-----------	--	--------------

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

Tomada de força

Potência máxima	HP/rpm	55 / 2.300
-----------------	--------	------------

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

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

Informações Complementares

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

Cabine		Cabine fechada, com ar condicionado / Plataforma
--------	--	--

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

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.640 x 2.086 x 2.560
-----------------------------------	----	-----------------------

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

Embreagem		Disco Duplo Independente Orgânico
-----------	--	-----------------------------------

Freios		Multidiscos à 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	Não informado
Sistema de transmissão		Tipo de transmissão: Sincronizada
Custo Horário	R\$	0,00

