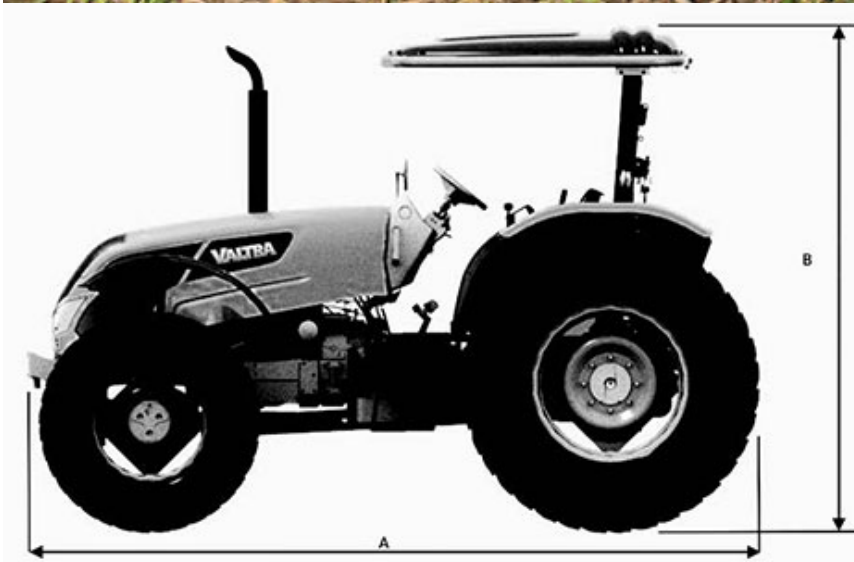


VALTRA

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



A
3.892

B
2.560



C
2.086