

VALTRA

Característica	U.M.	A850F
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	85 (2.300)
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		AGCO Power 320D
Norma de medição		(ISO TR 14396)
Torque máximo	Nm/rpm	320 /1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema De Transmissão		
Marchas		8F + 4R (std) ou 12F + 8R* ou 16F + 8R* ou 12F + 12R*
Velocidades mínima/máxima	km/h	0,45/30
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	177
Tipo e características		Capacidade de levante máx. olhal 3135(kgf), 610 mm do olhal 1988(kgf)
Vazão máxima	l/min	40
Custo Horário	R\$	0,00
Pneus		
Dianteiros		8.00 - 18 R1
Traseiros		14.9 - 24 R1
Custo Horário	R\$	0,00
Tomada de força		
Potência máxima	HP/rpm	71 / 2.300
Tipo e acionamento		Independente, com acionamento hidráulico
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Ar condicionado		Não informado
Cabine		Plataforma
Código Finame		Não informado

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.370 x 1.490 x 2.465
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



