

MASSEY FERGUSON

Característica	U.M.	MF 250
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	50 (2.250)
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		TII S 325 / Simpson
Norma de medição		*ISO TR14396
Torque máximo	Nm/rpm	167/1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema De Transmissão		
Marchas		8x2
Velocidades mínima/máxima	km/h	2,6 a 33,7
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	170
Tipo e características		Bomba de engrenagens
Vazão máxima	l/min	17
Custo Horário	R\$	0,00

Pneus

Dianteiros		8.00-18R1
Traseiros		14.9-24R1
Custo Horário	R\$	0,00

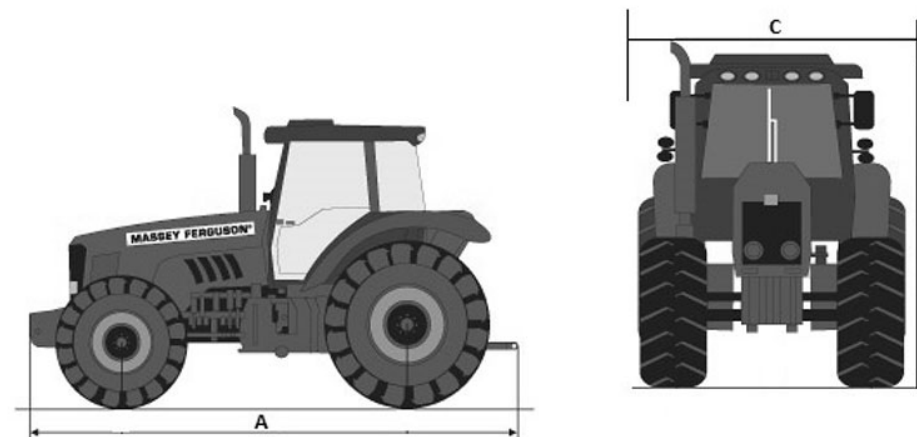
Tomada de força

Potência máxima	HP/rpm	45/2.250
Tipo e acionamento		Dependente / Independente
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Ar condicionado		Não
Cabine		Não
Código Finame		0814512
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.650 x 2.191 x 2.230
Direção		Hidrostática
Embreagem		Dupla
Freios		Hidrostática
País de origem		Brasil
Peso operacional	kg	3.206
Pneus		Agrícolas

Preço de Referência	R\$	Não informado
Quantidade de discos		Não informado
Raio de giro	mm	Não informado
Sistema de transmissão		Deslizante
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C
MF250	3.650	2.230	2.191