

JOHN DEERE

Característica	U.M.	700J-II
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	125
Custo Horário	R\$	0,00
Dados da Lâmina		
Capacidade	m³	2,70
Dimensões (LxA)	mm	3.200 x 991
Elevação máxima acima do solo	mm	991
Profundidade máxima de corte	mm	533
Tipo		PAT
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	560
Posição da roda motriz		Padrão Horizontal
Quantidade de roletes		7
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		John Deere PowerTech™ 6068H 6.8L (EPA Tier 3 / MAR-1)
Norma de medição		Turboalimentada com intercooler ar-ar
Torque máximo	Nm/rpm	549/1500
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão de dados		Sim
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	220,63
Tipo e características		Sistema hidráulico de centro aberto com bomba de engrenagens com deslocamento fixo

Vazão máxima	l/min	140
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Cabine		Cabine Fechada ROPS/FOPS com Ar Condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.775 x 3.200 x 3.007
Escarificador		Tipo paralelogramo, com dentes múltiplos, com ajuste de tombamento hidráulico e pontas do escarificador ESCO®
Força na barra de tração	kN	200
Marchas		Infinitamente Variável
País de origem		Estados Unidos
Peso operacional	kg	14.615
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,42
Sistema de direção		Tipo Hidrostático
Sistema de transmissão		Tipo Hidrostático
Custo Horário	R\$	0,00