

JOHN DEERE

Característica	U.M.	750J-II
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	155
Custo Horário	R\$	0,00
Dados da Lâmina		
Capacidade	m³	3,23
Dimensões (LxA)	mm	3.296 x 1.194
Elevação máxima acima do solo	mm	1.025
Profundidade máxima de corte	mm	650
Tipo		PAT
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	559
Posição da roda motriz		Padrão Horizontal
Quantidade de roletes		8
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		John Deere PowerTech™ Plus 6068H 6.8L (EPA Tier 3 / MAR-1)

Norma de medição		Turboalimentada com intercooler ar-ar
Torque máximo	Nm/rpm	745/1500
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	249,93
Tipo e características		Bomba de pistão com detecção de carga
Vazão máxima	l/min	144
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine Fechada ROPS/FOPS com Ar Condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.296 x 3.296 x 3.099
Escarificador		Tipo paralelogramo, com dentes múltiplos, com ajuste de tombamento hidráulico e pontas do escarificador ESCO®
Força na barra de tração	kN	244,60

Marchas		Infinitamente Variável
País de origem		Estados Unidos
Peso operacional	kg	17.627
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,45
Sistema de direção		Tipo Hidrostático
Sistema de transmissão		Tipo Hidrostático
Custo Horário	R\$	0,00