

# JOHN DEERE

Característica	U.M.	824K-II
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade da caçamba	m <sup>3</sup>	4,60
<b>Motor</b>		
Modelo		John Deere PowerTech™ Plus 6135H 13,5 L (EPA Tier 3 / MAR-1)
Norma de medição		Turboalimentada com intercooler ar-ar
Potência máxima	HP/rpm	333/1.600
Torque máximo	Nm/rpm	1.619/900
<b>Carga estática de tombamento</b>		
Posição articulada	kg	17.735
Posição reta	kg	20.671
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão		Transmissão PowerShift™ tipo contra-eixos
Sistema de transmissão de dados		Sim
<b>Pneus</b>		
Dianteiros		Michelin 26.5 R 25, 1Star L3
Traseiros		Michelin 26.5 R 25, 1Star L3
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	251,66
Tipo e características		Duas bombas de pistões axiais de deslucamento variável, com detecção de carga, sistema de centro fechado
Vazão máxima	l/min	491
<b>Informações Complementares</b>		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.480
Altura livre do solo	mm	462
Altura máxima de descarga	mm	3.190
Altura total	mm	3.550
Articulação do chassi	Graus	80

Braço de levantamento		Tipo Z
Cabine		Cabine Fechada ROPS/FOPS com Ar Condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.260 x 3.270 x 3.550
Força de desagregação	kN	18.718
Freios		Freios de serviço acionados hidráulicamente, liberados por mola, internos, montados na engrenagem solar, arrefecidos a óleo, autoajustáveis, de disco único - Freios de estacionamento acionados automaticamente por mola, liberados hidráulicamente, arrefecido a óleo, multidiscos
Marchas		5 à frente / 3 à ré
País de origem		EUA
Peso Operacional	kg	26.746
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	115
Raio de giro	mm	5.920
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Avanço: 1ª 8,3 / 2ª 14,9 / 3ª 23,1 / 4ª 33,9 / 5ª 40 km/h - Ré: 1ª 8,3 / 2ª 14,0 / 3ª 33,9

