

JOHN DEERE

Característica	U.M.	350G LC ME
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	34.726
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		John Deere PowerTech™ 9,0 L (EPA Tier 3 / MAR-1)
Norma de medição		Turboalimentada com intercooler ar-ar
Potência máxima	HP/rpm	271/1.900
Torque máximo	Nm/rpm	1.408/1.300
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.930
Altura máxima de carregamento	mm	6.600
Altura máxima de corte	mm	9.660
Característica		Norma para força de escavação: ISO - Máquina equipada com lança de massa de 5,7 metros e braço de 2,67 metros
Força de escavação da caçamba	kN	246
Força de escavação do braço	kN	222
Profundidade máxima de escavação	mm	6.220
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	2,25
Largura	mm	1.524
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,60
Tração	kN	298
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

Circuito piloto

Características		Bomba de engrenagem
Pressão máxima	bar	39
Tipo de bomba		Engrenagem única
Vazão máxima	l/min	33,70
Custo Horário	R\$	0,00

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	380
Tipo e características		Duas bombas de pistões axiais com deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	576
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Cabine		Cabine Fechada ROPS/FOPS com Ar Condicionado
Código Finame		3205990
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.340 x 3.190 x 3.470
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	120
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5
Custo Horário	R\$	0,00