

CATERPILLAR

Característica	U.M.	313 D2 L
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	14.100
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat C4.4
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	100
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.630
Altura máxima de carregamento	mm	6.330
Altura máxima de corte	mm	8.710
Característica		Lança de alcance 4.65 m (9"10");Braço R3.0 (8"2')
Força de escavação da caçamba	kN	Não Informado
Força de escavação do braço	kN	Não Informado
Profundidade máxima de escavação	mm	6.040
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	0,76
Largura	mm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	Não Informado
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,28
Tração	kN	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Não Informado
Pressão máxima	bar	Não Informado
Tipo de bomba		Não Informado
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	305
Tipo e características		Não Informado
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Não Informado
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.620 x 2.760 x 2.830
País de origem		Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,60
Custo Horário	R\$	0,00