

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