

# CATERPILLAR

Característica	U.M.	320 GC
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	19.800
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Cat C4.4
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	145
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.850
Altura máxima de carregamento	mm	6.500
Altura máxima de corte	mm	9.450
Característica		Lança de Alcance 5.7 m (18'8");Braço R2.9B1 m (9'6")
Força de escavação da caçamba	kN	129
Força de escavação do braço	kN	99
Profundidade máxima de escavação	mm	6.710
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Caçamba (tipo uso geral)</b>		
Capacidade coroada	m³	1,16
Largura	mm	1.050
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,46
Tração	kN	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
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 350

Tipo e características Não Informado

Vazão máxima l/min 429

Custo Horário R\$ 0,00

---

**Informações Complementares**

Cabine Não Informado

Código Finame Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte mm 9.530 x 2.800 x 3.160

País de origem Não Informado

Preço de Referência R\$ Não Informado

Torque de giro kNm Não Informado

Velocidade máxima de deslocamento km/h 5,70

Custo Horário R\$ 0,00