

CATERPILLAR

Característica	U.M.	323
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	24.600
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat C7.1 ACERT
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	158
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.870
Altura máxima de carregamento	mm	6.480
Altura máxima de corte	mm	9.450
Característica		Lança de Alcance HD 5.7 m (18'8");Braço R2.9B1 m (9'6")
Força de escavação da caçamba	kN	140
Força de escavação do braço	kN	104
Profundidade máxima de escavação	mm	6.730
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	1,56
Largura	mm	1.200
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,45
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 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 3.080 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