

CATERPILLAR

Característica	U.M.	374F
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	71.160
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat C15 ACERT
Norma de medição		SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	472
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	14.230
Altura máxima de carregamento	mm	9.000
Altura máxima de corte	mm	9.550
Característica		Lança de Alcance 7.8 m (25' 7"); Braço R4.67VB (15' 4")
Força de escavação da caçamba	kN	314,40
Força de escavação do braço	kN	240
Profundidade máxima de escavação	mm	9.650
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	4,60
Largura	mm	1.900
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	650
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	1,07
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 370

Tipo e características Não Informado

Vazão máxima l/min 896

Custo Horário R\$ 0,00

Informações Complementares

Cabine Não Informado

Código Finame Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte mm 13.230 x 3.400 x 4.990

País de origem Não Informado

Preço de Referência R\$ Não Informado

Torque de giro kNm Não Informado

Velocidade máxima de deslocamento km/h 4,10

Custo Horário R\$ 0,00