

CATERPILLAR

Característica	U.M.	390F
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	92.020
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat C18 ACERT
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	543
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	17.250
Altura máxima de carregamento	mm	10.960
Altura máxima de corte	mm	11.700
Característica		Lança de Alcance 10 m (32' 10");Braço R5,5 m (18' 1")
Força de escavação da caçamba	kN	364,80
Força de escavação do braço	kN	235,90
Profundidade máxima de escavação	mm	11.800
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	6
Largura	mm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	900
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,90
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 952

Custo Horário R\$ 0,00

Informações Complementares

Cabine Não Informado

Código Finame Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte mm 16.290 x 4.410 x 5.490

País de origem Não Informado

Preço de Referência R\$ Não Informado

Torque de giro kNm Não Informado

Velocidade máxima de deslocamento km/h 4,50

Custo Horário R\$ 0,00