390F

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

Página 1 de 2 Impresso em 19/05/2024 06:14:06



CATERPILLAR

390F

Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	6
Largura	mm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	900
Pressão de contato no solo	kg/cm²	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

Página 2 de 2 Impresso em 19/05/2024 06:14:06



CATERPILLAR

390F

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

Página 3 de 2 Impresso em 19/05/2024 06:14:06