

CATERPILLAR

Característica	U.M.	345 GC
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	43.300
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat C9.3B
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	347
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	11.710
Altura máxima de carregamento	mm	7.390
Altura máxima de corte	mm	10.720
Característica		Lança de Alcance 6.9 m (22'8");Braço de Alcance R3.35TB (11'0")
Força de escavação da caçamba	kN	235
Força de escavação do braço	kN	180
Profundidade máxima de escavação	mm	7.650
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	2,77
Largura	mm	1.650
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,82
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 630

Custo Horário R\$ 0,00

Informações Complementares

Cabine Não Informado

Código Finame Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte mm 11.600 x 3.340 x 3.560

País de origem Não Informado

Preço de Referência R\$ Não Informado

Torque de giro kNm Não Informado

Velocidade máxima de deslocamento km/h 5,20

Custo Horário R\$ 0,00