

CATERPILLAR

Característica	U.M.	318 D2 L
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	18.000
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat C4.4 ACERT
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	125
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.990
Altura máxima de carregamento	mm	6.270
Altura máxima de corte	mm	8.880
Característica		Lança de Alcance 5.1 m (16'9" pol);Braço R2.9 m (9'6" pol)
Força de escavação da caçamba	kN	111
Força de escavação do braço	kN	75
Profundidade máxima de escavação	mm	6.390
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	0,91
Largura	mm	1.200
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	Não Informado
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,33
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 Não Informado

Custo Horário R\$ 0,00

Informações Complementares

Cabine Não Informado

Código Finame Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte mm 8.560 x 2.870 x 3.070

País de origem Não Informado

Preço de Referência R\$ Não Informado

Torque de giro kNm Não Informado

Velocidade máxima de deslocamento km/h 4,80

Custo Horário R\$ 0,00