

CATERPILLAR

Característica	U.M.	D5
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	202
Custo Horário	R\$	0,00
Dados da Lâmina		
Capacidade	m³	3,50
Dimensões (LxA)	mm	3.272 x 3.200
Elevação máxima acima do solo	mm	822
Profundidade máxima de corte	mm	538
Tipo		VPAT
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	610
Posição da roda motriz		Elevada
Quantidade de roletes		7
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Caterpillar C6.6 Acert, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		(*) SAE J1349
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão de dados		Standard
Custo Horário	R\$	0,00
Tomada de força		
Potência máxima	HP/rp	Não Informado
Tipo / Acionamento		Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	Não Informado
Tipo e características		Sistema hidráulico com três válvulas para dôzer, VPAT, Sistema hidráulico com sensor de carga
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.740 x 2.972 x 3.095
Escarificador		Tipo multidente, com três dentes
Força na barra de tração	kN	320
Marchas		5 à frente (2 virtuais) / 5 à ré (2 virtuais)
País de origem		França e Brasil
Peso operacional	kg	16.668
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,53
Sistema de direção		Controle diferencial, com potência nas duas esteiras e bomba exclusiva
Sistema de transmissão		Servotransmissão planetária PowerShift com controle eletrônico e funções Autokickdown
Custo Horário	R\$	0,00