

CATERPILLAR

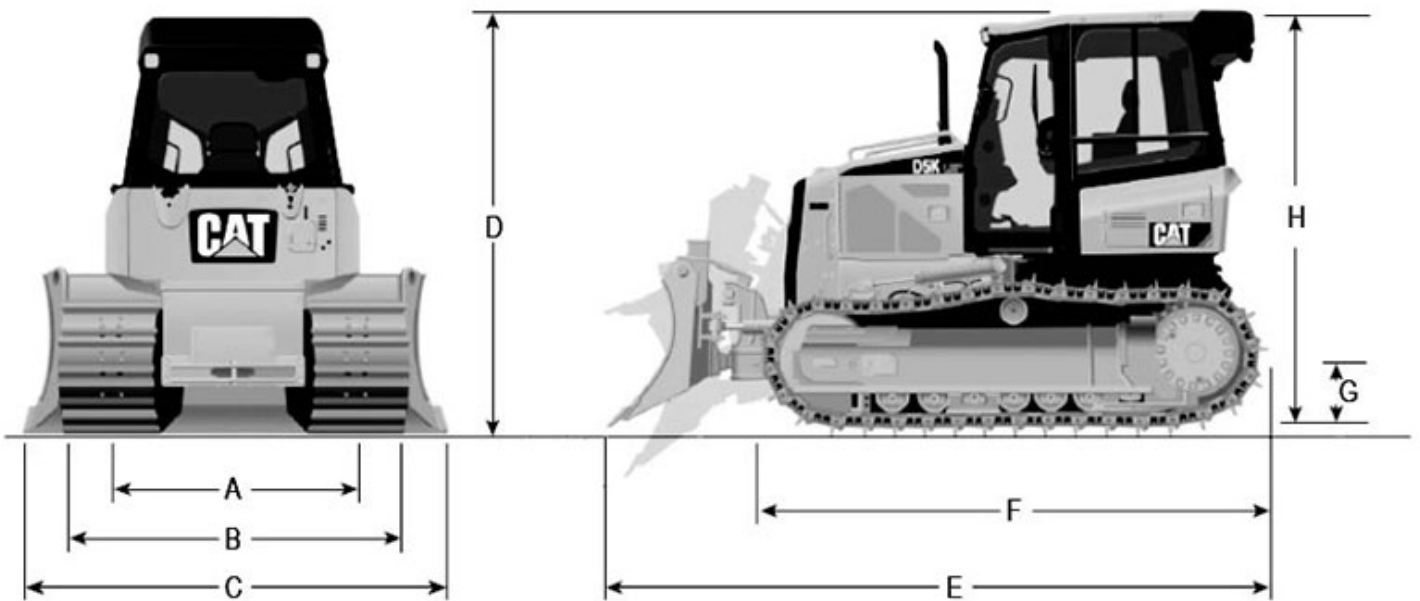
Característica	U.M.	D5K
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	96
Custo Horário	R\$	0,00
Dados da Lâmina		
Capacidade	m³	2,19
Dimensões (LxA)	mm	2.782 x 1.073
Elevação máxima acima do solo	mm	767
Profundidade máxima de corte	mm	586
Tipo		VPAT XL
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	510
Posição da roda motriz		Oval
Quantidade de roletes		7
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Modelo Caterpillar ACERT C4.4, do tipo electrónico (Tier III) Stage III
Norma de medição		Não informado
Torque máximo	Nm/rpm	Nao 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		Opcional
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	206
Tipo e características		Sistema hidráulico, 3 válvulas
Vazão máxima	l/min	68
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Cabine		Cabine fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.309 x 2.110 x 2.769
Escarificador		Tipo Paralelogramo fixo, com três dentes
Força na barra de tração	kN	165
Marchas		Nao informado
País de origem		Japão
Peso operacional	kg	9.110
Preço de Referência	R\$	Não informado
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,4
Sistema de direção		Controle hidrostático
Sistema de transmissão		Tipo Hidrostático com ciclo fechado
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C	D	E	F	G	H
D5XL	1.600	2.110	2.886	2.769	4.321	3.265	332	2.722