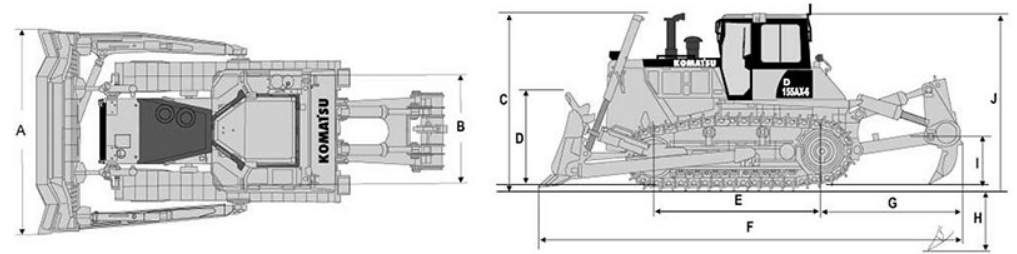


KOMATSU

Característica	U.M.	D155AX-6
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	360
Custo Horário	R\$	0,00
Dados da Lâmina		
Capacidade	m ³	9,40
Dimensões (LxA)	mm	4.060 x 1.850
Elevação máxima acima do solo	mm	1.320
Profundidade máxima de corte	mm	617
Tipo		Sigmasdozer
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	560
Posição da roda motriz		Traseira, no nível do solo
Quantidade de roletes		2 superiores / 7 inferiores
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D140E-5, eletrônico (Tier III)

Norma de medição		Não informado
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
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não Informado
Tipo e características		Sistema sensor de carga de centro fechado, com 657 bar de pressão máxima e 505 l/min de vazão máxima
Vazão máxima	l/min	325
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.225 x 4.060 x 3.385
Escarificador		Com porta-pontas multiplas / número de dentes: 0-3
Força na barra de tração	kN	676

Marchas		3 à frente / 3 à ré
País de origem		Japão
Peso operacional	kg	39.500
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,84
Sistema de direção		PCCS controle de comando na palma da mão
Sistema de transmissão		Torkflow, da marca Komatsu
Custo Horário	R\$	0,00



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4.060	2.140	3.385	1.850	3.275	8.225	2.745	1.240	950	3.500