D65PX-15E0

## **KOMATSU**

Modelo

Característica	U.M.	D65PX-15E0
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	205 (1.950)
Custo Horário	R\$	0,00
Dados da Lâmina		
Capacidade	m³	5,61
Dimensões (LxA)	mm	3.410 x 1.425
Elevação máxima acima do solo	mm	1.135
Profundidade máxima de corte	mm	500
Тіро		Sigma dozer 5,61 m³
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	915
Posição da roda motriz		Traseira, no nível do solo
Quantidade de roletes		2 superiores / 7 inferiores
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		

Página 1 de 3 Impresso em 07/05/2024 07:17:56

Komatsu SAA6D114E-3, eletrônico (Tier III / Stage IIIA)

## **KOMATSU**

D65PX-15E0

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	274
Tipo e características		Sistema sensor de carga de centro fechado
Tipo e características  Vazão máxima	l/min	Sistema sensor de carga de centro fechado  99
	l/min R\$	
Vazão máxima		99
Vazão máxima Custo Horário		99
Vazão máxima Custo Horário Informações Complementares		99 0,00  Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como
Vazão máxima Custo Horário Informações Complementares Cabine		99 0,00  Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série
Vazão máxima Custo Horário Informações Complementares Cabine Código Finame	R\$	99 0,00  Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série  Não aplicável

Página 2 de 3 Impresso em 07/05/2024 07:17:56

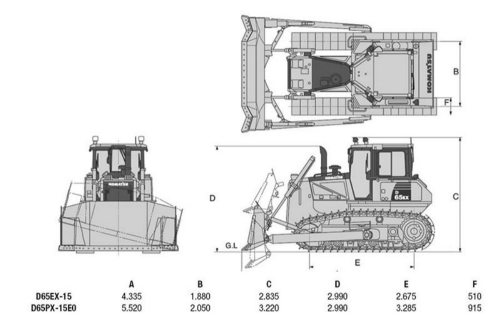
## **KOMATSU**

D65PX-15E0

Marchas		4 à frente / 3 à ré
País de origem		Japão
Peso operacional	kg	19.950
Preço de Referência	R\$	Não informado
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,30
Sistema de direção		PCCS controle de comando na palma da mão
Sistema de transmissão		Hidrostático (HST), da marca Komatsu
Custo Horário	R\$	0,00

Página 3 de 3 Impresso em 07/05/2024 07:17:56





Página 4 de 3 Impresso em 07/05/2024 07:17:56