

# KOMATSU

Característica	U.M.	GD535-5
<b>Carac.Principal</b>		
Potência máxima	HP	154
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		KOMATSU SAA6D107E-1
Níveis de emissão		TIER III
Norma de medição		PROCONVE MAR I
Torque máximo	Nm/rpm	665 / 1.450
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Alcance de lâmina</b>		
Alcance máximo lateral	mm	1.975
Ângulo máximo de talude	Graus	90
Deslocamento do círculo	mm	625
Deslocamento lateral	mm	1.050
Elevação máxima acima do solo	mm	500
Profundidade máxima de corte	mm	545
Tombamento hidráulico	Graus	40

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Escarificador**

Escarificador dianteiro		N.A
-------------------------	--	-----

Escarificador traseiro		STD
------------------------	--	-----

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	191
----------------	-----	-----

Tipo e características		Bomba de engrenagens
------------------------	--	----------------------

Vazão máxima	l/min	108
--------------	-------	-----

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Informações Complementares**

Altura livre do solo	mm	500
----------------------	----	-----

Articulação do chassi	Graus	25
-----------------------	-------	----

Cabine		Fechada, com ar condicionado e ROPs/FOPS como item de série
--------	--	---

Código Finame		Não informado
---------------	--	---------------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.595 x 2.455 x 3.250
Dimensões da lâmina (LxA)	mm	3.710 x 645
Força da lâmina contra o solo	kgf	Não Informado
Freio		Freio a disco banhado a óleo com atuação nas 4 rodas do tandem
Inclinação das rodas dianteiras	Graus	16
Marchas		8 à frente / 4 à ré
Oscilação do eixo dianteiro	Graus	32
Oscilação dos eixos tandem	Graus	11
País de origem		Brasil
Peso operacional	kg	15.700
Pneus		Tubeless 14,00x24 lonas
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	7.000
Sistema de transmissão		Power shift com conversor de torque Komatsu
Custo Horário	R\$	0,00

