

# CATERPILLAR

Característica	U.M.	120m
<b>Carac.Principal</b>		
Potência máxima	HP	182 (1.400)
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		CAT C6.6 Acert VHP, do tipo eletrônico
Níveis de emissão		Tier III/ Stage 3A
Norma de medição		(*) SAE J1349
Torque máximo	Nm/rpm	906 / 1.400
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Alcance de lâmina</b>		
Alcance máximo lateral	mm	1.905 / 1.742 (dir./esq.)
Ângulo máximo de talude	Graus	90
Deslocamento do círculo	mm	656
Deslocamento lateral	mm	660 / 510 (dir./esq.)
Elevação máxima acima do solo	mm	427
Profundidade máxima de corte	mm	720
Tombamento hidráulico	Graus	40° / 5° (frente/trás)

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

---

**Escarificador**

Escarificador dianteiro		Tipo V, com 5 ou 11 dentes
-------------------------	--	----------------------------

Escarificador traseiro		Paralelogramo com cinco dentes
------------------------	--	--------------------------------

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	241
----------------	-----	-----

Tipo e características		Eletro-hidráulico com sensor de carga e de centro fechado
------------------------	--	---

Vazão máxima	l/min	210
--------------	-------	-----

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

---

**Informações Complementares**

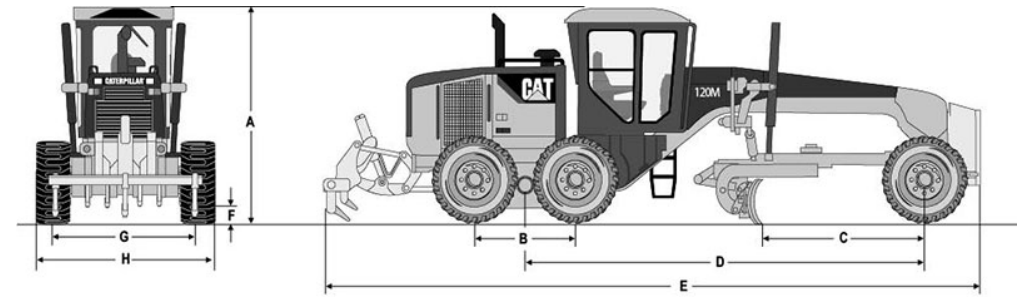
Altura livre do solo	mm	348
----------------------	----	-----

Articulação do chassi	Graus	20
-----------------------	-------	----

Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS e ar condicionado
--------	--	---

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

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.612 x 2.511 x 3.308
Dimensões da lâmina (LxA)	mm	3.668 x 610
Força da lâmina contra o solo	kgf	12.223
Freio		Discos múltiplos em banho de óleo
Inclinação das rodas dianteiras	Graus	18
Marchas		8 à frente / 6 à ré
Oscilação do eixo dianteiro	Graus	32
Oscilação dos eixos tandem	Graus	1.511
País de origem		Não informado
Peso operacional	kg	14.493
Pneus		14.00-24 12PR (G-4)
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	7.340
Sistema de transmissão		Com servotransmissão de acionamento direto, contra-eixo, da marca Caterpillar
Custo Horário	R\$	0,00



A	B	C	D	E	F	G	H
3.278	1.511	2.511	5.915	9.889	347	2.136	2.481