

NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	RG170.B
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	220 (2.200)
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		FPT F4HE9687W*J104
Níveis de emissão		TIER III
Norma de medição		(*) SAE J1995
Torque máximo	Nm/rpm	930 / 1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Alcance de lâmina		
Alcance máximo lateral	mm	2.065 / 1.868 (dir./esq.)
Ângulo máximo de talude	Graus	90
Deslocamento do círculo	mm	Não informado
Deslocamento lateral	mm	686 / 533 (dir./esq.)
Elevação máxima acima do solo	mm	444
Profundidade máxima de corte	mm	711
Tombamento hidráulico	Graus	40 / 5 (frente/trás)

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

Escarificador

Escarificador dianteiro		Tipo paralelogramo de montagem frontal, com 5 ou 11 dentes
-------------------------	--	--

Escarificador traseiro		Tipo paralelogramo, com 8 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		Não disponível
---------------------------------	--	----------------

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

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	209
----------------	-----	-----

Tipo e características		Circuito de centro fechado e sistema load sensing, alimentado por bomba de pistões axiais de fluxo variável, que atinge 210 bar de pressão máxima e 186 l/min de vazão máxima
------------------------	--	---

Vazão máxima	l/min	186
--------------	-------	-----

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

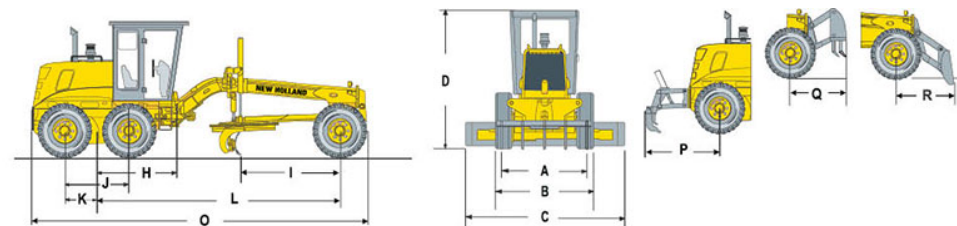
Informações Complementares

Altura livre do solo	mm	380
----------------------	----	-----

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

Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS como itens de série
--------	--	---

Código Finame		3295697
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.534 x 2.499 x 3.340
Dimensões da lâmina (LxA)	mm	3.962 x 671
Força da lâmina contra o solo	kgf	85.240
Freio		Multidisco em banho de óleo, com circuitos independentes para cada lado do eixo e acumuladores de nitrogênio (serviço). De acionamento elétrico, atuando no disco de saída da transmissão (estacionamento)
Inclinação das rodas dianteiras	Graus	15,3
Marchas		6 à frente / 3 à ré
Oscilação do eixo dianteiro	Graus	20
Oscilação dos eixos tandem	Graus	20
País de origem		Brasil
Peso operacional	kg	17.396
Pneus		Aro 14"- 3 peças/Pneu 17,5x25 12L L2- sem câmara
Preço de Referência	R\$	Sob consulta
Raio de giro	mm	7.250 (exterior aos pneus)
Sistema de transmissão		ZF Powershift com conversor de torque e lock-up
Custo Horário	R\$	0,00



A	B	C	D	H	I	J	K	L	O	P	Q	R
2.134	2.499	3.962	3.340(*)	1.958	2.562	1.602	729	6.219	8.534	2.028	1.520	1.620