

# NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	L218
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade nominal de carga	kg	818
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		ISM/N844LT-D-ROW
Níveis de emissão		Tier III
Norma de medição		(*) SAE J 1995
Potência máxima	HP/rpm	60 / 2.800
Torque máximo	Nm/rpm	171/ 1.800
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados Operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	900
Altura máxima de descarga	mm	2.380
Altura total	mm	1.974
Carga estática de tombamento	kg	1636
Força de desagregação	kN	24,7
Peso operacional	kg	2.690

Profundidade de escavação	mm	Não informado
---------------------------	----	---------------

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

---

**Sistema Hidráulico**


---

Pressão máxima	bar	210
----------------	-----	-----

Vazão máxima	l/min	72
--------------	-------	----

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

---

**Dimensões**


---

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.585 x 1.678 x 1.974
-----------------------------------	----	-----------------------

Distância entre eixos	mm	1.128
-----------------------	----	-------

Raio de giro frontal	mm	2250
----------------------	----	------

Raio de giro traseiro	mm	1.599
-----------------------	----	-------

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

---

**Informações Complementares**


---

Capacidade da caçamba coroada	m <sup>3</sup>	Não informado
-------------------------------	----------------	---------------

Código Finame		Não aplicável
---------------	--	---------------

Esteira		Não informado
---------	--	---------------

Largura das sapatas	mm	Não informado
---------------------	----	---------------

País de origem		Estados Unidos
----------------	--	----------------

Pneus		10 x 16,5
-------	--	-----------

Preço de Referência

R\$

Sob consulta

Velocidade máxima de deslocamento

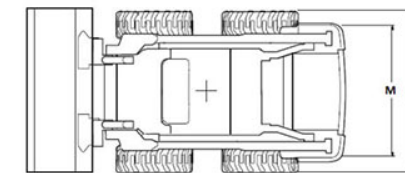
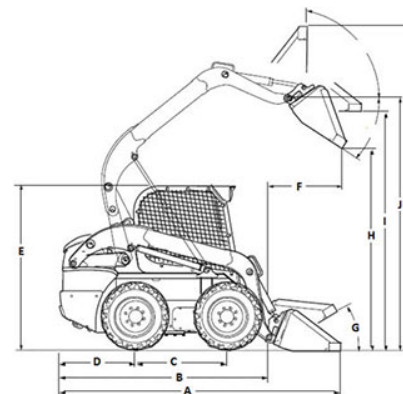
km/h

12,7

Custo Horário

R\$

0,00



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
L218	3.585	2.685	1.128	924	1.974	946	35°	2.380	2.877	3.048	4.055	1.678	1.371