

CATERPILLAR

Característica	U.M.	277C
Carac.Principal		
Capacidade nominal de carga	kg	1.620
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat 3.4 DIT
Níveis de emissão		EPA Tier 3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	84
Torque máximo	Nm/rpm	265 / 1.600
Custo Horário	R\$	0,00
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	618
Altura máxima de descarga	mm	3.122
Altura total	mm	3.998
Carga estática de tombamento	kg	3.028
Força de desagregação	kN	32,5
Peso operacional	kg	4.307

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

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

Sistema Hidráulico

Pressão máxima	bar	230
----------------	-----	-----

Vazão máxima	l/min	84
--------------	-------	----

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

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.692 x 1.981 x 2.115
-----------------------------------	----	-----------------------

Distância entre eixos	mm	Não informado
-----------------------	----	---------------

Raio de giro frontal	mm	2.330
----------------------	----	-------

Raio de giro traseiro	mm	1.627
-----------------------	----	-------

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

Informações Complementares

Capacidade da caçamba coroada	m ³	0.47 - 0.49
-------------------------------	----------------	-------------

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

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

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

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

Pneus		Não informado
-------	--	---------------

Preço de Referência

R\$

Não informado

Velocidade máxima de deslocamento

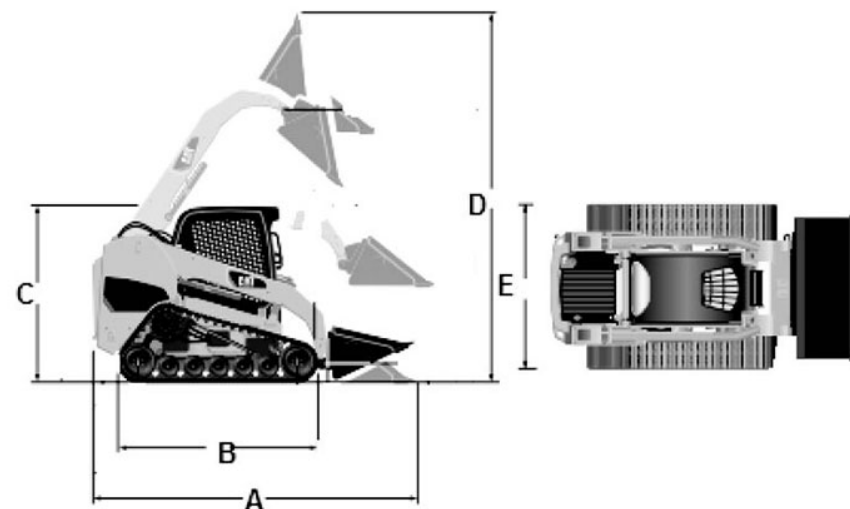
km/h

9 (1ª veloc.), 14,9 (2ª veloc.)

Custo Horário

R\$

0,00



A	B	C	D	E
3.692	2.286	2.115	3.988	1.981