

MAN

Característica	U.M.	Constellation 26.420 V-Tronic
Carac.Principal		
Peso bruto total (PBT)	kg	23.000
Custo Horário	R\$	0,00
Tara por Eixo		
Eixo dianteiro	kg	6.500
Eixo traseiro	kg	20.000
Total	kg	26.500
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Característica		Não informado
Modelo		Cummins ISL 420
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	414,06 / 2.100
Torque máximo	Nm/rpm	1.850 / 1.300
Custo Horário	R\$	0,00
Velocidade máxima em cada marcha		
Velocidade máxima	km/h	120

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

Sistema de suspensão

Dianteiro		Molas semi-elípticas de duplo estágio, amortecedores hidráulicos telescópicos de dupla ação, barra estabilizadora
-----------	--	---

Traseiro		Eixos rígidos em tanden - Randon (tipo Bogie), molas parabólicas, amortecedores hidráulicos telescópicos de dupla ação
----------	--	--

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

Informações Complementares

Altura livre do solo	mm	263
----------------------	----	-----

Cabine		Estendida / leito teto baixo / leito teto alto
--------	--	--

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

Dimensões (CxLxA)	mm	Não informado
-------------------	----	---------------

Embreagem		430
-----------	--	-----

Freio de Estacionamento		Câmara de molas acumuladoras
-------------------------	--	------------------------------

Freio Motor		Não informado
-------------	--	---------------

Marchas		16 à frente e 2 à ré
---------	--	----------------------

País de origem		Não informado
----------------	--	---------------

Pneus		295/80R22.5
-------	--	-------------

Preço de Referência	R\$	Não informado
---------------------	-----	---------------

Raio de giro	mm	8.700
--------------	----	-------

Redução nos cubos de roda

Não informado

Retardador Hidráulico

Não informado

Sistema de direção

Hidráulica integral com esferas recirculantes

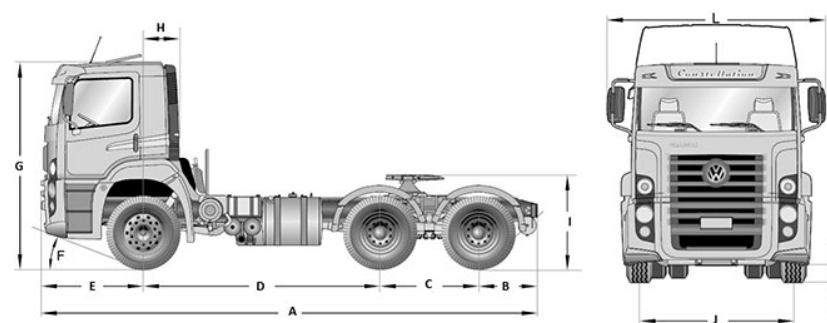
Sistema de transmissão

ZF / 16AS 2230 TD, Automatizada / Eletrônico

Custo Horário

R\$

0,00



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
26.420 V tronic	7.043	872	1.360	3.300	1.511	20°	3.010	441	1.320	2.096	248	2.997