

MAN

Característica	U.M.	Constellation 31.330 – 8x4
Carac.Principal		
Peso bruto total (PBT)	kg	29.000
Custo Horário	R\$	0,00
Tara por Eixo		
Eixo dianteiro	kg	13.000
Eixo traseiro	kg	24.000
Total	kg	37.000
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins ISL 330
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	329,64 / 2.100
Torque máximo	Nm/rpm	1.450 / 1.000-1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de suspensão		
Dianteiro		Molas semi-elípticas com ação progressiva, amotecedores hidráulicos telescópicos de dupla ação, barra estabilizadora
Traseiro		Eixos rígidos em tanden - Randon (tipo Bogie), molas semi-

elípticas com ação progressiva

Custo Horário R\$ 0,00

Informações Complementares

2° Eixo direcional		Não informado
Altura livre do solo	mm	232.5
Cabine		Estendida
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA)	mm	7.506 x 3.008 x 2.517
Embreagem		430
Freio de estacionamento		Câmara de molas acumuladoras
Freio motor		Freio de cabeçote
Marchas		16 à frente (sincronizadas) / 2 à ré
País de origem		Não informado
Pneus		295/80R22.5
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	8.200
Redução nos cubos de roda		Não informado
Retardador hidráulico		Não informado
Sistema de direção		Hidráulica integral com esferas recirculantes

Sistema de transmissão

ZF / 16S 1585 TD, Manual / à cabo

Velocidade máxima

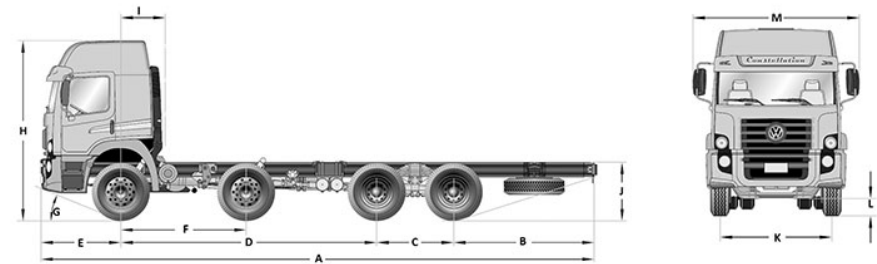
km/h

95

Custo Horário

R\$

0,00



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
31.330 8x4	7.506	1.195	1.360	3.440	1.511	2.150	21,5°	3.008	660	1.075	2.074	329	2.997