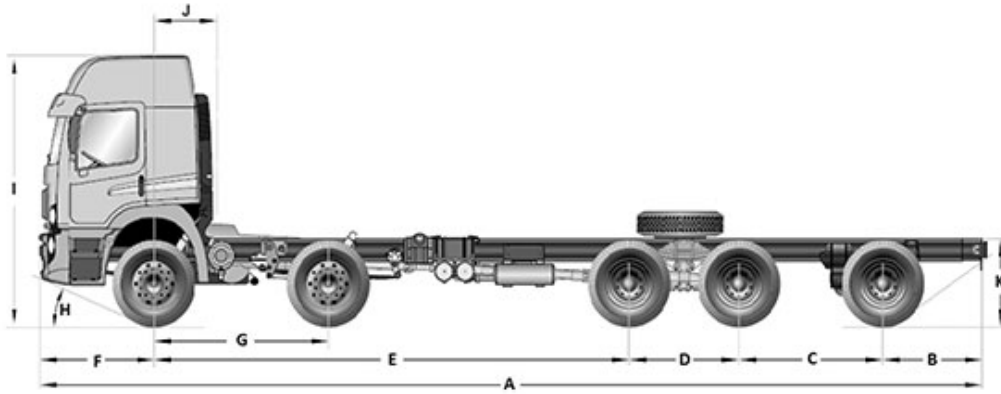


MAN

Característica	U.M.	Constellation 31.330 – 10x4
Carac.Principal		
Peso bruto total (PBT)	kg	48.720
Custo Horário	R\$	0,00
Tara por Eixo		
Eixo dianteiro	kg	14.000
Eixo traseiro	kg	34.720
Total	kg	48.720
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, amoltecedores 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	11.781 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	Não informado
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	60
Custo Horário	R\$	0,00





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
31.330 10x4	11.781	1.235	1.235	1.360	5.875	1.511	2.150	21,5°	3.008	660	1.075	2.074	329	2.997