Constellation 31.330 - 10x4

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, amotecedores hidráulicos telescópicos de dupla ação, barra estabilizadora
Traseiro		Eixos rígidos em tanden - Randon (tipo Bogie), molas semi-

Página 1 de 2 Impresso em 07/05/2024 09:23:51

MAN

Constellation 31.330 – 10x4

		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

Página 2 de 2 Impresso em 07/05/2024 09:23:51



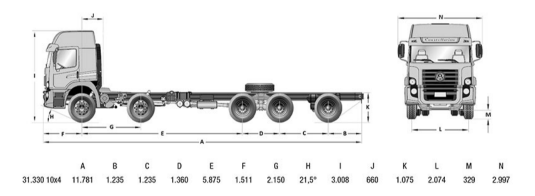
Constellation 31.330 - 10x4

Sistema de transmissão

Velocidade máxima km/h 60

Custo Horário R\$ 0,00





ZF / 16S 1585 TD, Manual / à cabo

Página 3 de 2 Impresso em 07/05/2024 09:23:51