

MAN

Característica	U.M.	Constellation 26.280 – 8x4
Carac.Principal		
Peso bruto total (PBT)	kg	29.000
Custo Horário	R\$	0,00
Tara por Eixo		
Eixo dianteiro	kg	12.200
Eixo traseiro	kg	20.200
Total	kg	32.400
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		MAN D08 36 280
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	274,7 / 2.300
Torque máximo	Nm/rpm	1.050 / 1.100 - 1.750
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 motrizes, em tanden - Randon (tipo Bogie), molas

semi-elípticas invertidas, 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		395
Freio de estacionamento		Câmara de molas acumuladoras
Freio motor		Não informado
Marchas		16 à frente (sincronizadas) / 2 à ré
País de origem		Não informado
Pneus		275/80R22.5
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 1455 TD, Manual / à cabo

Velocidade máxima

km/h

89

Custo Horário

R\$

0,00

