

MAN

Característica	U.M.	Constellation 26.280
Carac.Principal		
Peso bruto total (PBT)	kg	23.000
Custo Horário	R\$	0,00
Tara por Eixo		
Eixo dianteiro	kg	3.870
Eixo traseiro	kg	3.670
Total	kg	7.540
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Característica		Não informado
Modelo		MAN, modelo D08 36 280/Euro 5
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	275/2.300
Torque máximo	Nm/rpm	1.050/1.100 - 1.750
Custo Horário	R\$	0,00
Velocidade máxima em cada marcha		
Velocidade máxima	km/h	Não informado
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		
Altura livre do solo	mm	232,5
Cabine		Estendida / leito teto baixo / leito teto alto
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		Freio de cabeçote e válvula tipo borboleta
Marchas		16 à frente/2 à ré
País de origem		Não informado
Pneus		Dianteiros: R22.5 direcional / Traseiros: 11 R22.5 trativo
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	8.200
Redução nos cubos de roda		Não disponível
Retardador Hidráulico		Não informado
Sistema de direção		Hidráulica integral com esferas recirculantes
Sistema de transmissão		ZF / 16S 1485 TD , Manual / à cabo
Custo Horário	R\$	0,00