

# MAN

Característica	U.M.	Constellation 31.280
<b>Carac.Principal</b>		
Peso bruto total (PBT)	kg	23.000
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Tara por Eixo</b>		
Eixo dianteiro	kg	3.910
Eixo traseiro	kg	3.730
Total	kg	7.640
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
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
<b>Velocidade máxima em cada marcha</b>		
Velocidade máxima	km/h	90
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de suspensão</b>		
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
<b>Informações Complementares</b>		
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 descompressão e válvula tipo borboleta/ MAN exhaust valve brake
Marchas		16 á frente/2 à ré
País de origem		Não informado
Pneus		Dianteiros: 295/80R22.5 direcional / Traseiros: 295/80R22.5 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