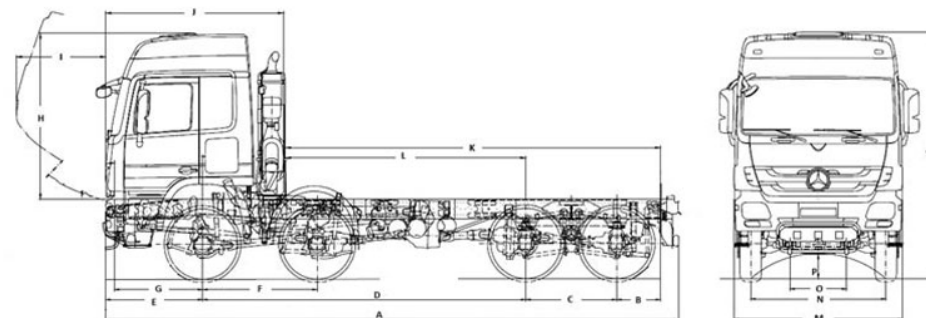


MERCEDES-BENZ

Característica	U.M.	ACTROS 4160 AK 8X8
Carac.Principal		
Peso bruto total (PBT)	kg	41.000
Custo Horário	R\$	0,00
Tara por Eixo		
Eixo dianteiro	kg	10.680
Eixo traseiro	kg	4.132
Total	kg	14.812
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		MB OM 502 LA BlueTec5 V8 PROCONVE P7
Norma de medição		NBR ISO 1585
Potência máxima	HP/rpm	598 / 1.800
Torque máximo	Nm/rpm	2.800 / 1.080
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de suspensão		
Dianteiro		Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação, barras estabilizadora e compensadora de carga
Traseiro		Molas parabólicas tipo boogie com amortecedores telescópicos

		de dupla ação e barra estabilizadora
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
2° Eixo direcional		Conectado ao eixo principal com auxílio hidráulico
Altura livre do solo	mm	364 (Dianteiro) 340 Traseiro
Cabine		Leito teto baixo
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA)	mm	8.560 x 2.475 x 3.728
Embreagem		Automatizada Turboacoplamento hidráulico Voith VIAB ,sem pedal de embreagem
Freio de estacionamento		Câmara de mola acumuladora acionada pneumáticamente
Freio motor		Top Brake
Marchas		12 à frente e 4 á ré
País de origem		Alemanha
Pneus		315/80R22.5
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	11.350
Redução nos cubos de roda		Com redução nos cubos
Retardador hidráulico		Retarder integrado ao Turbo Acoplamento

Sistema de direção		Hidráulico
Sistema de transmissão		Automatizada, sem pedal de embreagem MB G 330-12
Velocidade máxima	km/h	60 km/h com redução i=6,00
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ACTROS4160AK 8X8	8.510	650	1.350	4.800	1.440	1.700	1.310	2.454	1.871	2.639	5.570	3.570	2.500	2.009	840	364	3.728