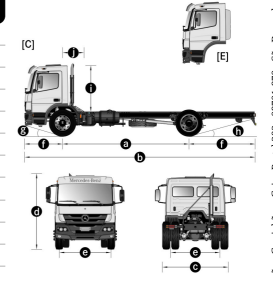
Atego 1726 KO 4x2





Dimensões (mm) ¹	
Entre Eixos (ee)	36
[a] Distância entre eixos	3.571
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	6.254
[c] Largura	2.486
[d] Altura [C, E, LTB]/[LTA] (descarregado)	2.774/3.174
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	1.965/1.880
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.440/1.181
[g] Ângulo de entrada [com spoiler/sem spoiler] (carregado)	15°/20°
[h] Ângulo de saída (carregado)	31°
[i] Altura: teto da cabine [C, E, LTB]/[LTA] ao chassi	1.800/2.200
[j] Dist. mín. centro do eixo à carroceria [C]/[E]/[L]	420/490/890
Círculo de viragem (parede a parede)	15.000



Pesos (kg) ¹	
Entre Eixos (ee)	36
Eixo Dianteiro	3.400
Eixo Traseiro	1.670
Total - Cab. versão [C]	5.070
Cab. Versão [E]/[LTB]/[LTA]	+60/+190/+250
Banco Central Cama	+30 +20
Tanques (litros) 300	+90

¹ Em ordem de marcha com Cabine Curta[C], sem carroceria ou implemento, sem
motorista, com tanques de combustível cheio, estepe, extintor de incêndio e caixa de
ferramentas

Pesos Admissíveis (kg) ¹	legal/técnico	
Entre Eixos (ee)	36	
Eixo Dianteiro	6.000/6.100	
Eixo Traseiro	10.000/11.000	
Peso Bruto Total (PBT)	16.000/17.100	
Carga Útil Máx. + mais carroceria	10.930/12.030	
Peso Bruto Total com 3º eixo (PBT)	23.000/24.100	
Peso Bruto Total Combinado (PBTC)	33.000	

Cabine Avançada Versões [C] [E] Suspensão da cabine Metálica Metálica

Motor	MB OM 926 LA • BlueTec5 • 7,2 lts. • 6 cil. em linha • PROCONVE P-7
Potência Máxima [NBR ISO 1585]	256 cv (188 kW) @ 2.200 rpm
Torque Máximo [NBR ISO 1585]	900 Nm (92 mkgf) @ 1.200 - 1.600 rpm
No volante do motor*	Tomada de força

Sistema Elétrico

Embreagem

 Tensão Nominal | Bateria
 24V | (2x12V)/100Ah
 24V | (2x12V)/135Ah*

 Alternador
 28V / 80A

Transmissão	MB G 85-6	Allison Série 3000*
Tipo	Manual	Automático
Nº marchas Relações primeira/última	6 6,70/0,73	6 3,49/0,65
Tomada de força	MB NA 60-1b	MB NA 280 - C /1,3

Eixo traseiro	Meritor MS 23-245	Meritor MS 25- 168*
Polações de eivo	i=4 00/6 04/20:0\	i=6 92(41:6)*

Monodisco, diâmetro 395mm

Chassi	escada, parafusado e rebitado, sem emenda atrás da cabina • material: LNE 50 (NBR 6656)			
Suspensão dianteira e traseira	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora			
Suspensão traseira	Molas semi-elípticas*			
Tanques - combustível Arla32 (litros)	210 35	300* 35		
Rodas	7.50x22.5	7.50x20*	7.50x20*	7.50x22.5*
Pneus	275/80R22.5	10.00R20*	11.00R20*	11.00R22.5*

Desempenho	MB G 85-6 Meritor MS 23-245	Allison Série 3000* MS 25.168
Pneus	275/80R22.5	275/80R22.5
Relações de eixo	i=4,88/6,84	i=6,83*
Velocidade máxima (km/h)	120 ²	108
Capacidade de subida ³ - 17.100 kg (%)	56	54
Capacidade de subida ³ - 24.100 kg (%)	37	36
Capacidade de subida ³ - 27.000 kg (%)	- -	31
Capacidade de subida ³ - 33.000 kg (%)	26	-
² Velocidade máxima limitada eletronicamente.	³ Em movimetno	

Freios Sistemas de Segurança	
Tipo acionamento	Tambor Pneumático
Freio de estacionamento	Câmara de mola acumuladora acionada pneumaticamente
Freio Auxiliar	Convencional + Top Brake
Eletrônica Auxiliar	ABS (Sistema Anti Travamento das Rodas) EBD (Distribuição Eletrônica de Frenagem) ASR (Controle de Aderência em Aceleração)*

Cabines: [C]= Standard, [E]= Estendida, [L]= Leito, [LTB]= Leito Teto Baixo, [LTA]= Leito Teto Alto, [M]= Mega Space ee= distância entre 1º eixo dianteiro e 1º eixo traseiro com tração, nd= item não disponível, *= item opcional. Os itens opcionais citados neste folheto podem não estar imediatamente disponíveis para atendimento. Os dados apresentados podem variar de acordo com a configuração do veículo. Imagens meramente ilustrativas. O Manual de Implementação, para projetos de carrocerias e equipamentos e o Manual do Veículo encontram-se disponíveis em www.mercedes-benz.com.br Procure um Concessionário Mercedes-Benz e consulte a disponibilidade das múltiplas configurações e opcionais oferecidos. O desempenho teórico é calculado considerando-se piso asfáltico seco e desconsiderando-se o limite de escorregamento. No interesse do desenvolvimento tecnológico, a Mercedes-Benz reserva-se o direito de alterar as especificações e os desenhos dos produtos sem prévio aviso. A qualidade do meio ambiente é respeitada pela tecnologia dos produtos Mercedes-Benz. Para mais informações, ligue 0800 970 90 90 ou acesse www.mercedes-benz.com.br. Mercedes-Benz, marca do grupo Daimler.

