

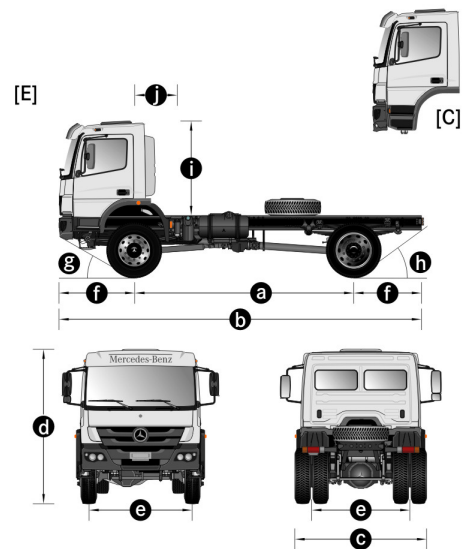
# Atego 1726

4x2 K



## Dimensões (mm)<sup>1</sup>

Entre Eixos (ee)	1726/36
[a] Distância entre eixos	3.571
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	6.254
[c] Largura	2.486
[d] Altura [C, E] (descarregado)	2.774
[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 cabina [C, E] ao chassi	1.800
[j] Dist. mín. centro do eixo à carroçaria [C]/[E]	420 / 490
Círculo de viragem (parede a parede)	15.000



## Pesos (kg)<sup>1</sup>

Entre Eixos (ee)	1726/36
Eixo Dianteiro	3.400
Eixo Traseiro	1.670
Total - Cab. versão [C]	5.070
Banco Central   Cama	+30   +20
Tanques (litros) 300	+90

<sup>1</sup> 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)<sup>1</sup>

	legal/técnico
Entre Eixos (ee)	1726/36
Eixo Dianteiro	6.000/6.100
Eixo Traseiro	10.000/11.000
Peso Bruto Total (PBT)	16.000/17.100
Carga Útil Máx. + mais carroçaria	10.930/12.030
Peso Bruto Total com 3º eixo (PBT)	23.000/24.100
Peso Bruto Total Combinado (PBTC)	33.000

## Cabina Avançada

Versões	[C]
Suspensão da Cabina	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
Tomada de força	No volante do motor*

## Sistema Elétrico

Tensão Nominal   Bateria	24V   (2x12V)/100Ah	24V   (2x12V)/135Ah*
Alternador	28V / 80A	

## Transmissão

MB G 85-6

Tipo	Manual
Nº marchas   Relações primeira/última	6   6,70/0,73
Tomada de força	MB NA 60-1b
Embreagem	Monodisco, diâmetro 395mm

## Eixo traseiro

MB HL5

Relações de eixo	i=4,88/6,84(39:8)	i=5,63/7,89(45:8)*
------------------	-------------------	--------------------

## 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 | HL5

Pneus	275/80R22.5	275/80R22.5
Relações de eixo	i=4,88/6,84(39:8)	i=5,63/7,89*
Velocidade máxima (km/h)	120 <sup>2</sup>	117
Capacidade de subida <sup>3</sup> - 17.100 kg (%)	56	68
Capacidade de subida <sup>3</sup> - 24.100 kg (%)	37	43
Capacidade de subida <sup>3</sup> - 33.000 kg (%)	26	30

<sup>2</sup> Velocidade máxima limitada eletronicamente. <sup>3</sup> 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](http://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](http://www.mercedes-benz.com.br). Mercedes-Benz, marca do grupo Daimler.

