

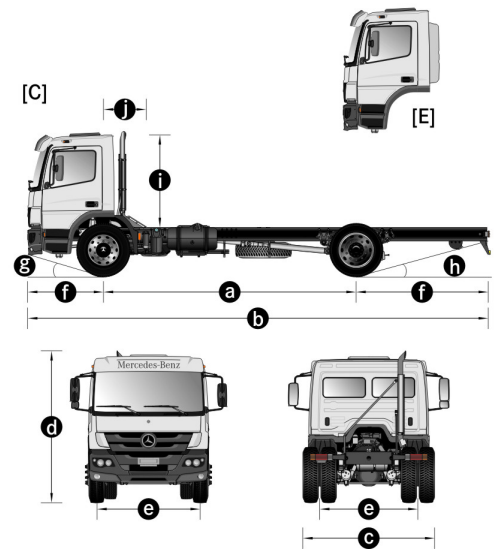
Atego 1729

KO 4x2 Coletor de Lixo "Versão 6x2"



Dimensões (mm)¹

Entre Eixos (ee)	48
[a] Distância entre eixos	4.796
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	8.792
[c] Largura	2.486
[d] Altura descarregado/com escape vertical	2.774/2.824
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	1.965/1.880
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.440/2.494
[g] Ângulo de entrada [com spoiler/sem spoiler] (carregado)	15°/19°
[h] Ângulo de saída (carregado)	17°
[i] Altura: teto da cabina ao chassi	1.800
[j] Dist. mín. do centro do eixo á carroçaria	420
Círculo de viragem (parede a parede)	19.000



Pesos (kg)¹

Entre Eixos (ee)	48
Eixo Dianteiro	3.490
Eixo Traseiro	2.120
Total - Cab. versão [C]	5.610
Cab. Versão [E]	+60
Banco Central	+30
Tanques (litros) 300	+90

Pesos Admissíveis (kg)¹

	legal/técnico
Entre Eixos (ee)	48
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	10.390/11.490
Peso Bruto Total com 3º eixo (PBT)	23.000/24.100
Peso Bruto Total Combinado (PBTC)	33.000

Cabina Avançada

Versões	[C]	[E]
Suspensão da Cabina	Metálica	Metálica

Motor	MB OM 926 LA • BlueTec5 • 7,2 lts. • 6 cil. em linha • PROCONVE P-7		
Potência Máxima [NBR ISO 1585]	286 cv (210 kW) @ 2.200 rpm		
Torque Máximo [NBR ISO 1585]	1.120 Nm (114 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	ZF 9S 1310 TD - 9	Allison S 3000 - 6	
Tipo	Manual	Automática	
Nº marchas Relações primeira/última	8+1 super reduzida 12,73/1,00	6 3,49/0,65	
Embreagem	Monodisco, diâmetro 430mm		
Tomada de força	-	MB NA 280 - C /1,3	

Eixo traseiro	MS 25.168 Meritor com bloqueio diferencial transversal		
Relações de eixos Câmbio	i=3,91(43:11)	i=4,30(43:10)*	ZF 9S 1310 TD - 9
Relações de eixos Câmbio	i=6,83(41:6)*		Allison S 3000 - 6

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

Desempenho	ZF 9S 1310 TD - 9	Allison S 3000 - 6	
Pneus	275/80R22.5	275/80R22.5	275/80R22.5
Relações de eixo	i=3,91	i=4,30*	i=6,83
Velocidade máxima (km/h)	120 ²	120 ²	80 ²
Capacidade de subida ³ - 17.100 kg (%)	95	116	80
Capacidade de subida ³ - 24.100 kg (%)	56	63	53
Capacidade de subida ³ - 33.000 kg (%)	38	42	40

² Velocidade máxima limitada eletronicamente. ³ Em movimento

Freios Sistemas de Segurança			
Tipo acionamento	Tambor Pneumático		
Freio de estacionamento	Câmara de mola acumuladora acionada pneumaticamente		
Freio Auxiliar	Convencional + Top Brake		
Elétrica 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.

