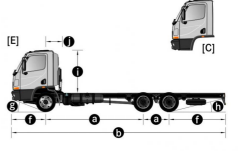
Accelo 1317

6x2 BlueTec 6





Dimensões ¹ ee	39	46
[a] Distância entre eixos (1°-2°-3°)	3.900+978	4.600+978
[b] Comprimento total	8.130	8.800
[c] Largura	2.176	2.176
[d] Altura [C/E] (descarregado)	2.476	2.476
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	1.766/1.704	1.766/1.704
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.300/1.952	1.300/1.922
[g] Ângulo de entrada (carregado)	21°	21°
[h] Ângulo de saída (carregado com estepe)	13°	13°
[i] Altura: teto da cabine ao chassi [C]/[E]	1.632	1.632
[j] Dist. mín. centro do eixo à carroceria [C]/[E]	420/600	420/600
Círculo de viragem (parede a parede)	15.600	17.900







Pesos ¹ ee	36	46
Eixo Dianteiro	2.410	2.430
Eixo traseiro	2.038	2.118
Cab. versão [C]*	4.448	4.548
Cab. Versão [E]	+ 10	.+ 10

¹Veículo com dimensões em mm, pesos e pesos admissíveis em kg, em ordem de marcha, Cabine Curta [C], sem carroceria ou implemento, sem motorista, com todos os reservatórios de fluidos cheios, freios a tambor, estepe, extintor de incêndio e caixa de ferramentas

Pesos Admissíveis ¹ ee	legal/técnico 39 46
Eixo Dianteiro	6.000/ 3.200
Eixo(s) Traseiro(s)	17.000/ 10.000
Peso Bruto Total (PBT)	23.000/ 13.000
Carga Útil Máx. + mais carroçaria	18.552/ 8.552 18.452/ 8.452
PBTC	13.000

Para cumprimento da legislação (lei da balança), o valores admissíveis a serem considerados serão sempre o **menor valor** entre, o **LEGAL** e o **TÉCNICO**

Cabine Avancada

Versões Versões	[C] Curta*	[E] Estendida
Suspensão da cabine	Metálica	Metálica

Motor	MB OM 924 LA • BlueTec 6 • 4,8 lts. • 4 cil. em linha • PROCONVE P-8 (Euro 6)
Potência Máxima [NBR ISO 1585]	163 cv (120 kW) @ 2.200 rpm
Torque Máximo [NBR ISO 1585]	610 Nm (62,2 mkgf) @ 1.200 - 1.600 rpm

Sistema Elétrico

 Tensão Nominal | Bateria
 24V 2x12V) | 100Ah

 Alternador
 28V / 80A

 Transmissão
 MB G 70-6
 MB G 70-6 AMT

 Tipo
 Manual
 Automatizada, sem pedal de embreagem

 Nº marchas | Relações primeira/última
 6 | 6,94/0,74
 6 | 6,94/0,74

 Embreagem (auxílio pneumático)
 Monodisco, diâmetro 362mm
 Monodisco, diâmetro 362mm

Eixos Traseiros	MB HL2-NR2 (R 3	MB HL2-NR2 (R 325) estampado		
Relações de eixos Câmbio	i=4,30(43:10)	i=3,91(43:11)	MB G70-6	
Relações de eixos Câmbio	i=4,30(43:10)	i=3,91(43:11)	MB G 70-6 AMT	

Chassi	escada, rebitado • materi	al: LNE 50 (NBR 6656)		
Suspensão dianteira	Molas parabólicas com amorteced	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora		
Suspensão traseira	Tipo balancim com molas trapezoi	Tipo balancim com molas trapezoidais e suspensor pneumático do eixo auxiliar com acionamento pelo painel		
Tanque de combustível Arla (litros)	75 12	150* 12*	150* 25*	(2x150)* ²
Rodas Pneus	6.00x17.5 215/75R17.5	6.75x17.5 235/75R17.5 [*]	'	

²Configuração (2x150) somente com ee 46 e com Arla de 25 litros.

Desempenho	MB G 70-6	MB G 70-6 AMT	
Pneus	215/75R17.5	215/75R17.5	
Relações de eixo	i=4,30 / i=3,91	i=4,30 / i=3,91	
Velocidade máxima (km/h)	114 / 120 ³	109 / 120 ³	
Capacidade de subida ⁴ - 13.000 kg (%)	32 / 29	32 / 29	

 $^{^{3}}$ Velocidade máxima controlada eletronicamente. 4 Em movimento

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

ABS (Sistema Anti Travamento das Rodas) • EBD (Distribuição Eletrônica de Frenagem) • ASR (Controle de Aderência em Eletrônica Auxiliar Aceleração) • Hill Holder (Assistência de Partida em Rampa) • ESS (Luzes Traseiras de Frenagem de Emergência) • ESC® (Controle Eletrônico de Estabilidade)

Cabines: [C]=Standard/Curta, [E]=Estendida, [L]=Leito, [LTB]=Leito Teto Baixo, [LTA]=Leito Teto Alto, [M]=MegaSpace, [S]=Space, [TS]=TopSpace. "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 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, uma empresa Daimler Truck AG

