# Accelo 817

# 4x2 BlueTec 6





Dimensões (mm) <sup>1</sup>   ee	31	39	46
[a] Distância entre eixos	3.100	3.900	4.600
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	6.134	7.134	7.961
[c] Largura	2.176	2.176	2.176
[d] Altura [C,E] (descarregado)	2.480	2.480	2.480
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	1.766/1.704	1.766/1.704	1.766/1.704
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.300/1.700	1.300/1.900	1.700/2.030
[g] Ângulo de entrada (carregado)	22°	22°	22°
[h] Ângulo de saída (carregado com estepe)	12°	12°	12°
[i] Altura: teto da cabine ao chassi [C] e [E]	1.632	1.632	1.632
[j] Dist. mín. centro do eixo à carroceria [C]/[E]	420/600	420/600	420/600
Círculo de viragem (parede a parede)	12.600	14.500	16.500



Pesos <sup>1</sup>   ee	31	39	46
Eixo Dianteiro	2.129	2.254	2.344
Eixo traseiro	1.180	1.151	1.176
Cab. Versão [C]	3.309	3.405	3.520
Cab. Versão [E]	+11	+10	+9
Câmbio EATON/G 70-6 aut.	-11/+10		
Tanque Diesel 150 litros	+63	+62	+62
Tanque Diesel (2x15) litros	nd	+257	+257
Tanque (Arla 32) 25 litros	+11	+11	+13

<sup>1</sup> Veículo com dimensões em mm, pesos e pesos admissíveis em kg, em ordem de
marcha, Cabine Curta [C]/Cabine Estendida[E], 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 <sup>1</sup>   ee	legal/técnico 31   39   46
Eixo Dianteiro	6.000/ <b>3.000</b>
Eixo Traseiro	10.000/ <b>5.300</b>
Peso Bruto Total (PBT)	16.000/8.300
Carga útil máx.+equip. [C]	12.691/ <b>4.991</b> 12.595/ <b>4.895</b> 12.480/ <b>4.78</b> 0
PBT +3º eixo   PBTC	11.000
Para cumprimento da legislação (lei da bal considerados serão sempre o <b>menor valo</b>	

## Cabine Avançada

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 kgfm) @ 1.200 - 1.600 rpm

## Sistema Elétrico

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

Alternador 28V / 80Ah

Transmissão	EATON ESO 6205	MB G 70-6	MB G 70-6 PowerShift 3
Tipo	Manual	Manual	Automatizada, sem pedal de embreagem
Nº marchas   Relações primeira/última	5   5,76/0,77	6   5,94/0,74	6   5,76/0,77
Embreagem (auxílio pneumático)	Monodisco, diâmetro 362mm	Monodisco, diâmetro 362mm	Monodisco, diâmetro 362mm

Eixo traseiro	MB HL2 (R 325) estampado	
Bloqueio	transversal (opcional)	
Relações de eixo	i=3,91(43:11)	i=4,30(43:10)*

Chassi	escada, rebitado • material: LNE 50 (NBR 6656)			
Suspensão dianteira	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora			
Suspensão traseira	Molas parabólicas com amortecedo	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora		
Tanque de combustível   Arla (litros)	75   12	150*   12	150*   25*	(2x150)* <sup>2</sup>
Rodas   Pneus	6.00x17.5   215/75R17.5			

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Configuração (2x150) somente nos ee 39 e 46 e com Arla de 25 litros.

215/75R17.5 i=3,91/i=4,30*	215/75R17.5 i=3,91/i=4,30*
i=3,91/i=4,30*	i=3,91/i=4,30*
98/97	98/97
42/47	42/47
32/35	32/35
	42/47

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Velocidade máxima limitada eletronicamente. <sup>4</sup> Em movimento

## Freios e Sistemas de Segurança

Tipo   acionamento	Tambor/Disco*   Pneumático
Freio de estacionamento	Câmara de mola acumuladora acionada pneumaticamente
Freio Auxiliar	Convencional / Convencional + Top Brake* (Freio de cabeçote)
Eletrônica Auxiliar	ABS (Sistema Anti Travamento das Rodas) • ASR (Controle de Aderência em Aceleração) • ESC® (Controle Eletrônico de Estabilidade) • EBD (Distribuição Eletrônica de Frenagem) • ESS (Luzes Traseiras de Frenagem de Emergência) • Hill Holder (Assistência de Partida em Rampa)* • Interface CAN - SAE J1939

<sup>\*</sup> Somente com câmbio automatizado

Cabines: [C]=Standard, [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.

