V9/24 | 18/10/2024 | Marketing de Produto, Caminhões - VCM - Caixa Postal 202 - 09701-970 - São Bernardo do Campo - SP

Novo Atego 3033

8x2 BlueTec 6





Dimensões ¹ ee	48	54	63
[a] Distância entre eixos (1°-2°-3°-4°)	2.350+2.390+1.250	2.350+2.950+1.250	2.350+3.890+1.250
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	8.737	9.786	9.718
[c] Largura	2.460	2.460	2.460
[d] Altura [C,E,LTB]/[LTA] c/ climatizador (descarregado)	2.876/3.296	2.869/3.289	2.869/3.289
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	1.984/1874	1.984/1874	1.984/1874
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.439/1.308	1.439/1.797	1.439/789
[g] Ângulo entrada s/ spoiler / c/ spoiler (carregado)	21°/15°	21º/15º	21°/15°
[h] Ângulo saída s/ estepe (carregado)	nd	nd	nd
[i] Altura [C,E]/[LTB,LTA] ao chassi	1.893/2.313	1.886/2.306	1.886/2.306
[j] Dist. mín. centro do eixo à carroceria [C]/[E]/[L]	420/490/890	420/490/890	420/490/890
Círculo de viragem (parede a parede)	21.700	23.700	26.800



Pesos ¹	48	54	63
Eixos Dianteiros (1º+2º)	4.774	4.656	4.858
Eixos Traseiros (3º+4º)	2.638	2.960	2.702
Cab.[C]	7.460	7.620	7.700
Cab.[E]/[LTB]/[LTA]		+28/+116/-	+163
Banco central /3 lugares / Cama basculável	+19/+28/+26[E]		
Tanques (litros) 315 ou (2x315)	+117 / +322		

¹ Veículo 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 48 54 63	
Eixos Dianteiros (1º+2º)	12.000 /12.200	
Eixos Traseiros (3°+4°)	17.000 /18.000	
РВТ	29.000 /30.200	
Carga Útil Máx. + mais carroceria	21.588 /22.788 21.474 /22.674 21.440 /22.640	
BTC 36.000		
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 Avançada				
Versões	[C] Curta	[E] Estendida	[LTB] Leito Teto Baixo	[LTA] Leito Teto Alto
Suspensão da cabine	Metálica	Metálica	Metálica	Metálica
Motor	MB OM S	MB OM 926 LA • BlueTec 6 • 7,2 lts. • 6 cil. em linha • PROCONVE P-8 (Euro 6)		
Potência Máxima [NBR ISO 1585]	321 cv (236 k\	N) @ 2.200 rpm		

1.250 Nm (127,5 mkgf) @ 1.200 - 1.600 rpm

No volante do motor*

.	T1/. •	
Sictoma	HIOTEL	\circ

Tomada de forca

Torque Máximo [NBR ISO 1585]

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

Transmissão	MB G 211-12 PowerShift 3 Advanced
Tipo Embreagem	Automatizada, sem pedal de embreagem Monodisco, diâmetro 430mm
Nº marchas Relações primeira/última	12 sem anéis sincronizadores 14,93/1,00
Tomada de força	MB NA 121-1b*

Eixos Traseiros	MB HL4 (R390)
Bloqueio	Transversal * (opcional)
Relações de eixo	3,58(43:12) / 3,91(43:11)* / 4,30(43:10)*

Chassi	escada, parafusado e reb	escada, parafusado e rebitado, sem emenda atrás da cabina • material: LNE 50 (NBR 6656)		
Segundo eixo dianteiro	Suspensor pneumático	Suspensor pneumático		
Suspensão dianteira	Molas parabólicas com amorteceo	dores telescópicos de dupla ação e bar	ra estabilizadora	
Suspensão traseira	Tipo balancim, com molas trapezo	Tipo balancim, com molas trapezoidais e suspensor pneumático do eixo auxiliar		
Suspensão traseira opcional	PNEUMÁTICA* - 4 bolsas por eix	PNEUMÁTICA* - 4 bolsas por eixo, amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora* (Sob consulta)		
Tanques - combustível Arla32 (litros)	210 35	315* 35	(2x315* 35 - somente nos ee 54 e 63.	
Rodas Pneus	7.50x22.5 275/80R22.5	7.50x20* 10.00R20*	8.25×22.5* 295/80R22.5*	

Desempenho	MB G 211-12
Pneus	275/80R22.5
Relações de eixo	3,58 / 3,91* / 4,30*
Velocidade máxima (km/h)	120 ² /120 ² /113
Capacidade de subida ³ - 29.000 kg (%)	44/48/53
Capacidade de subida ³ - 30.200 kg (%)	42/46/51
Capacidade de subida ³ - 36.000 kg (%)	35/38/42
_	

 $2/sup>Velocidade máxima limitada eletronicamente <math>^3 Em movimento.$

Freios e Sistemas de Segurança

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

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 folheto podem não estar imediatamente disponíveis para atendimento. Os dados apresentados podem variar de acordo com a configuração do veículo. Imagens meramente ilustrativas. Os manuais, do Veículo e Implementação para projetos de Carroceria e Equipamentos encontram-se disponíveis em www.mercedesbenz.com.br. Procure um Concessionário Mercedes-Benz e consulte a disponibilidade das configurações e opcionais oferecidas. 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

