## Novo Atego 1933

LS 4x2 BlueTec 6





Dimensões (mm) <sup>1</sup>	36
[a] Distância entre eixos	3.550
[b] Comprimento total	5.898
[c] Largura	2.550
[d] Altura [E,LTB]/[LTA] s/climatizador (descarregado)	2.803/3.203
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	1.977/1.826
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.440/908
[g] Ângulo de entrada (carregado)	18°
[h] Ângulo de saída (carregado)	38°
[i] Altura cabine [E,LTB]/[LTA] ao chassi s/ climatizador	1.750/2.150
[k] Posição da 5ª roda	500
[I] Dist. do centro do eixo ao final da cabine [E]/[L]	388/808
Círculo de viragem (parede a parede)	16.700



Pesos (kg) <sup>1</sup>	36
Eixo Dianteiro	3.449
Eixo Traseiro	3.013
Cab. [LTA]	6.462
Cab. [E]]/[LTB]   Cama basculável	-163   -116   +26
Tanques 535   480   + 300   (535+410)   (480+410)	+190   +156   +310   +583   + 549
Rodas de alumínio	-105

<sup>1</sup> Em ordem de marcha com Cabine Cabine Estendida [LTA], sem carroceria ou
implemento, sem motorista, com tanques de combustível cheio, estepe, extintor de
incêndio e caixa de ferramentas

Pesos Admissíveis <sup>1</sup>   ee	legal/técnico 36
Eixo Dianteiro	<b>6.000</b> /6.500
Eixos Traseiros	<b>10.000</b> /11.500
(PBT)	<b>16.000</b> /18.000
Carga máx. sobre a 5ª roda	<b>9.538</b> /11.538
(CMT)	45.100

Cabine Avançada			
/ersões	[E] sob consulta	[LTB]	[LTA]
suspensão da cabine	Metálica	Metálica	Metálica
Motor	MB OM 926 LA • BlueTec6 • 7	7,2 lts. • 6 cil. em linha • PRO	CONVE P8
otência Máxima [NBR ISO 1585]	321 cv (236 kW) @ 2.200 rpm	321 cv (236 kW) @ 2.200 rpm	
orque Máximo [NBR ISO 1585]	1.250 Nm (127,5 mkgf) @ 1.200 - 1.600 rps	1.250 Nm (127,5 mkgf) @ 1.200 - 1.600 rpm	
omada de Força	No volante do motor*		
Sistema Elétrico			
ensão Nominal   Bateria	24V (2x12V)/135Ah	24V (2x12V)/170Ah	*
Iternador	28V / 80A	28V / 80A	
Transmissão	MB G 211-12 PowerShift 3 Ad	vanced	
ipo	Automatizada, sem pedal de embreagem		
o marchas   Relações primeira/última	12 sem anel sincronizador   14,93/1,00		
omada de força	MB NA 121-1b*		
mbreagem	Monodisco, diâmetro 430mm		
Eixo Traseiro	MB 440 NFD		
loqueio	Transversal* (opcional)		
relações de eixo	i=3,58(43:12)	i=3,91(43:11)*	
Chassi	escada, rebitado • material: LN	E 60 (NBR 6656)	
uspensão dianteira	Molas parabólicas com amortecedores tele	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora	
uspensão traseira	Pneumática, 4 bolsas por eixo, amortecedo	Pneumática, 4 bolsas por eixo, amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora	
anque de combustível (litros)	300 / 535* / 480* / (2x300)* / (535+410)* / (	(480+410)*	
anque Arla 32 (litros)	90		
odas e Pneus	8.25x22.5 / 295/80R22.5		7.50x22.5 / 275/80R22.5*
Desempenho	MB G 211-12		
neus	295/80R22.5	295/80R22.5	
elações de eixo	i=3,58	i=3,91*	
elocidade máxima (km/h)	120 <sup>2</sup>	120 <sup>2</sup>	
apacidade de subida <sup>3</sup> - 41.500 kg (%)	29	32	
apacidade de subida <sup>3</sup> - 43.500 kg (%)	28	31	
apacidade de subida <sup>3</sup> - 45.100 kg (%)	27	29	

Tielos   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) • 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

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-trucks.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-trucks.com.br. Mercedes-Benz, uma empresa Daimler Truck AG

