

# Atego 3330

8X4 BlueTec 6



## Dimensões<sup>1</sup> | ee

54

[a] Distância entre eixos (1 <sup>o</sup> +2 <sup>o</sup> +3 <sup>o</sup> +4 <sup>o</sup> )	2.350+3.040+1.350
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	10.257
[c] Largura	2.558
[d] Altura (descarregado)	2.815
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	1.965/1.880
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.488/1.940
[g] Ângulo de entrada (carregado)	25°
[h] Ângulo de saída (carregado)	36°
[i] Altura: teto da cabine ao chassi [C] e [E]	1.800
[j] Dist. mín. centro do eixo à carroceria [C]/[E]	420/490
Círculo de viragem (parede a parede)	23.700



## Pesos<sup>1</sup> | ee

54

Eixos Dianteiros	5.245
Eixos Traseiros	4.055
Total - Cab. versão [C]	9.300
Cab. Versão [E]	+60
Tanques (litros) 315	+110

<sup>1</sup>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<sup>1</sup> | ee

legal/técnico 54

Eixos Dianteiros (1 <sup>o</sup> +2 <sup>o</sup> )	12.000/12.200
Eixos Traseiros (3 <sup>o</sup> +4 <sup>o</sup> )	17.000/20.500
Peso Bruto Total (PBT)	29.000/32.700
Carga Útil Máx. + mais carroceria	19.700/23.400
Capacidade Máx. de Tração (CMT)	45.100

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
Suspensão da cabine	Metálica	Metálica

## Motor

MB OM 926 LA • BlueTec 6 • 7,2 lts. • 6 cil. em linha • PROCONVE P-8 IEuro 6)

Potência Máxima [NBR ISO 1585]	286 cv (210 kW) @ 2.200 rpm
Torque Máximo [NBR ISO 1585]	1.100 Nm (112,2 mkgf) @ 1.200 - 1.600 rpm

## Sistema Elétrico

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

## Transmissão

MB G 211-12 Mercedes PowerShift<sup>f</sup>

Tipo	Automatizada, sem pedal de embreagem
Nº marchas   Relações primeira/última	12 sem anéis sincronizadores   14,93/1,00
Embreagem	Monodisco, diâmetro 430mm

<sup>f</sup> Dois modos de operação: Power off-road, para condução em estradas de terra e ECO mode para condução em rodovias

## Eixos Traseiros

MB HD4-HL4 (RT390-R390)

Relações de eixos	i=4,30(43:10)	i=4,78(43:9)*
-------------------	---------------	---------------

## 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 trapezoidais tipo Tandem	
Tanques - combustível   Arla32 (litros)	210   35	310*   35
Rodas   Pneus	7.50x22.5   27580R22.5	

## Desempenho

MB G 211-12

Pneus	275/80R22.5	275/80R22.5
Relações de eixo	i=4,30	i=4,78*
Velocidade máxima (km/h)	112	101
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 29.000 kg (%)	52	56
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 32.700 kg (%)	44	48
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 45.100 kg (%)	31	33

<sup>2</sup> 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
Eletrônica Auxiliar	ABS (Sistema Anti Travamento das Rodas) • EBD (Distribuição Eletrônica de Frenagem) • ASR (Controle de Aderência em Aceleração) • Hill Holder (Assistência de Partida em Rampa) • ESS (Luzes Traseiras de Frenagem de Emergência)

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](http://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](http://www.mercedes-benz.com.br). Mercedes-Benz, marca do grupo Daimler.

