

# Novo Atego 3330

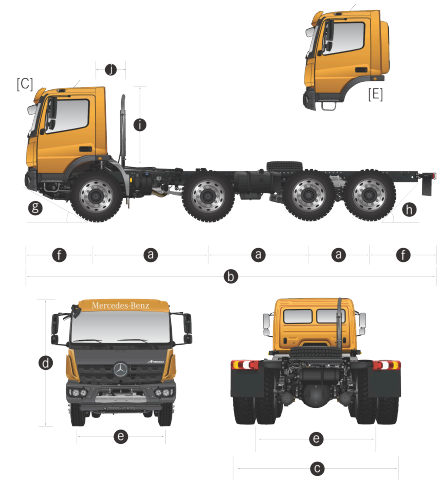
B 8x4 BlueTec 6



## Dimensões<sup>1</sup> | ee

46

[a] Distância entre eixos (1 <sup>o</sup> +2 <sup>o</sup> +3 <sup>o</sup> +4 <sup>o</sup> )	2.350+2.250+1350
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	8.796
[c] Largura	2.488
[d] Altura (com/sem) climatizador, descarregado	2.860/2.826
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	1.984/1.902
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.439/1.407
[g] Ângulo entrada s/ spoiler (carregado)	25°
[h] Ângulo saída s/ estepe (carregado)	30°
[i] Altura teto [C,E] ao chassis (com/sem) climatizador	1.886/1.849
[j] Dist. mín. centro do eixo à carroceria [C/E] c/ escape	647/700
Círculo de viragem (parede a parede)	20,800



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

46

Eixos Dianteiros (1 <sup>o</sup> +2 <sup>o</sup> )	5.071
Eixos Traseiros (3 <sup>o</sup> +4 <sup>o</sup> )	3.565
Cab.[C]	8.636
Cab.[E]	+29
Banco central /3 lugares / Cama basculável	+19/+28/+26[E]

<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 46

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
PBT	29.000/32.700
Carga Útil Máx. + mais carroceria	20.364/24.064
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

<b>Motor</b>	MB OM 926 LA • BlueTec 6 • 7,2 lts. • 6 cil. linha • PROCONVE P-8 (Euro 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	
Tomada de força	No volante do motor	

<b>Sistema Elétrico</b>		
Tensão Nominal   Bateria   Alternador	24V (2x12V) / 100Ah   28V / 80A	24V (2x12V) / 135Ah*   28V / 80A

<b>Transmissão</b>	MB G 211-12 PowerShift 3 Advanced <sup>f</sup>	
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*	

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

<b>Eixos Traseiros</b>	MB HD4-HL4 (RT390-R390)	
Bloqueio	Longitudinal (série) e Transversal* (opcional)	
Relações de eixos	i=4,78(43:9)*	i=4,30(43:10)

<b>Chassi</b>	escada, parafusado e rebitado, sem emenda atrás da cabina • material: LNE 50 (NBR 6656)	
Segundo eixo dianteiro	Suspensor pneumático	
Suspensão dianteira	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora	
Suspensão traseira	Molas trapezoidais tipo Tandem	
Rodas   Pneus	7.50x22.5   27580R22.5	
Tanques - combustível   Arla32 (litros)	210   35	

<b>Desempenho</b>	MB G 211-12	
Pneus	275/80R22.5	275/80R22.5
Relações de eixo	i=4,78*	i=4,30
Velocidade máxima (km/h)	102	113
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 23.000 kg (%)	52	46
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 26.600 kg (%)	46	41
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 45.100 kg (%)	33	29

<sup>2</sup> Em movimento.

<b>Freios e Sistemas de Segurança</b>		
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 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, uma empresa Daimler Truck AG

