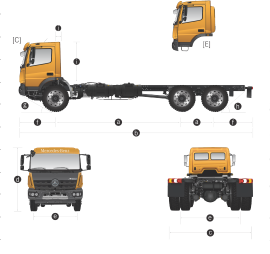
## Novo Atego 2730

6x4 BleuTec 6



Dimensões <sup>1</sup>   ee	48
[a] Distância entre eixos	4.740+1350
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	9.874
[c] Largura	2.488
[d] Altura [C,E] c/ climatizador (descarregado)	2.866
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	1.984/1874
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.439/2.345
[g] Ângulo entrada s/ spoiler (carregado)	25 <sup>0</sup>
[h] Ângulo saída s/ estepe (carregado)	19 <sup>0</sup>
[i] Altura [C,E] ao chassis c/ climatizador	1.893
[j] Dist. mín. centro do eixo à carroceria [C/E]	420/490
Círculo de viragem (parede a parede)	21.200



Pesos <sup>1</sup>   ee	48
Eixo Dianteiro	3.648
Eixos Traseiros	3.804
Cab.[C]	7.452
Cab. [E]	+29
Banco central /3 lugares / Cama basculável	+19/+28/+26[E]
Tanques (litros) 300	+95

<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 48	
Eixo Dianteiro	<b>6.000</b> /6.100	
Eixos Traseiros	<b>17.000</b> /20.500	
PBT	<b>23.000</b> /26.600	
Carga Útil Máx. + mais carroceria	<b>15.548</b> /19.148 45.100	
СМТ		
Para cumprimento da legislação (lei da balança), o valores admissíveis a serem considerados serão sempre o <b>menor valor</b> entre, o <b>LEGAL</b> e o <b>TÉCNICO</b>		

Cabine Avançada		
Versões	[C] Curta	[E] Estendida
Suspensão da cabine	Metálica	Metálica
Marin	MD OM OOC I A - Dlu-TC - 7 2 kg	. C -: l l: l DDOCONIVE D 0 (E C)

Motor	MB OM 926 LA • BlueTec6 • 7,2 lts. • 6 cil. em 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	

Sistema Elétrico		
Tensão Nominal   Bateria	24V   (2x12V)/100Ah	24V   (2x12V)/135Ah*

28V / 80A

Transmissão	MB G 211-12 PowerShift Advanced <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	
Tomada de força	MB NA 121-1b*	
<u> </u>		

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

28V / 80A

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

Chassi	escada, parafusado e rebitado, sem emenda atrás da cabina • material: LNE 50 (NBR 6656)		
Suspensão dianteira	Feixe de molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora		
Suspensão traseira	Molas trapezoidais		
Tanques - combustível   Arla32 (litros)	210   35	300*   35	
Rodas   Pneus	7.50x22.5   275/80R22.5	7.50x20* 10.00R20*	

Desempenho	MB G 211-12	
Pneus	275/80R22.5	275/80R22.5
Relações de eixo	i=4,78	i=4,30*
Velocidade máxima (km/h)	103	114
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 23.000 kg (%)	65	59
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 26.600 kg (%)	58	52
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 45.100 kg (%)	33	29
<sup>2</sup> Em movimento		

Freios	e Sistemas	de	Segurança

Alternador

i reios 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) • 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.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

