V7/24 | 18/10/2024 | Marketing de Produto, Caminhões - VCM - Caixa Postal 202 - 09701-970 - São Bernardo do Campo - SP

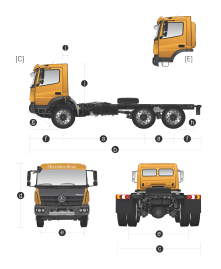
Novo Atego 2429

K 6x2 BlueTec 6





Dimensões ¹ ee	36
[a] Distância entre eixos	3.540+1.250
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	7.424
[c] Largura	2.460
[d] Altura [C,E] c/ climatizador (descarregado)	2.849
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	1.984/1.874
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.439/1.195
[g] Ângulo entrada c/ spoiler / s/ spoiler] (carregado)	21°/17°
[h] Ângulo s/ estepe (carregado)	nd
[i] Altura [C,E] ao chassi c/ climatizador	1.893
[j] Dist. mín. centro do eixo à carroceria [C]/[E]	420/490
Círculo de viragem (parede a parede)	17.200



Pesos ¹ ee	36
Eixo Dianteiro	3.457
Eixos Traseiros	2.926
Cab.[C]	6.383
Cab.[E]	+29
Banco central /3 lugares / Cama basculável	+19/+28/+26[E]
Tanques (litros) 300	+95

¹ Veículo com dimensões em mm, pesos em kg, pesos admissíveis legal/técnico 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 36
Eixo Dianteiro	6.000 /6.100
Eixos Traseiros	17.000 /18.000
PBT	23.000 /24.100
Carga Útil Máx. + mais carroceria	16.617 /17.717
PBTC	27.000
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
Suspensão da cabine	Metálica	Metálica
Motor	MB OM 926 LA • BlueTec 6 • 7,2 lts. • 6 cil. em linha • PROCONVE P-8 (Euro 6)	

Wiotoi	WB OW 520 Err Blueree 6 7,2 kg. o'ch. chi minu 1100 convErr 6 (Euro 6)
Potência Máxima [NBR ISO 1585] 286 cv (210 kW) @ 2.200 rpm Torque Máximo [NBR ISO 1585] 1.100 Nm (112 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 140-8 PowerShift 3 Advanced
Tipo	Automatizado
Nº marchas Relações primeira/última	8 9,30/0,79
Embreagem	Monodisco, diâmetro 395mm
Tomada de força	MB NA 121-1b

Eixos Traseiros	MB HL4 (R390)	
Bloqueio	Transversal* (opcional)	
Relações de eixo	i=4,78(43:9)	i=4,30(43:10)*

Chassi	escada, parafusado e rebi	escada, parafusado e rebitado, sem emenda atrás da cabina • material: LNE 50 (NBR 6656)	
Suspensão dianteira	Molas parabólicas com amorteced	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora	
Suspensão traseira	Tipo balancim, com molas trapezo	Tipo balancim, com molas trapezoidais e suspensor pneumático do eixo auxiliar	
Tanques - combustível Arla32 (litros)	210 35	300* 35	
Rodas Pneus	7.50x22.5 275/80R22.5	7.50x20* 10.00R20*	7.50x22.5* 11.00R22.5*

Desempenho	MB G 140-8	MB G 140-8	
Pneus	275/80R22.5	275/80R22.5	
Relações de eixo	i=4,789	i=4,30*	
Velocidade máxima (km/h)	120 ³	120 ³	
Capacidade de subida ⁴ - 23.000 kg (%)	40	36	
Capacidade de subida ⁴ - 24.100 kg (%)	38	34	
Capacidade de subida ⁴ - 27.000 kg (%)	34	31	

 $^{^{3}}$ Velocidade máxima limitada eletronicamente. 4 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) • 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 enconam-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

