# Novo Axor 2538

# S 6x2 BlueTec 6





Dimensões <sup>1</sup>   ee	36
[a] Distância entre eixos	3553+1350
[b] Comprimento total (c/ lanterna)	7243
[c] Largura	2550
[d] Altura [LTB/LTA] c/ climatizador <sup>2</sup> (descarregado)	3240/3662
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	2077/1803
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1440/900
[g] Ângulo de entrada (carregado)	13°
[h] Ângulo de saída (carregado)	33°
[i] Altura: [LTB/LTA] ao chassi c/ climatizador <sup>2</sup>	2192/2614
[j] Dist. mín. do eixo à carroceria [LTB/LTA]	1185
[l] Posição 5ª roda	400
Círculo de viragem (parede a parede)	16900







Pesos <sup>1</sup>   ee	36
Eixo Dianteiro	4970
Eixo Traseiro	4021
Cab. [LTB] / [LTA]	8991 / 9036
Tanques (litros) 410 / (410+320)	+2/+308
Rodas de Alumínio / Retarder	-165 / +90
Câmbio G 340 + Eixo R300P	+125

$^{\rm 1}{\rm Em}$ ordem de marcha com Cabine Estendida [LTB], 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	6000/7100
Eixo Traseiro	17000/23000
PBT	<b>23000</b> /30100
Carga máx. sobre 5ª roda	<b>14009</b> /21109
CMT <sup>3</sup>	62000 / 68000
Para cumprimento da legislação (lei da bala considerados serão sempre o <b>menor valor</b>	
_	

 $<sup>^2\</sup>mathrm{Altura}$  do climatizador, 120 mm.  $^3\mathrm{CMT}$  de 62000 kg com MB G 291, CMT de 68000 kg apenas com MB G 340

Cabine Avano	çada

Versões [LTB] Leito Teto Baixo [LTA] Leito Teto Alto

Suspensão da cabine Pneumática Pneumática Pneumática

## Motor MB OM 460 LA • BlueTec6 • 12,8 lts. • 6 cil. em linha • PROCONVE P-8 (Euro 6)

Potência Máxima [NBR ISO 1585] 381 cv (280 kW) @ 1600 rpm

Torque Máximo [NBR ISO 1585] 1900 Nm (193,7 mkgf) @ 1100 rpm

#### Sistema Elétrico

Tensão Nominal | Bateria | Alternador 24V | (2x12V)/220Ah | 28V/150A

Transmissão	MB G 291-12 PowerShift 3 Advancd	MB G 340-12 PowerShift 3 Advancd *
Tipo	Automatizada, sem pedal de embreagem	Automatizada, sem pedal de embreagem
Nº marchas   Relações primeira/última	12 sem anel sincronizador   16,46/1,00	12 sem anel sincronizador   12,79/0,78
Embreagem	Monodisco, diâmetro 430 mm	Monodisco, diâmetro 430 mm
Tomada de força	MB NA 131-2c* / MB NA 121-1b*	MB NA 131-2c* / MB NA 121-1b*

Eixo Traseiro	MB R440 (cubos s/ redução)	MB R300P (cubos c/ redução)*
Bloqueio	transversal (opcional)	transversal (opcional)
Relações de eixo	2,85 (37:13) / 2,73 (41:15)* / 3,08 (40:13)*	4,33 (26:24 x 4,00)*

Chassi	escada, rebitado • material: LNE 60 (NBR 6656)
Suspensão dianteira	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora
Suspensão traseira	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora
Tanque (litros) combustível   Arla 32	400 / 410* / (410+320)*   90
Rodas   Pneus	8.25x22.5   295/80R22.5

Desempenho	G 291   R440	G 340   R300P	
Pneus	295/80R22.5	295/80R22.5	
Relações de eixo	2,85 / 2,73* / 3,08*	4,33	
Velocidade máxima (km/h)	120 <sup>4</sup>	1204	
Capacidade de subida - 62000 kg (%) <sup>5</sup>	25 / 24 / 27	nd	
Capacidade de subida - 68000 kg (%) <sup>5</sup>	nd	28	

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Velocidade máxima limitada eletronicamente. <sup>5</sup> Em movimetno

### 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)
Freio Adicional	Retarder Voith R 115 V* (opcional sob consulta)
Eletrônica Auxiliar	ABS (Sistema Anti Travamento das Rodas) • ASR (Controle de Aderência em Aceleração) • ESC/ESP® (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

