

Novo Axor 2038

LS 4x2 BlueTec 6



Dimensões ¹ ee	36
[a] Distância entre eixos	3551
[b] Comprimento total (c/ lanterna)	5891
[c] Largura	2550
[d] Altura [LTB/LTA] c/ climatizador ² , descarregado	3205 /3627
[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)	31°
[i] Altura: [LTB/LTA] ao chassi c/ climatizador ²	2192 /2614
[j] Dist. eixo à Cab. [LTB/LTA] c/ eqp.	1185
[l] Posição 5ª roda	350
Círculo de viragem (parede a parede)	14700



Pesos ¹ ee	36
Eixo Dianteiro	4983
Eixo Traseiro	2190
Cab. [LTB/LTA]	7173 /+45
Tanques (L): 410 / (410+320)	+2 /+308
Rodas de Alumínio / Freio a disco / Retarder	-105 /-127 /+76

Pesos Admissíveis ¹ ee	legal/técnico 36
Eixo Dianteiro	6000/7100
Eixo Traseiro	10000/13000
PBT	16000/20100
Carga máx. na 5ª roda	8827/12927
CMT	62000

¹Veículo com dimensões em mm, pesos em kg, pesos admissíveis legal/técnico em kg, em ordem de marcha, Cabine Leito teto Baixo [LTB], sem carroceria ou implemento, sem motorista, com todos os reservatórios de fluidos cheios, freios a tambor, estepe, extintor de incêndio e caixa de ferramentas

Para cumprimento da legislação (lei da balança), o valores admissíveis a serem considerados serão sempre o **menor valor** entre, o **LEGAL** e o **TÉCNICO**

²Altura do climatizador, 120 mm

Cabine Avançada

Versões	[LTB] Leito Teto Baixo	[LTA] Leito Teto Alto
Suspensão da cabine	Pneumática	Pneumática

Motor

MB OM 460 LA • BlueTec 6 • 12,8 L • 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 kgfm) @ 1100 rpm

Sistema Elétrico

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

Transmissão

MB G 291-12 PowerShift 3 Advanctd

Tipo	Automatizada, sem pedal de embreagem
Nº marchas Relações 1ª/última	12, sem anéis sincronizadores 16,46/1,00
Embreagem	Monodisco, 430 mm
Tomada de força	MB NA 131-2c* / MB NA 121-1b*

Eixo Traseiro

MB R440 NFD

Bloqueio	Transversal*
Relações de eixo	2,85 (37:13) / 2,73 (41:15)* / 3,08 (40:13)*

Chassi

escada, rebitado • material: LNE 60 (NBR 6656)

Suspensão dianteira	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora
Suspensão traseira	Pneumática, 4 bolsas por eixo, amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora
Tanques (L): combustível Arla 32	400 / 410* / (410+320)* 90
Rodas Pneus	8.25x22.5 295/80R22.5

Desempenho

G 291 | R440

Pneus	295/80R22.5
Relações de eixo	2,85 / 2,73* / 3,08*
Velocidade máxima (km/h)	120 ³
Capacidade de subida ⁴ - 46000 kg (%)	35 / 34 / 39
Capacidade de subida ⁴ - 62.000 kg (%)	25 / 24 / 27

³ Velocidade máxima limitada eletronicamente. ⁴ Em movimetno

Freios e Sistemas de Segurança

Tipo acionamento	Tambor /Disco 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

[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

