

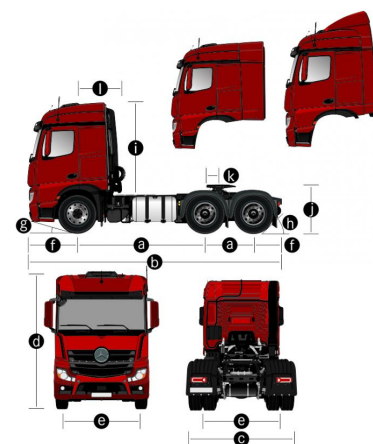
# Novo Actros 2653

6x4 S Metálica



## Dimensões (mm)<sup>1</sup>

Suspensão Traseira/ee	Metálica/36
[a] Distância entre eixos	3.550
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	7.200
[c] Largura	2.525
[d] Altura [LTA] (descarregado)	3.670
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	2.080/1.824
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.400/875
[g] Ângulo de entrada (carregado)	15°
[h] Ângulo de saída (carregado)	20°
[i] Altura: teto da cabine [LTA] ao chassi	2.635
[j] Altura da 5ª roda (descarregado)	1.257
[k] Posição da 5ª roda [LTA]	550
[l] Dist. do centro do eixo ao final da cabine [LTA]	900
Círculo de viragem (parede a parede)	18.000



## Pesos (kg)<sup>1</sup>

Suspensão Traseira/ee	Metálica/36
Eixo Dianteiro	5.457
Eixo Traseiro	2.285 + 2.108
Total - Cab. versão [LTA]	9.850
Retarder	85
Tanques (litros) +480	+ 485
Rodas de Alumínio	-165
Defletores	+ 75

## Pesos Admissíveis (kg)<sup>1</sup>

	legal/técnico
Suspensão Traseira/ee	Metálica/36
Eixo Dianteiro	6.000/7.100
Eixo Traseiro	17.000/20.000
Peso Bruto Total (PBT)	23.000/27.100
Carga máx. sobre a 5ª roda	13.316/17.416
Capacidade Máx. de Tração (CMT)	80.000

<sup>1</sup> Em ordem de marcha. Cabine Leito Teto Alto sem carroceria ou implemento, sem motorista, com todos os reservatórios de fluidos cheios, freios a tambor, estepe, extintor de incêndio e caixa de ferramentas

## Cabina Avançada

Versões	[LTA]
Suspensão da Cabina	Pneumática

## Motor MB OM 471 LA • BlueTec5 • 13 lts. • 6 cil. linha • PROCONVE P-7

Potência Máxima [NBR ISO 1585]	530 cv (390 kW) @ 1.600 rpm
Torque Máximo [NBR ISO 1585]	2.600 Nm (265 mkgf) @ 1.100 rpm

## Sistema Elétrico

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

## Transmissão MB G 291-12 Mercedes Powershift

Tipo	Automatizada, sem pedal de embreagem
Nº marchas   Relações primeira/última	12 sem anéis sincronizadores   16,46/1,00
Tomada de força	MB NA 121-1b*
Embreagem	Bidisco, diâmetro 400 mm

## Eixo Traseiro MB 440

Relações de eixo	i=3,08(40:13)	i=2,84(37:13)*	i=3,31(43:13)*
------------------	---------------	----------------	----------------

## Chassi escada, parafusado • 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 de combustível (litros)	535 / (535+480)*		
Tanque de arla 32 (litros)	75		
Rodas	8.25x22.5	8.25x22.5*	
Pneus	295/80R22.5	315/80R22.5*	

## Desempenho MB G 291-12 | MB 440

Pneus	295/80R22.5	295/80R22.5	295/80R22.5
Relações de eixo	i=3,08	i=2,84*	i=3,31*
Velocidade máxima (km/h)	120 <sup>2</sup>	120 <sup>2</sup>	120 <sup>2</sup>
Capacidade de subida <sup>3</sup> - 27.100 kg (%)	67	60	75
Capacidade de subida <sup>3</sup> - 74.000 kg (%)	20	19	22
Capacidade de subida <sup>3</sup> - 80.000 kg (%)	19	17	20

<sup>2</sup> Velocidade máxima limitada eletronicamente <sup>3</sup> Em movimento

## Freios Pneumáticos

Tipo	Tambor	
Freio de estacionamento	Câmara de mola acumuladora acionada pneumáticamente	
Freio Auxiliar	Freio motor de alta performance - 560 cv	
Eletrônica Auxiliar	EBS (Sistema de Freio com Gerenciamento Eletrônico)	ASR (Controle de Aderência em Aceleração)
	EBD (Distribuição Eletrônica de Frenagem)	Hill Holder (Assistência de Partida em Rampa)
	ABS (Sistema Anti Travamento das Rodas)	ABA (Assistente Ativo de Frenagem)

Cabines: [C]= Curta, [E]= Estendida, [L]= Leito, [LTB]= Leito Teto Baixo, [LTA]= Leito Teto Alto, [M]= Mega Space  
ee= distância entre 1º eixo dianteiro e 1º eixo traseiro com tração, nd= item não disponível, \*= item opcional. Os dados apresentados podem variar de acordo com a configuração do veículo. Para projetos de carrocerias e equipamentos, consultar o Manual de Implementação disponível em [www.mercedes-benz.com.br](http://www.mercedes-benz.com.br). Itens opcionais citados neste folheto podem não estar imediatamente disponíveis para atendimento. 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 desconsiderando-se 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, marca do grupo Daimler.



Na cidade somos todos pedestres.