## Actros 2651

## S 6x4 BlueTec 6





Dimensões <sup>1</sup>   ee	33	36
[a] Distância entre eixos (1º-2º-3º)	3.250-1.350	3.550-1.350
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	6.900	7.203
[c] Largura	2.525	2.525
[d] Altura [S]/[TS] (descarregado)	3.455/3.670	3.455/3.670
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	2.080/1.802	2.080/1.802
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.400/875	1.400/875
[g] Ângulo de entrada (carregado)	14°	14°
[h] Ângulo de saída (carregado)	>20°	>20°
[i] Altura: teto da cabine [S]/[TS] ao chassi	2.375/2.690	2.375/2.690
[k] Posição da 5ª roda	550	550
[I] Dist. do centro do eixo ao final da cabine [S],TS]	900	900
Círculo de viragem (parede a parede)	17.800	18.500



Pesos <sup>1</sup>   ee	33	36
Eixo Dianteiro	5.595	5.712
Eixos Traseiros	2.177+2.177	2.228+2.228
Cab.[TS / S]	9.949/9.897	10.168/10.116
Beliche	+24 (somente cabine [TS])	
Retarder/Rodas de alumínio/HL7	+85/-122/-26	
Tanques (litros) -320(ee33), -410(ee36)	-420	-335
Defletores (teto+lateral curta) / lateral longo	(+64/+75) some	ente Cab [TS]

<sup>1</sup>Veículo com dimensões em mm, pesos em kg, pesos admissíveis legal/técnico em kg, em ordem de marcha, Cabine TopSpace [TS], 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 33   36
Eixo Dianteiro	<b>6.000</b> /7.100
Eixos Traseiros	<b>17.000</b> /20.000
Peso Bruto Total (PBT)	<b>23.000</b> /27.100
Carga máx. sobre a 5ª roda	<b>13.057</b> /17.151 <b>12.832</b> /16.932
Capacidade Máx. de Tração (CMT)	80.000 / 120.000 <sup>2</sup>
<sup>2</sup> CMT 120.000 somente com câmbio G 340 e	e eixo HL7
Para cumprimento da legislação (lei da balan considerados serão sempre o <b>menor valor</b> el	

Cabina Avancada MDE		
Cabine Avançada - MP5 Versões	[S] Space	[TS] TopSpace
Suspensão da Cabina	Metálica Conforto	Pneumática
Motor	MB OM 460 LA • BlueTec 6 • 12,8 lts. • 6 cil.	. linha • PROCONVE P-8 (Euro 6)
Potência Máxima [NBR ISO 1585]	495 cv (364 kW) @ 1.600 rpm	
Torque Máximo [NBR ISO 1585]	2.400 Nm (244,7 mkgf) @ 1.100 rpm	
Sistema Elétrico		
Tensão Nominal   Bateria   Alternador	24V   (2x12V)/220Ah   28V / 150A	24V   (2x12V)/230Ah   28V / 150A
Transmissão	MB G 291-12 Powershift 3 Advanced	MB G 340-12 Powershift 3 Advanced
Tipo   Embreagem	Automatizada, sem pedal de embreagem   Monodisco 430 mm / Bidisco, diâmetro 400 mm *	Automatizada, sem pedal de embreagem   Monodisco 430 mm / Bidisco, diâmetro 400 mm *

Eixo Traseiro	MB R440	MB HD7-HL7* (RT 300 P) - cubos com redução
Bloqueio	Longitudinal e Transversal (série)	Longitudinal e Transversal (série)
Relações de eixo	3,08(40:13) / 2,85(37:13)* / 3,31(43:13)* /	4,33(26:24 x 4,00)

12 sem anéis sincronizadores | 12.79/0.78

MB 131-2c\* (opcional sob consulta)

12 sem anéis sincronizadores | 16.46/1.00

MB 131-2c\* (opcional sob consulta)

Tomada de força

<sup>3</sup>Em movimento

Nº marchas | Relações primeira/última

Chassi	escada, parafusado • material: LNE 60 (NB	escada, parafusado • material: LNE 60 (NBR 6656)	
Suspensão dianteira	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dup	ola ação e barra estabilizadora	
Suspensão traseira	Molas trapezoidais com amortecedores telescópicos de du	Molas trapezoidais com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora	
Tanques (Litros) combustível   Arla 32	ee 33 - (410+320) / (320+320)* somente com DLT   90	ee 36 - (535+410) / (410+410)* somente com DLT   90	
Rodas   Pneus	8.25x22,5   295/80R22.5		

Desempenho	MB G 291   MB R 440	MB G 340*   MB HL7-HD7*
Pneus	295/80R22.5	295/80R22.5
Relações de eixo	3,08 / 2,85* / 3,31*	4,33
Velocidade máxima (km)	115/115/115	112
Capacidade de subida <sup>3</sup> - 74.000 kg (%)	22/20/24	33
Capacidade de subida <sup>3</sup> - 80.000 kg (%)	20/19/22	30
Capacidade de subida <sup>3</sup> - 120.000 kg (%)	-	20

Freios e Sistemas de Segurança EBS (Sistema de Freio com Gerenciamento Eletrônico) Tipo / acionamento Tambor / Pneumático Freio de estacionamento Eletrônico com acionamento por tecla no painel Freio Auxiliar Convencional + Top Brake Freio adicional Retarder Voith R 115 HV\* (opcional sob consulta) 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) • Alarme Marcha Ré com Luzes lintermitentes • Freio de Estaciomento Eletrônico • Hill Holder (Assistência de Partida em Rampa) • Hold (Assistente de Parada) • Sensores de Chuva e Iluminação • Chave Inteligente Controle Remoto • Luzes Lanternas Traseira em LED • Faróis em LED • ABA 5 (Assistente Ativo de Frenagem) \* com reconhecimento de pedestres \* • (SGA) Assistente de Ponto Cego \* • Assistente de Fadiga \* • Farol para Auxílio em Manobra \* • Farol Alto Inteligente • Piloto Automático Adaptativo \* • Sensor Eletrônica Auxiliar

de Faixa de Rolagem\* • Air Bag Motorista\* • MirrorCam\* (Espelho retrovisor com câmera digital)

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 www.merceues-benz-tucks.com.br. Froctie thi Concessionario Merceues-benz e constite a disponibilidade das minipas configurações e opcion 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

