## Arocs 4151

## K 6x4 Bluetec 6





Dimensões <sup>1</sup>   ee	36
[a] Distância entre eixos	3.550+1.450
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	7.250
[c] Largura	2.505
[d] Altura (descarregado)	3.604
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	2.048/1.804
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.500/750
[g] Ângulo de entrada (carregado)	20°
[h] Ângulo de saída (carregado)	30°
[i] Altura: teto da cabine ao chassi [E]	2.423
[j] Dist. mín. centro do eixo à carroceria [E]	848
Círculo de viragem (parede a parede)	18.200

Pesos <sup>1</sup>   ee	36
Eixo Dianteiro	5.672
Eixos Traseiros	(2.425+2.4525)=4.850
Total - Cab. versão [E]	10.522
Retarder	+85

<sup>1</sup>Veículo com dimensões em mm, pesos em kg, pesos admissíveis legal/técnico em kg, em ordem de marcha, Cabine Estendida [E], 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 36
Eixo Dianteiro	<b>6.000</b> /9.500
Eixos Traseiros	<b>17.000</b> /32,000
Peso Bruto Total (PBT)	<b>23.000</b> /41.000
Carga Útil Máx. + carroceria [E]	<b>12.478</b> /30.478
Capacidade Máx. de Tração (CMT) até 150.000	
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

3.000	
Versões	
Suspensão da cabine	Metálica

Motor	MB OM 460 LA • BlueTec 6 • 12,8 l	ts. • 6 cil. em linha • PROCONVE P-8 (Euro 6)	
Potência Máxima [NBR ISO 1585]	495 cv (364 kW) @ 1.800 rpm	495 cv (364 kW) @ 1.800 rpm	
Torque Máximo [NBR ISO 1585]	2.400 Nm (244,7 mkgf) @ 1.100 rpm		
Sistema Elétrico			
Tensão Nominal   Bateria	24V (2x12V) / 130Ah	24V (2x12V) / 170Ah*	
Alternador	28V / 80Ah	28V / 80Ah	
Transmissão	MB G 340 -12 Powershift 3 Advance	ed	
Тіро	Automatizada, sem pedal de embreagem		
Nº marchas   Relações primeira/última	12 sem anéis sincronizadores   12,79/0,78		

Nº marchas   Relações primeira/última	12 sem anéis sincronizadores   12,79/0,78	
Tomada de força	No câmbio, sem flange, deslocada - MB 131-2c*	
Embreagem	Bidisco, diâmetro 400 mm	
Eixos Traseiros	MB HD7-HL7 (RT 300 P) - cubos com redução	

i=5,33(28:21x4,00)

Relações de eixo

Chassi	escada, rebitado • material: LNE 50 (NBR 6656)	
Suspensão dianteira	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação, barras estabilizadora e compensadora de carga	
Suspensão traseira	Molas parabólicas tipo boogie com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora	
Rodas / Pneus	8.50x24.0 / 325/95R24.0	
Tanque de combustível   Arla 32 (litros)	300   60	

i=6,00(27:18x4,00)\*

Desempenho	MB G 340-12   HD7-	HL7	
Pneus	325/95R24	325/95R24	-
Relações de eixo	i=5,33	i=6,00*	
Velocidade máxima (km/h)	114	101	
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 41.000 kg (%)	70	>80	
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 120.000 kg (%)	19	22	
Capacidade de subida <sup>2</sup> - 150.000 kg (%)	15	17	
<sup>2</sup> Em movimento			

Freios e Sistemas de segurança	EBS (Sistema de Freio com Gerenciamento Eletrônico)	
Tipo   acionamento	Tambor   Pneumático	
Freio de estacionamento	Freio de estacionamento eletrônico com ativação automática (eixo dianteiro e traseiros) equipado com a 3ª linha de freio	
Freio Auxiliar	Convencional + Top Brake	
Freio adicional	Retarder Voith R 115 HV*	
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) • 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 • Air Bag Motorista* • Faróis em LED*	

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.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