Arocs 58 ton

K 8x4 BlueTec 6





Dimensões ¹ ee	45
[a] Distância entre eixos (1°-2°-3°-4°)	2.000+2.500+1.450
[b] Comprimento total c/ lanterna	8.408
[c] Largura	2.508
[d] Altura (descarregado) com Escapamento	3.684
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	2.060/1.804
[f] Balanço (dianteiro/traseiro+lanterna)	1.496/(750+212)
[g] Ângulo de entrada (carregado)	29 ⁰
[h] Ângulo de saída (carregado)	58°
[i] Altura: teto ao chassi s/ climatizador	2.418
[j] Dist. mín centro do eixo à carroceria + equipamento	847
Círculo de viragem (parede a parede)	23.200



Pesos ¹ ee	45	
Eixos Dianteiros (1º+2º)	7.424	
Eixos Traseiros (3°+4°)	4.310	
Total Cab. [E]	11.734	

¹Veículo 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 ¹ ee	legal/técnico 45
Eixos Dianteiros	12.000 18.000
Eixos Traseiros	17.000 40.000
PBT	29.000 /58.000 ²
Carga Útil Máx. + carroçaria	17.266 /46.266
СМТ	até 150.000

²PBT de 58.000kg permitido apenas em operações em trechos privados com controle de pavimento com baixo índice de torção e restrito a operação 50% vazio (tara) e 50 % carregado respeitando o PBT de 58.000kg, e ainda com velocidade máxima de 40km/h para carga entre 48.000 kg e 58.000 kg. Não permitido utilização de reboque com PBT acima de 48.000 kg

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 - MP5	
Versões	[E] Estendida
Suspensão da cabine	Metálica Conforto
Motor	MB OM 460 LA • BlueTec 6 • 12,8 lts. • 6 cil. em 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	

Transmissão	MB G 340 -12 Powershift 3 Advanced
Tipo	Automatizada, sem pedal de embreagem
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

24V(2x12V) | 230Ah* | 28V/150Ah

24V(2x12V) | 220Ah | 28V/150Ah

Eixos Traseiros	MB HD7-HL7 (RT 300 P) - cubos com redução
Bloqueio	Longitudinal e Transversal (série)
Relações de eixo	6 82(29:17x4 00) / 5 33(28:21x4 00)* / 6 00(27:18x4 00)*

Chassi	escada, parafusado • material: LNE 60 (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
Tanque de combustível Arla 32 (litros)	400 40
Rodas / Pneus	8.50x24 / 325/95R24 OTR

Desempenho	MB G 340-12 HD7-HL7
Pneus	325/95R24 OTR
Relações de eixo	6,82 / 5,33* / 6,00*
Velocidade máxima (km/h) ³	92 / 118 / 105
Capacidade de subida ⁴ - 58.000 kg (%)	54 / 42 / 47
Capacidade de subida ⁴ - 150.000 kg (%)	20 / 16 / 18

³Velocidade máxima limitada eletronicamente a 40 km/h para cargas maiores que 48.000 kg. ⁴Em movimento

Tensão Nominal | Bateria | Alternador

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 (2º, 3º e 4º eixos)
Freio Auxiliar	Convencional + Top Brake
Freio adicional	Retarder Voith R 115 HV
Eletrônica Auxiliar	Freios e Sistemas de Segurança - EBS (Sistema de Freio com Gerenciamento Eletrônico) ABS (Sistema Anti Travamento das Rodas) • ASR (Controle de Aderência em Aceleração) • 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 • ESC® (Controle Eletrônico de Estabilidade)* • 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-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

