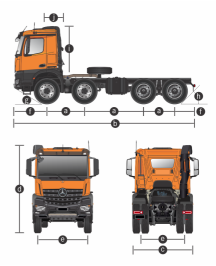
Arocs 58 ton

K 8x4





Dimensões (mm)¹ Entre Eixos (ee) [a] Distância entre eixos (1°-2°-3°-4°) 2.000+2.500+1.450 [b] Comprimento total 8.200 [c] Largura 2.505 [d] Altura (descarregado) 3.699 [e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro) 2.060/1.804 1.500/750 [f] Balanço (dianteiro/traseiro) [g] Ângulo de entrada (carregado) 30° [h] Ângulo de saída (carregado) 30° [i] Altura: teto da cabine ao chassi 2.423 [j] Dist. mín centro do eixo à carroceria com tomada 764 23.200 Círculo de viragem (parede a parede)



Pesos (kg) ¹	
Entre Eixos (ee)	45
Eixos Dianteiros (1º+2º)	(3.941+3955)=7.896
Eixos Traseiros (3º+4º)	(2.004+2.247)=4.251
Total - Cab. versão [E]	12.147
Retarder	+100

 $^{^{\}rm 1}$ Em ordem de marcha com Cabine Estendida [E], sem carroceria ou implemento, sem motorista, com tanque de combustível cheio, estepe, extintor de incêndio e caixa de ferramentas.

Pesos Admissíveis (kg) ¹	legal/técnico
Entre Eixos (ee)	45
Eixos Dianteiros	12.000/9.000+9.000
Eixos Traseiros	17.000/20.000+20.000
Peso Bruto Total (PBT)	29.000/48.000/58.000 ²
Carga Útil Máx. + mais carroçaria	16.853/35.835/45.853 ²
Capacidade Máx. de Tração (CMT)	120.000/(150.000, somente sob

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 48.000kg e 58.000kg. Não permitido utilização de reboque com PBT acima de 48.000kg

Cabine Avançada - MP5

Versões [E]

Suspensão da cabine Metálica Conforto

Motor MB OM 460 LA • BlueTec5 • 13 lts. • 6 cil. em linha • PROCONVE P-7

Potência Máxima [NBR ISO 1585] 510 cv (375 KW) @ 1.800 rpm

Torque Máximo [NBR ISO 1585] 2.400 Nm (245 mkgf) @ 1.100 rpm

Sistema Elétrico

Tensão Nominal | Bateria 24V | (2x12V) | /220Ah

Alternador 28V / 150A

Transmissão MB G 340 -12 Mercedes Powershift

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

Eixos Traseiros MB HD7-HL7 (cubos com redução)

Relações de eixo i=6,82(29:17x4,00)

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

Rodas / Pneus 8.50x24 / 325/95R24 OTR³ | 8.50x24 / 325/95R24³

Tanque de combustível | Arla 32 (litros) 400 | 25

³Pneus 325/95R24 OTR para a PBT de até 58.000 kg e pneus 325/95R24 para PBT até 48.000 kg

Desempenho MB G 340-12 | HD7-HL7

1		
Pneus	325/95R24 OTR	325/95R24
Relações de eixo	i=6,82	i=6,82
Velocidade máxima (km/h)	106	106
Capacidade de subida ⁴ - 48.000 kg (%)	63	63
Capacidade de subida ⁴ - 58.000 kg (%)	59	·
Capacidade de subida ⁴ - 120.000 kg (%)	27	27
Capacidade de subida ³ - 150.000 kg (%)	23	-

⁴ Em movimento

Freios / Sistemas de segurança EBS (Sistema de Freio com Gerenciamento Eletrônico)

	(5.555 5.555 5.555)
Tipo	Tambor	
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	EBD (Distribuição Eletrônica de Frenagem) ABS (Sistema Anti Travamento das Rodas)	ASR (Controle de Aderência em Aceleração) Hill Holder (Assistência de Partida em Rampa)

Cabines: [C]= Standard, [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 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 desconsiderando-se o limite de escorregamento. No interesse do desenvolvimento tecnológico, a Mercedes-Benz reserva-se o direito de alterar as específicações 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, marca do grupo Daimler.

