

Atego 3330

K 8x4



Dimensões (mm)¹

Entre Eixos (ee)	46
[a] Distância entre eixos (1 ^o +2 ^o +3 ^o +4 ^o)	2.355+2.203+1350
[b] Comprimento total (c/ lanterna traseira)	8.867
[c] Largura	2.558
[d] Altura (descarregado)	2.784
[e] Bitola (eixo dianteiro/eixo traseiro)	1.965/1.880
[f] Balanço (dianteiro/traseiro)	1.488/1.1.471
[g] Ângulo de entrada (carregado)	24°
[h] Ângulo de saída (carregado)	26°
[i] Altura: teto da cabine ao chassi [C] e [E]	1.800
[j] Dist. mín. centro do eixo à carroceria [C]/[E]	210/390
Círculo de viragem (parede a parede)	20.800



Pesos (kg)¹

Entre Eixos (ee)	46
Eixos Dianteiros (1 ^o +2 ^o)	5.202
Eixos Traseiros (3 ^o +4 ^o)	3.216
Total Cabine [C]	8.418
Cab. Versão [E]	+60

¹Em ordem de marcha com Cabine Curta [C], 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)	46
Eixos Dianteiros (1 ^o +2 ^o)	12.000/12.200
Eixos Traseiros (3 ^o +4 ^o)	17.000/20.500
Peso Bruto Total (PBT)	29.000/32.700
Carga Útil Máx. + mais carroceria	20.582/24.282
Capacidade Máx. de Tração (CMT)	45.100

Cabine Avançada

Versões	[C] Curta	[E] Estendida
Suspensão da cabine	Metálica	Metálica

Motor

MB OM 926 LA • BlueTec5 • 7,2 lts. • 6 cil. em linha • PROCONVE P-7

Potência Máxima [NBR ISO 1585]	286 cv (210 kW) @ 2.200 rpm
Torque Máximo [NBR ISO 1585]	1.120 Nm (114 mkgf) @ 1.200 - 1.600 rpm

Sistema Elétrico

Tensão Nominal Bateria	24V (2x12V)/100Ah	24V (2x12V)/135Ah*
Alternador	28V / 80A	

Transmissão

MB G 211-12 Mercedes PowerShift^f

Tipo	Automatizada, sem pedal de embreagem
Nº marchas Relações primeira/última	12 sem anéis sincronizadores 14,93/1,00
Tomada de força	MB NA 121-1b
Embreagem	Monodisco, diâmetro 430mm

^fDois modos de operação: Power off-road, para condução em estradas de terra e ECO mode para condução em rodovias

Eixos Traseiros

MB HD4-HL4

Relações de eixos Câmbio	i=4,30(43:10)	i=5,22(47:9)*
----------------------------	---------------	---------------

Chassi

escada, parafusado e rebitado, sem emenda atrás da cabina • material: LNE 50 (NBR 6656)

Suspensão dianteira	Molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora
Suspensão traseira	Molas trapezoidais tipo Tandem
Tanques - combustível Arla32 (litros)	210 35
Rodas Pneus	7.50x22.5 275/80R22.5

Desempenho

MB G 211-12 | HD4-HL4

Pneus	275/80R22.5	275/80R22.5
Relações de eixo	i=4,30	i=4,22*
Velocidade máxima (km/h)	112	112
Capacidade de subida ² - 23.000 kg (%)	53	62
Capacidade de subida ² - 26.600 kg (%)	45	53
Capacidade de subida ² - 45.100 kg (%)	31	36

² Em movimento

Freios

Pneumáticos

Tipo	Tambor
Freio de estacionamento	Câmara de mola acumuladora acionada pneumaticamente
Freio Auxiliar	Convencional + Top Brake
Eletrônica Auxiliar	ABS (Sistema Anti Travamento das Rodas) EBD (Distribuição Eletrônica de Frenagem) ASR (Controle de Tração) 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 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, marca do grupo Daimler.

