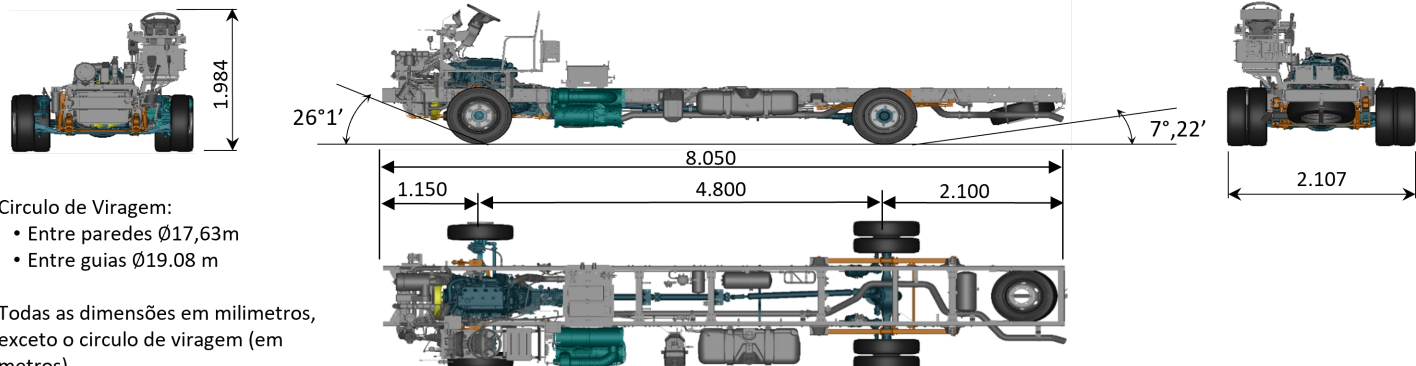


LO 916/48 Rural

4x2 piso alto para uso escolar e fretamento rural

Dados Básicos



Círculo de Viragem:

- Entre paredes Ø17,63m
- Entre guias Ø19,08 m

Todas as dimensões em milímetros, exceto o círculo de viragem (em metros)

Carroceria

Comprimento encarroçado [m] até 9,2

Capacidade de passageiros até 32

Quantidade de assentos até 32 (fretamento)

Pesos

Eixo	Dianteiro	Traseiro	Total
Peso Técnico por eixo [kg]	3.200	6.200	9.400

Trem de força

Motor

Modelo	MB OM 924 LA (Proconve P-8 / Euro VI) com protetor de carter
Cilindros e arranjo	4 cilindros, vertical em linha, turbocooler
Volume [L]	4,8
Sist. Pós-tratamento	Redução Catalítica Seletiva de MP e NOx (DOC + DPF + SCR)
Potência máxima	163 cv (120 kW) a 2.200 rpm
Torque máximo	610 Nm (62,2 kgfm) a 1200 - 1600 rpm
Unidades injetoras	Individuais com injeção direta



Transmissão

Manual EATON ESBO 6206 de 6 marchas i = 6,195 / 3,391 / 2,079 / 1,333 / 1,000 / 0,775
marcha-ré = 5,690

Acionamento Por meio de alavanca, com cabo de trambulação

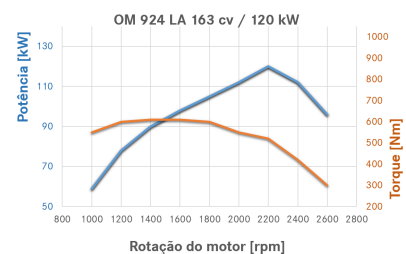
Eixos

Dianteiro	MB VL 2/29 D-3,2
Traseiro	MB HL2/51D-6,2 - com diferencial auto-blocante automático
Redução	i = 4,3:1 (43:10)

Desempenho

Velocidade máxima 110 km/h

Função Pedal do Acelerador Inteligente (Dynamic Torque) Sim



Chassis

Suspensão

Dianeira	Feixe de molas parabólicas
Traseira	Feixe de molas parabólicas
Amortecedores	Sim
Barra estabilizadora	Sim
Controle Eletronico de Estabilidade (ESP)	Sim

Freios

Freios de serviço	Tambor
Regulador automático de lonas de freio	Sim

Freios auxiliares

Freio-motor	Sim
Freio Top Brake	Sim
Freio de parada	Sim
ABS - Antitravamento das rodas	Sim
ASR - Sistema antipatinamento	Sim

Volumes

Tanque de combustível [L]	150
Tanque de Arla 32 [L]	25

Rodas e pneus

Roda	Aço, 6.75 x 17.5, com cobertura da porca de roda dianteira
Pneus	Pneu 235/75 R17,5 com perfil misto (terra/asfalto) +estepe +ferramentas

Sistema Elétrico

Alternador	1x 28 V / 150 A
Bateria livre de manutenção	2x 12 V /100 Ah
Chave geral	Sim

Telemetria

Preparação gateway Fleet Management System (FMS)	Sim, versão 4.0
MB Fleet Bus - Sistema de telemetria	pré instalado

Posto de Condução

Computador de bordo

Dados da viagem	Distância, velocidade média, meta de consumo, consumo e tempo de viagem e tempo de viagem
Leitura direta	Velocidade, rpm do motor, níveis de combustível e ARLA, pressão dos sistemas de freio, indicação de marcha no painel

Programáveis na tela digital

Drive Score (pontuação do motorista)
Sim, em combinação com as mensagens

Desligamento automático do motor

Sim

Tacógrafo

Tipo	Digital, com bobina de papel
Coluna de direção regulável	Não

Volante

Multifuncional de 4 raios, com teclas

Principais Opcionais

Opcionais

Baterias de 2x12 V / 135 Ah (livre de manutenção)

MB Fleet Bus (sistema de telemetria)

Roda reserva + Caixa de ferramentas

Tanque de Arla 12 Litros

Assistente de partida em rampa

MB Fleet Bus - Sistema de telemetria completo (com módulo)

Dezembro 2025

 mercedesbenzonibus  mercedesbenz_onibus CRC: 0800 970 9090

Os dados apresentados podem variar de acordo com a configuração do veículo. Para projetos de carrocerias e equipamentos, consultar o Manual de Implementação disponível em www.bb-portal.mercedes-benz.com. Itens opcionais citados neste folheto podem não estar imediatamente disponíveis para atendimento. 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-trucks.com.br/onibus/ Mercedes-Benz, marca do grupo Daimler Truck.

Desacelere. Seu bem maior é a vida.

