OF 1619/52 Euro 6

4x2 piso alto para uso urbano, fretamento e rodoviário

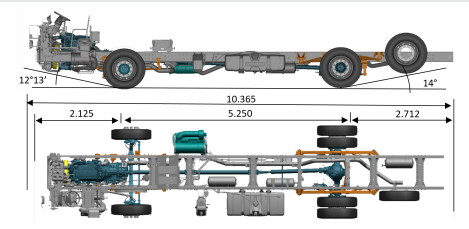
Dados Básicos

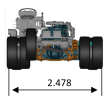


Circulo de Viragem:

- Entre paredes Ø 21,8 m
- Entre guias Ø 18,8 m

Todas as dimensões em milimetros, exceto o circulo de viragem (em metros)





Carroceria

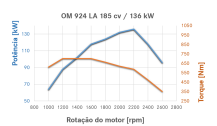
Comprimento encarroçado [m]	até 11,3			
Capacidade de passageiros	até 65			
Quantidade de assentos	até 38 (urbano) ou 42 (fretamento e rodoviário) 1 porta			
Pesos				
	Dianteiro	Traseiro	Total	
Cargas máximas por eixo [kg]	6000	10.000	16.000	

Ō Trem de força

Motor

Motor		
Modelo	MB OM 924 LA (Proconve P-8)	
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	185 cv (136kW) a 2.200 rpm	
Torque máximo	700 Nm (71,4 mkgf) de 1.200 a 1.600 rpm	
Unidades injetoras	Individuais com injeção direta	
Polia Adicional AC	Sim	
Transmissão		
Manual MB G 71-6	i = 9,201 / 5,230 / 3,145 / 2,034 / 1,374 / 1,00 marcha à ré = 8,649	
Acionamento	Por meio de alavanca, com cabos de trambulação	
Eixos		
Dianteiro	MB VL 3/8 D - 6,5	
Traseiro	MB 390-10,5/ S 22,5	
Redução	i = 4,778 :1 (43:9)	
Desempenho		
Velocidade máxima	110 km/h	
Função Pedal do Acelerador Inteligente (Dynamic Torque)	Sim	







Chassis

Posto de Condução

Suspensão		
Dianteira	Feixe de molas semi-	
	elípticas	
Traseira	Feixe de molas semi-	
	elípticas	
Amortecedores	Sim	
Barra estabilizadora	Sim	
ESP - Controle de Estabilidade	Sim	
Freios		
Freios de serviço	Tambor	
Regulador automático de lonas de freio	Sim	
Freios auxiliares		
Freio-motor	Sim	
Freio Top Brake	Sim	
ABS - Antitravamento das rodas	Sim	
Freio de parada	Sim	
Assistente de partida em rampa	Sim	
Volumes		
Tanque de combustível [L]	300	
Tanque de Arla 32 [L]	25	
Rodas e pneus		
Roda	Aço - 7.5 x 22.5	
Pneus	275/80 R 22.5	
Sistema Elétrico		
Alternador	1x 28 V / 80 A	
Bateria livre de manutenção	2x 12 V /170 Ah	
Chave geral	Sim	
Telemetria		
Preparação gateway Fleet Management	Sim, versão 04.00	
System (FMS)		
MB FleetBus (Sistema de Telemetria)	Sim	

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	
Programáveis na tela digital	Meta de consumo, Drive Score (pontuação do motorista)	
Luzes de advertência	Sim, em combinação com as mensagens	
Desligamento automático do motor	Sim	
Tacógrafo		
Tipo	Digital, com bobina de papel	
Sistema de direção		
Coluna de direção regulável	Não	
Volante	Multifunção de 4 raios, com teclas	

Principais Opcionais

\sim	•	•
	ncion	710
	I)CIVI	ais

Operonals
Baterias de 2x12 V / 220 Ah (livre de manutenção)
Roda reserva + Caixa de ferramentas
Painel com Drive Score (pontuação do condutor)
Bloqueio do Diferencial
Pneu 275/80 R x 22,5 de uso mistro (terra asfalto)
ASR - Sistema anti patinação
Alternador adicional de 28v / 100A

Fevereiro 2025



f mercedesbenzonibus 🧿 mercedesbenz_onibus www.busclub.com.br CRC: 0800 970 9090



