

ACCELO

Peso leve, emoção pesada.



715 C



915 C

Motor

Modelo	MB OM-612 LA, com gerenciamento eletrônico Common Rail	MB OM-904 LA, com gerenciamento eletrônico
Características	5 cilindros verticais, com turbocooler	4 cilindros verticais em linha, com turbocooler
Potência máxima, conforme NBR ISO 1585	115 kW (156 cv) a 3800 rpm	110 kW (150 cv) a 2200 rpm
Torque máximo, conforme NBR ISO 1585	330 Nm (34 mkgf) de 1400 a 2600 rpm	580 Nm (59 mkgf) de 1200 a 1600 rpm
Atende à legislação Proconve P-5 (Euro III)		

Transmissão

Modelo	MB G 33-5	Eaton FSO 4405A
Número de marchas sincronizadas	5	5

Eixo traseiro

Modelo	MB HL1	MB HL2
--------	--------	--------

Entre-eixos (mm)

3.100/3.700	3.700/4.400
-------------	-------------

Tanque de combustível (l)

150	150
-----	-----

Pneus

215/75 R 17,5 (radiais, sem câmara)	215/75 R 17,5 (radiais, sem câmara)
-------------------------------------	-------------------------------------

Freio de serviço

Hidráulico de dois circuitos, acionado por vácuo Disco nas rodas dianteiras e traseiras, válvula sensível à carga (ALB)	Pneumático de dois circuitos Disco nas rodas dianteiras e traseiras, válvula sensível à carga (ALB)
---	---

Pesos em ordem de marcha (kg)

2.620/2.640	3.120/3.270
-------------	-------------

Peso Bruto Total – PBT (kg)

7.000	9.000
-------	-------

Carga útil + carroçaria (kg)

4.380/4.360	5.880/5.730
-------------	-------------

Peso Bruto Total Combinado – PBTC (kg)

8.500	9.000/13.000*
-------	---------------

(*) Sob consulta

Itens disponíveis

Motor eletrônico	Freio a disco na dianteira	Sistema de ventilação de 4 velocidades com aquecimento
Diagnose Onboard	Freio a disco na traseira	Sistema de ventilação com recirculação interna do ar
Display no painel	Válvula sensível à carga (ALB)	Alçapão de ventilação no teto com regulagens
Check Point/Indicações no painel	Molas parabólicas na dianteira	Cabina Bodycolor
Tacógrafo eletrônico DIN (tipo rádio/CD)	Molas parabólicas na traseira	Vidros verdes
Vidros elétricos das portas (LD/LE)	Barra estabilizadora na dianteira	Espelho com acionamento elétrico e desembaçador
Chave de ignição com Immobilizer	Barra estabilizadora na traseira	Espelho de rampa
Preparação para instalação de rádio/CD e alto-falantes	Chassi com longarinas retas	Chave geral do sistema elétrico
Tomada elétrica de 12 V	Chassi com travessas aparafusadas	Freio motor convencional**
Luz interna de leitura para motorista e acompanhante, com temporizador	Pneus radiais sem câmara	Top Brake – Sistema auxiliar de frenagem**
Direção hidráulica	Filtro separador de água do combustível	
Direção regulável (ângulo/altura)	Tanque de combustível de 150 litros (em plástico)	
Cobertura dos degraus	Protetor de porcas das rodas	
Mesa para trabalho Cab Office (atrás do banco central)	Degraus de acesso em chapa vazada	
Porta-objetos nas portas	Para-choque plástico segmentado em três partes	
Rede na parede traseira da cabina para objetos	Defletores aerodinâmicos nas laterais da cabina	
Console central com porta-copos/porta-objetos	Tomada de ar lateral elevada (admissão do motor)	
Cinto de segurança retrátil de 3 pontos (inclusive no banco central)	Maçanetas das portas embutidas	
Regulagem de altura dos cintos de segurança (LD/LE)	Parede traseira revestida	
Apoia-cabeça regulável em todos os bancos	Revestimento dos bancos em tecido	

(**) Somente Accelo 915 C

Respeite a sinalização de trânsito.

VMCO – B09916104 – 16/Fevereiro/2011 – 1.000

Marketing e Comunicação – Veículos Comerciais – Caixa Postal 202 – 09701-970 – São Bernardo do Campo – SP – Brasil



Linha Accelo.

Aqui tem o Mercedinho que toda cidade quer.



Mercedes-Benz

A marca que todo mundo confia.



Para as ruas das cidades, a Linha Accelo é ideal.

A Linha Accelo foi especialmente desenvolvida para rodar nas cidades, facilitando a vida de quem atua no transporte urbano de cargas. Tanto o modelo 715 C como o 915 C trazem o melhor da tecnologia, aliado a um excelente custo-benefício. Tudo para aumentar a rentabilidade final de seus negócios.

Anda muito e gasta pouco

Você pode escolher entre o motor eletrônico OM-904 LA de 4 cilindros (150 cv e 59 mkgf), que equipa o 915 C, e o motor OM-612 LA de 5 cilindros (156 cv e 34 mkgf)

eletrônico (Common Rail) no modelo 715 C. Esses motores atendem à legislação de emissões Proconve P-5 (Euro III). A Mercedes-Benz desenvolve e produz, no Brasil, motores eletrônicos que são reconhecidos por seu alto desempenho, melhor consumo e confiabilidade, sendo a marca que possui maior experiência em motorização eletrônica. Seja qual for sua escolha, você terá um caminhão com excelente desempenho na cidade, até mesmo nas subidas mais difíceis.



Motor OM-612 LA Eletrônico



Motor OM-904 LA Eletrônico

Isso é que é capacidade de carga

O Accelo 715 C oferece capacidade de carga útil (mais equipamento) 4.360/4.380 kg (ee 37 e 31) e comprimento de carroçarias até 4,50 m (ee 31) e 5,50 m (ee 37). Ainda na versão de entre-eixos 3.100 mm, atende à legislação de restrição de caminhões em grandes centros urbanos, como a VUC (Veículo Urbano de Carga), oferecendo o maior comprimento de carroçaria do segmento: 3,78 m. O modelo 915 C oferece a maior capacidade de carga da categoria (5.730 kg a 5.880 kg) e o maior comprimento de carroçaria do mercado, até 6,50 m (ee 44).



Linha Accelo Mercedes-Benz.
Aqui tem o Mercedinho que toda cidade quer.



Mais agilidade e menos estresse

O Accelo é realmente um caminhão versátil. Ele enfrenta trânsito e estaciona em qualquer lugar. Sem falar que é simples de dirigir, tem excelente desempenho e é tão ágil que você vai até esquecer que está num caminhão.

Accelo: maior conforto e mais prazer ao dirigir



A cabina dos caminhões Accelo foi desenvolvida para que você se sinta como se estivesse num automóvel Mercedes-Benz, com todo o conforto que isso representa. Robusta, do tipo avançada e com design inovador,

é uma cabina com grande visibilidade e ótimo acesso, acomodando três pessoas confortavelmente. Com tudo isso, o Accelo é ideal para quem trabalha na distribuição de carga e no anda e para das grandes cidades.

Alguns itens citados ou mostrados neste folheto são opcionais e podem não estar imediatamente disponíveis para atendimento. Procure um Concessionário Mercedes-Benz e conheça as múltiplas configurações oferecidas pela mais completa linha de veículos comerciais do país. No interesse do desenvolvimento tecnológico, a Mercedes-Benz do Brasil 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 obter mais informações, ligue 0800 970 90 90 ou acesse www.mercedes-benz.com.br. Mercedes-Benz, marca do Grupo Daimler.

