

L-1318

- ▶ O L-1318 é uma eficiente e rentável solução para o transporte de cargas, tanto na aplicação urbana como em curtas e médias distâncias rodoviárias.
- ▶ O motor Mercedes-Benz OM-904 LA, de 4 cilindros, com gerenciamento eletrônico de combustível e sistema de autodiagnose, propicia melhor desempenho, baixo consumo de combustível e menor necessidade de manutenção, resultando em maior rentabilidade.
- ▶ Este veículo é equipado com um excepcional trem-de-força

- que, aliado ao exclusivo freio-motor Top Brake, permite maior segurança e economia em diversas aplicações.
- ▶ Sua cabina tradicional tem grande espaço interno e ampla visibilidade, proporcionando conforto ao motorista e segurança nas operações.
- ▶ Todos estes atributos se aliam à qualidade, à garantia e à assistência oferecidas pela marca Mercedes-Benz e fazem do L-1318 uma excelente resposta para as mais variadas necessidades do transporte de cargas.



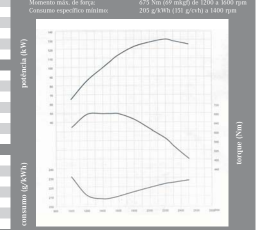
MB OM-904 LA, com gerenciamento eletrônico 4 cilindros verticais em linha, turbocooler 130 kW (177 cv) a 2200 rpm Potência máxima, conforme NBR ISO 1585 Torque máximo, conforme NBR ISO 1585 675 Nm (69 mkgf) de 1200 a 1600 rpm Consumo específico 205 g/kWh (151 g/cvh) a 1400 rpm Alternador (V/A) Bateria (quantidade x V/Ah) 2 x 12/100

Transmissão

Ø 362 mm; monodisco, com acionamento hidráulico Caixa de mudanças MB G 60-6 manual Marchas sincronizadas Tomada-de-força* MB NA 60 - 1b*

(*) Opcional

Eixos I MB VL3/7 D-5 Eixo dianteiro Eixo traseiro MB HL4/61 D-10 MB HL5/60 DZ-10* 4,875/6,844 (39:8)* Reduções 4,1 (41:10) 4,875 (39:8) (*) Opcional



Curvas de desempenho do motor OM-904 LA. III

Chassi
Quadro - tipo
Dimensões do perfil escada, rebitado 255 mm x 74 mm/espessura: 7,0 mm Material LNE 50 + Ti Suspensão dianteira feixe de molas parabólicas, com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora Suspensão traseira feixe de molas trapezoidais, com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora Aros 7.50 x 22,5* Pneus 10.00 R 20 PR 16 275/80 R 22,5 Direção hidráulica ZF 8097 Reservatório de combustível (l) 210 (plástico) 300* (*) Opcional

Desempenho do Veículo

L-1318/51, com caixa de mudanças MB G 60-6 e pneus 10.00 R 20 PR 16		
Redução	i=4,1:1	i=4,875/HL5/6,844:1
Velocidade máxima (km/h)	117	99
Capacidade de subida de rampa (em movimento): com 13.900 kg (%)	36	68
com 21.300 kg (%)	22	39
com 23.000 kg (%)	20	36
Capacidade de subida de rampa (partida em rampa): com 13.900 kg (%)	25	48
com 21.300 kg (%)	16	27
com 23.000 kg (%)	14	25

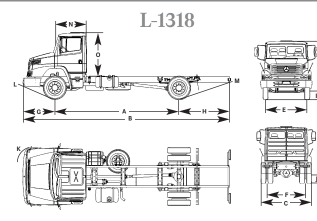
Pesos e Capacidades (kg)

Freios Veículo sem carga, em ordem de marcha¹ L-1318/51 ar comprimido, de dois circuitos, lonas nas Freio de Servico Eixo dianteiro 2.940 rodas dianteiras e traseiras Eixo traseiro 1.950 Área de frenagem total: eixo dianteiro 1.846 cm² Total 4.890 eixo traseiro 1.846 cm Carga útil máxima (técnica) 9.010 total 3.692 cm² Pesos Admissíveis Tecnicamente² Freio de Estacionamento Eixo dianteiro 4.500 câmara de mola acumuladora, acionada 9.800 pneumaticamente, com atuação nas rodas traseiras Eixo traseiro Peso Bruto Total (PBT) 13.900 Freio Adicional Peso Bruto Total (PBT) com 3º eixo adaptado por terceiros 21.300 Tipo/Acionamento freio-motor/Top Brake - eletropneumático; podendo Peso Bruto Total Combinado (PBTC) 23 000 atuar em conjunto com o freio de serviço Capacidade Máxima de Tração (CMT) 23.000

(1) Sem carroçaria ou implemento, com reservatório de combustível cheio, com roda reserva, sem motorista com extintor e caixa de ferramentas. (2) Quando a soma do peso bruto dos eixos dianteiro e traseiro(s) exceder o valor do PBT do veículo, não será permitida a utilização simultânea dos valores máximos dos eixos dianteiro e traseiro(s).

Dimensões (mm)

Chassi com cabina, sem carroçaria ou implemento	L-1318/51
A - Distância entre eixos	5.170
B - Comprimento total	8.662
C - Largura	2.427
D - Altura: carregado/descarregado	2.732/2.773
E - Bitola - eixo dianteiro	1.969
F - Bitola - eixo traseiro	1.822
G - Balanço dianteiro	1.332
H - Balanço traseiro	2.160
I - Vão livre - eixo dianteiro	293
J - Vão livre - eixo traseiro	273
K - Círculo de viragem do veículo, mØ	19,5
L - Ângulo de entrada: carregado/descarregado	22°/24°
M - Ângulo de saída: carregado/descarregado	20°/24°
N - Distância eixo dianteiro/traseira da cabina:	1.329
O - Altura teto da cabina/chassi	1.893



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.

