

AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
 CNPJ: 39.267.656/0001-00
 R FRANCISCO VILELA,, 401 - JARDIM PONTE GRANDE
 MOGI DAS CRUZES- SP - CEP:08770-450
 TELEFONE: 11-3999-2092 EMAIL: sgq.azzioly@gmail.com
 ACREDITAÇÃO -SV-0961



Certificado de Verificação de Características N°: 006046/2025

| | | | | |
|--|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| PROPRIETARIO DO VEICULO LUCIMAR CORDEIRO DO CARMO | | | CNPJ/CPF 736.390.446-49 | |
| ENDEREÇO RUA CORONEL AMERICO LEITE, 252 - INDUSTRIAL | | | | |
| MUNICIPIO CONTAGEM | UF MG | CEP 32235-110 | TELEFONE ND | |

CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO VEÍCULO

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------------|--|--|
| ESPECIE / TIPO CARGA / CAMINHAO | | | MARCA / MODELO M.BENZ/L 1418 | |
| POT / CIL 184 / 0 | COR AMARELA | COMBUSTIVEL DIESEL | LOTACAO 0 | PLACA GSF9028 |
| TARA 8,25 | PBT 23,00 | CMT 22,50 | ANO / MODELO 1991 / 1991 | NUMERO DO CHASSI 9BM384023MB900042 |

OBSERVAÇÕES

O VEÍCULO URBANO FOI INSPECIONADO CONFORME OS REQUISITOS ESTABELECIDOS NAS REGULAMENTAÇÕES TÉCNICAS DO INMETRO VISANDO ATESTAR O ATENDIMENTO AOS PRECEITOS DE SEGURANÇA DA LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO E AMBIENTAL, NÃO ESTANDO COBERTOS AQUELES RELATIVOS À SUA IDENTIFICAÇÃO LEGAL. ESTE CERTIFICADO NÃO PRESSUPÕE QUALQUER GARANTIA EXPLÍCITA OU IMPLÍCITA DADA PELO ORGANISMO DE INSPEÇÃO, RELATIVA AOS COMPONENTES INSPECIONADOS, NEM ISENTA O FABRICANTE/TRANSFORMADOR/INSTALADOR/PROPRIETÁRIO DO VEÍCULO DE SUAS RESPONSABILIDADES QUANTO AOS DANOS PESSOAIS, MATERIAIS OU QUAISQUER PERDAS PROVOCADAS POR PROBLEMAS DE INSTALAÇÃO, FABRICAÇÃO, MANUTENÇÃO OU OPERAÇÃO INCORRETA. DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O INMETRO PELO SITE www.inmetro.gov.br

LAUDO TECNICO CONFORME NBR 14040.

VEÍCULO APROVADO NAS CONDIÇÕES DO INSTANTE DA INSPEÇÃO VEICULAR REALIZADA. A AZZIOLY INSPEÇÃO VEICULAR NÃO SE RESPONSABILIZA POR DEFEITOS APRESENTADOS OU MODIFICAÇÕES REALIZADAS NO VEÍCULO APÓS A INSPEÇÃO VEICULAR.

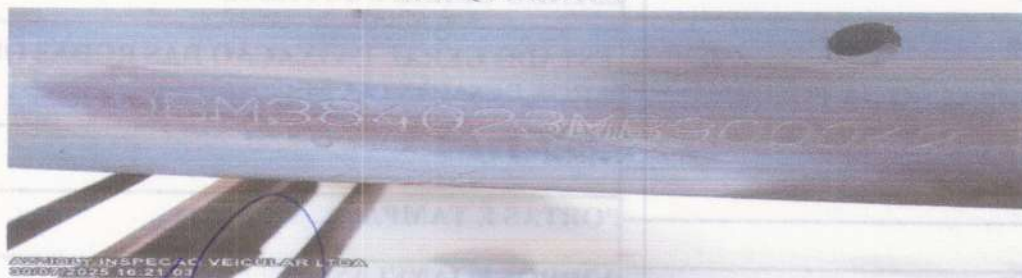
FOTO DIANTEIRA





FOTO TRASEIRA



DECALQUE DO CHASSI



| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| DATA DE INSPEÇÃO 30/07/2025 | DATA DE EMISSÃO 30/07/2025 | DATA DE VENCIMENTO 30/07/2026 17:07:51 |
|  Inspectora Barbara CPF 491.462.368-48 Inspetor Técnico II | |  Responsável Técnico Ademilson Patrício da Silva CPF 606.892.222-4 |

TESTES DE REALIZAÇÃO OBRIGATÓRIA

| | |
|--|--|
| GRUPO 1 | CIRCUITO DE FREIO |
| INFORMAÇÕES CONSTANTES NO CRLV | |
| CONFORMIDADE DAS CARACTERÍSTICAS DO VEÍCULO | DISCOS, TAMBORES, PRATOS E COMPONENTES |
| GRUPO 2 | GRUPO 6 |
| PÁRA-CHOQUES | ALINHAMENTO DE RODAS |
| ESPELHOS E RETROVISORES | VOLANTE E COLUNA |
| LIMPADOR E LAVADOR DE PÁRABRISAS | MECANISMO, BARRAS E BRAÇOS |
| PÁRA-SOL | ARTICULAÇÕES |
| VELOCÍMETRO | SERVODIREÇÃO HIDRÁULICA |
| BUZINA | ARMOTECEDOR DE DIREÇÃO |
| CINTOS DE SEGURANÇA | GRUPO 7 |
| EXTINTOR DE INCÊNDIO | FUNCIONAMENTO DA SUSPENÇÃO |
| TRIÂNGULO DE SEGURANÇA | EIXOS |
| ESTEPE | ELEMENTOS ELÁSTICOS |
| TACÓGRAFO | ELEMENTOS ABSORVEDORES DE ENERGIA |
| CINTO DE SEGURANÇA DA ÁRVORE DE TRANSMISSÃO | ELEMENTOS ESTRUTURAIS |
| LACRES DA BOMBA DE SEGURANÇA | ELEMENTOS DE ARTICULAÇÃO |
| RODAS FORA DO LIMITE | ELEMENTOS DE REGULAGEM |
| FAROL TRASEIRO | ELEMENTOS LIMITADORES |
| VIDROS | ELEMENTOS DE FIXAÇÃO |
| GRUPO 3 | ELEMENTOS COMPLEMENTARES |
| LANTERNAS | SUSPENSÃO PNEUMÁTICA |
| LUZES INTERMITENTES DE ADVETÊNCIA | GRUPO 8 |
| RETROREFLETORES | DESGASTE DA BANDA DE RODAGEM |
| GRUPO 4 | TAMANHO E TIPO DOS PNEUS |
| FARÓIS PRINCIPAIS | SIMETRIA DOS PNEUS E RODAS |
| FARÓIS AUXILIARES | ESTADO GERAL DOS PNEUS |
| LANTERNA DE ILUMINAÇÃO DA PLACA TRASEIRA | ESTADO GERAL E FIXAÇÃO DAS RODAS OU AROS DESMONTÁVEIS |
| LUZES DO PAINEL | GRUPO 9 |
| GRUPO 5 | PORTAS E TAMPAS |
| FREIOS DE SERVIÇO | VIDROS E JANELAS |
| FREIOS DE ESTACIONAMENTO | BANCOS |
| COMANDOS | SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL |
| SERVOFREIO | SISTEMA DE EXAUSTÃO DOS GASES |
| RESERVATÓRIO DE LÍQUIDOS DE FREIOS | CARROÇARIA |
| RESERVATÓRIO DE AR/ VÁCUO | INSTALAÇÃO ELÉTRICA E BATERIA |

EIXO(S) DIANTEIRO(S) E A



EIXO(S) TRASEIRO(S) E A F



3 eixo



LATERAIS ESQUERDA DO 1



AZZIOLY INSPEÇÃO VEICULAR LTDA

CNPJ 39.268.656/0001-00 RUA FRANCISCO VILELA 401 PONTE GRANDE CEP: 08770-450

OS 6046/2025

NOME PROPRIETARIO: LUCIMAR CORDEIRO DO CARMO

CPF/CNPJ: 736.390.446-49

Nº CHASSI: 9BM384023MB900042

VEICULO: M.BENZ/L 1418

RENAVAN: 00248951858 ANO/MOD: 1991/1991

ESPECIE/TIPO: CARGA /CAMINHÃO

PLACA: GSF9028



AZZIOLY INSPEÇÃO VEICULAR LTDA
30/07/2025 16:20:22

MOTOR LD ESQUERDO

CRIMINAL



AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
30/07/2025 16:20:30

MOTOR LD DIREITO



AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
30/07/2025 16:33:13

CARDAN



LATERAL DIREITA



LATERAL ESQUERDA



AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
30/07/2025 16:33:19

DIFERENCIAL



AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
30/07/2025 16:34:53

LATERAL ESQUERDA



OU FABRICAÇÃO ARTESANAL
(Formulário vinculado ao PT-01)

FORM-TEC-01

REV: 02

O.S.: 6046

PLACA: 659028

Gabriel Martins
Em 12/01/2023

APROVADO POR:
Anderson Gianz
Em 12/01/2023

ÍTEMS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

Legenda: Aprovado (/) Reprovado (X) Não Aplicável (-)

| | | |
|---|------------------------------|--|
| Quantidade de eixos e rodas eixos: 3 rodas: 10 | Altura do veículo (mm) | Dist. (x-y) < ± 35mm em veículos > 3500N |
| Fixo(s) motor(es) quant. localiz. eixos: 1 localiz.: 20 (eixo) | Balunço traseiro (mm) | x - (mm) y - (mm) |
| Entre-eixos (mm) | Altura livre do solo (mm) | x - y (mm) |
| Compr. externo (mm) | Peso em ordem de marcha (kg) | PARA BARRO NBR 11409 |
| Largura externa (mm) | Cap. carga (lotação) (kg) | Altura do solo (≤ 350mm) (mm) |
| | Cap. Máx. tração (CMT) (kg) | Afastamento/Pneu (min.50/max.400) (mm) |
| | Peso bruto total (PBT) (kg) | Largura(mín./máx.25mm dos rodados) (mm) |

7. CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

| | | |
|--|---|---|
| 7.3.1.1. Pára-choque | 7.3.1.8. EXTINTOR DE INCÊNDIO | 7.3.8.7. CARROCARIA |
| 7.3.1.1.1. Estado geral (Fixação/ deformação etc) | 7.3.1.8. Estado geral/ conformidade/ fixação | 7.3.8.7.1. Corrosão acentuada/ trincas |
| 7.3.1.1. Pintura | 7.3.1.8. Capacidade/ pressão/ validade / lacre. | 7.3.8.7.1. Saliências cortantes/ deformações |
| MEDICÕES | 7.3.1.2. ESPELHOS RETROVISORES | 7.3.8.7.1. Integridade de elementos internos |
| Altura da travessa (> 100 mm) mm | 7.3.1.2. Estado geral/ Localização | 7.3.8.7.1. Soldas inadequadas / pintura |
| Comprimento (larg. total - 100 mm cada lado) mm | 7.3.1.9. TRIÂNGULO DE SEGURANÇA | 7.3.8.7.1. Revestimento interno ou corta fogo |
| Alt. borda inferior (593/160: 450 mm) mm | 7.3.1.9. Estado geral e conforme legislação | 7.3.4. SISTEMA DE FREIOS |
| Afastamento mín. (junto a fraseira)/veic. especiais 300mm (art. 7º) mm | 7.3.1.13. TACÓGRAFO (QDO. APLIC.) | 7.3.4.1. Deseq. freio serv. ≤ 20% |
| 7.3.8.7.4. DIMENSÕES | 7.3.1.13. Integridade/ lacre | 7.3.4.1.3. Efic. Freio. (55º leves 50º pesados) |
| 7.3.8.7.4. Dimensões não conformes | 7.3.1.15. DETECTOR RADAR /REPR. IMAGEM | 7.3.4.2. Freio de estacionamento (Efic. ≥ 18º) |
| 7.3.8. SIST./ COMPONENTES COMPLEM. | 7.3.1.15. Existente | 7.3.4.3.1. Comandos freio de estacionamento |
| 7.3.8.1. Portas/tanques estado geral dupla ação | 7.3.1.10. FERRAMENTAS | 7.3.4.3.2. Servofreio conservação/ funcionam. |
| 7.3.8.2. Vidros e janelas/ estado geral | 7.3.1.10. Existência e conservação (Qdo aplic.) | 7.3.4.3.3. Reservatório líquido de freio |
| 7.3.8.3. Bancos/ estado geral | 7.3.1.16. TANQUE SUPLEMENTAR | 7.3.4.6. Reservatório de ar / vácuo |
| 7.3.8.4. Sist. aliment. Combust./ estado geral | 7.3.1.16. Existente (proibido M1 / N1) | 0 a 1 bar em 60 seg. |
| 7.3.8.5. Exaustão estado geral | 7.3.1.17. FAROL TRASEIRO | 7.3.4.7. Manômetros/ válv. pedal de freio |
| 7.3.8.5. Nível de ruído | 7.3.1.17. Existe (proibido) | 7.3.4.7. Estado da tubul. de freio cil. mestre |
| 7.3.8.5. Emissão de gases / opacidade | 7.3.1.18. LUZES INTERM. DE TETO | 7.3.4.7. Estmq. hidráulica (pedal 30 seg) |
| 7.3.8.6. Sist. engate veic. trator estado geral | 7.3.1.18. Instalada em veículo não autorizado | 7.3.4.7. Estanqueidade pneumática |
| 7.3.8.7.2. PAINEL DE INSTRUMENTOS | 7.3.1.18. Funcionamento/ cor irregular | Melo curso e curso total |
| 7.3.8.7.2. Instr./indicador não conforme ausente | 7.3.2. SISTEMA DE SINALIZAÇÃO | Acionar 30 seg. após recarga total |
| 7.3.8.7.2. Ausência de identificação | 7.3.2.1. Lanternas de direção | 7.3.4.8. Discos tambores/demaís componentes |
| 7.3.1.3. LIMPADOR E LAVADOR P.BRISA | 7.3.2.2. Lanternas de posição | 7.3.6.5. EIXOS |
| 7.3.1.3.1. Estado geral do limpador | 7.3.2.3. Lanternas de freio | 7.3.6.5. Trincas/corrosão/deformação/folgas |
| 7.3.1.3. Velocidades 1 (20 ciclos p. min) | 7.3.2.4. Lanternas de freio elevada | 7.3.6.5. Mangas de eixo, estado geral |
| 7.3.1.3. Vel. 2 (15 ciclos p. min a mais que 1) | 7.3.2.5. Lanternas de RF | 7.3.6.5. Coluna Pherson |
| 7.3.1.3. Área de varredura mín. 75% | 7.3.2.6. Delimitadoras / lant. laterais | 7.3.6.6. ELEMENTOS ELÁSTICOS (MOLAS) |
| 7.3.1.3. Estado geral do lavador | 7.3.2.7. Lant. Intermit. Advertência | 7.3.6.6. Trincas/ corrosão ancoragem folgas |
| 7.3.1.4. PÁRA-SOL | 7.3.2.8. Retrorefletores | 7.3.6.6. Modificações/ deformações |
| 7.3.1.4. Estado geral do para-sol | 7.3.2.9. Faixas refletivas (N1/ N2/ N3) | 7.3.6.7. AMORTECEDORES |
| 7.3.1.4. Posição/dimensões / fixação | 7.3.3. SISTEMA DE ILUMINAÇÃO | 7.3.6.7. Estado geral/ fixação/ vazamento |
| 7.3.1.5. VELOCÍMETRO | 7.3.3.1. Faróis principais | 7.3.6.7. Compatível com o veículo |
| 7.3.1.5. Estado geral | 7.3.3.2. Faróis de neblina | 7.3.6.8. BRAÇOS/ SUPORTES/ TENSORES |
| 7.3.1.6. BUZINA | 7.3.3.3. Faróis de longo alcance | 7.3.6.8. Trincas/ deformações folgas soldas |
| 7.3.1.6. Existência e integridade | 7.3.3.4. Lanterna placa traseira | 7.3.6.9. ELEMENTOS DE ARTICULAÇÃO |
| 7.3.1.7. CINTOS DE SEGURANÇA | 7.3.3.5. Luzes do painel | 7.3.6.9. Juncos, estado geral |
| 7.3.1.7. Conformidade estado geral quantidade | 7.3.1.12. PROT. RODAS TRAS. (N1/ N2/ N3) | 7.3.6.9. Terminais/ pivôs/ buchas |
| 7.3.1.7. Funcionamento fechos / retrator | 7.3.1.12. Inexist. quando obrigatório | 7.3.6.10. ELEMENTOS DE REGULAGEM |
| 7.3.1.7. Pontos de fixação (paraf. 12mm 8.8) | 7.3.1.12. Fixação conservação | 7.3.6.10. Conservação/ fixação/ folgas |
| 7.3.1.7. Quantidade suficiente | 7.3.8.7.3. PÁRA-LAMAS | 7.3.6.11. ELEM. LIMITADORES (BATENTES) |
| 7.3.6.14. SUSPENSÃO PNEUMÁTICA | 7.3.8.7.3. Corrosão / trincas | 7.3.6.11. Conservação/ fixação/ inexistente |
| 7.3.6.14. Fixação/ conservação/ estanqueidade | 7.3.8.7.3. Fixação / saliências cortantes | 7.3.6.12. GRAMPOS PARAFUSOS E REBITES |
| 7.3.8.8. INSTAL. ELÉTRICA E BATERIA | 7.3.6. EIXOS E SISTEMA DE SUSPENSÃO | 7.3.6.12. Conservação/ fixação/ inexistente |
| 7.3.8.8. Integridade/ fixação da bateria | 7.3.6.1. Mecanizada (M1 N1) M2 qdo compat. | 7.3.6.13. ESTABILIZADORES |
| | Desequilíbrio por eixo (± 15%) | 7.3.6.13. Conservação/ fixação/ inexistente |
| | Eficiência por roda (± 15%) | 7.3.6.13. Funcionamento forçado |
| | 7.3.8.10. SISTEMA ARREFECIMENTO | 7.3.8.11. SIST. TRANSMISSÃO/ ELEMENTOS |
| | 7.3.8.10. Vazamento/ conservação/ fixação | 7.3.8.11. Conservação/ fixação/ vazamento |

MOGI INSPEÇÃO VEICULAR LTDA

Rua Francisco Vilela, 401-Jd Ponte Grande
Mogi das Cruzes - SP
Email:

Fone:
Fax:

RELATÓRIO TÉCNICO - Frenômetro

Dados Veículo: O.S: 6046 Categoria do veículo: N3: Comerciais > 12t
Marca: M.BENZ Modelo: L1418 Tipo: CARGA/CAMINHAO
Placa: GSF9028 Chassi: Renavam:
Data: 30/07/2025 - Horário Início: 16:26 - Fim: 16:29 Operador: LEANDRO

Dados Cliente: LUCIMAR CORDEIRO Telefone:
Endereço: Cidade: CONTAGEM

| Alinhamento: | | | | Limites de reprovação | |
|-----------------------------|---------|---------|---------|-------------------------|------|
| m/km | Eixo: 1 | | | | |
| | 1 | | | | > 7 |
| Freio Serviço | | | | Eficiência freio = 65 % | |
| Força daN | Eixo: 1 | Eixo: 2 | Eixo: 3 | | < 50 |
| Esq.: | 941 | 1113 | 772 | | |
| Dir.: | 909 | 1042 | 739 | | |
| Deseq. % | 3 | 6 | 4 | | > 20 |
| Atrito: | 18 | 18 | 26 | | |
| Desliz Esq.: | 32 | 19 | 37 | | |
| Desliz Dir.: | 17 | 22 | 12 | | |
| Ader. Esq.: | 61 | 64 | 78 | | |
| Ader. Dir.: | 61 | 68 | 64 | | |
| Freio Estacionamento | | | | Eficiência freio = 35 % | |
| Força daN | Eixo: 2 | Eixo: 3 | | | < 18 |
| Esq.: | 878 | 596 | | | |
| Dir.: | 883 | 556 | | | |
| Deseq.: | 1 | 7 | | | |

Resultado Freio: APROVADO **Resultado Alinhamento: APROVADO**

| Pêso daN | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| | Eixo: 1 | Eixo: 2 | Eixo: 3 |
| Esq.: | 1540 | 1740 | 990 |
| Dir: | 1480 | 1540 | 1150 |

Pêso Estático Total: 8440

Leandro de Oliveira Barbosa
- CPF 497.462.368-48
Inspetor Técnico II

Os índices de desequilíbrio e ineficiências atendem às Portarias 147 e 149 de 2022 do INMETRO

PL-01() ; BS-01(X), FR-01(X)

