

AZZIOLY INSPEÇÃO 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 Nº: 006076/2025

PROPRIETÁRIO DO VEÍCULO				CNPJ/CPF	
TOME MENDES DA SILVA				126.612.188-90	
ENDEREÇO					
RUA CAMILO SCURCO, 51 - VILA FIGUEIRA					
MUNICÍPIO		UF	CEP	TELEFONE	
SUZANO		SP	08676-140	ND	

CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO VEÍCULO

ESPECIE / TIPO			MARCA / MODELO		
CARGA / SEMI-REBOQUE			SR RANDON SR CS TR		
POT / CIL	COR	COMBUSTIVEL	LOTACAO	PLACA	
0 / 0	BRANCA	N/I	0	BYE6158	
TARA	PBT	CMT	ANO / MODELO	NUMERO DO CHASSI	
6,95	ND	ND	1995 / 1995	9ADP12430SS113102	

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 DE QUALIDADE CARGA SEMI-REBOQUE 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

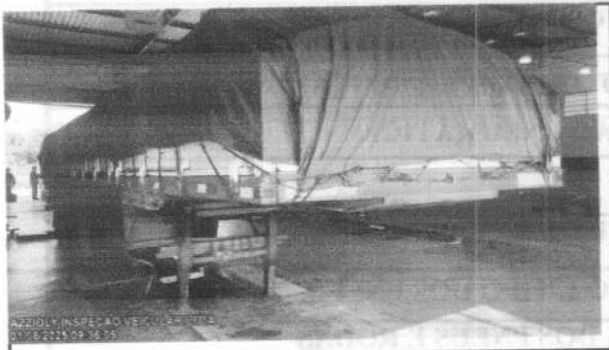
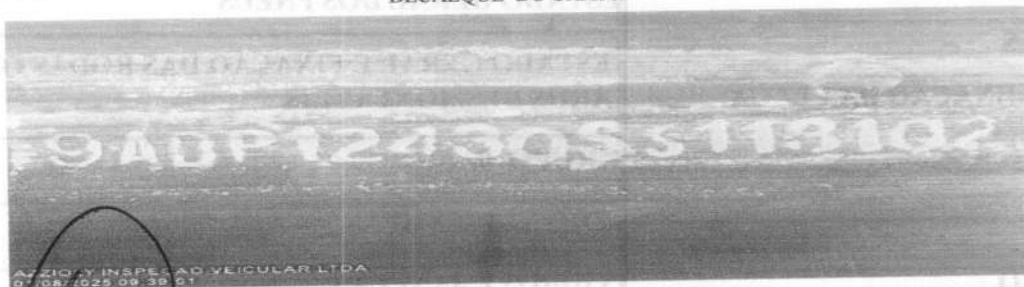


FOTO TRASEIRA



DECALQUE DO CHASSI



DATA DE INSPEÇÃO	DATA DE EMISSÃO	DATA DE VENCIMENTO
01/08/2025	01/08/2025	01/09/2026 00:00:00
Inspeção Legião de Oliveira CPF 491.462.368-48 Inspetor Técnico II		Responsável Técnico Ademilson Padino da Silva CREA 5062892224 Engenheiro Mecânico

EIXO(S) DIANTEIRO(S) E A



EIXO(S) TRASEIRO(S) E A I



2 eixo



LATERAIS ESQUERDA DO '



AZZIOLY INSPEÇÃO VEICULAR LTDA

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

OS 6076/2025

NOME PROPRIETARIO: **TOME MENDES DA SILVA**

CPF/CNPJ: **126.612.188-90**

Nº CHASSI: **9ADP12430SS113102**

VEICULO: **SR/RANDON SR CS TR**

RENAVAN: **00635340208**

ANO/MOD: **1995/1995**

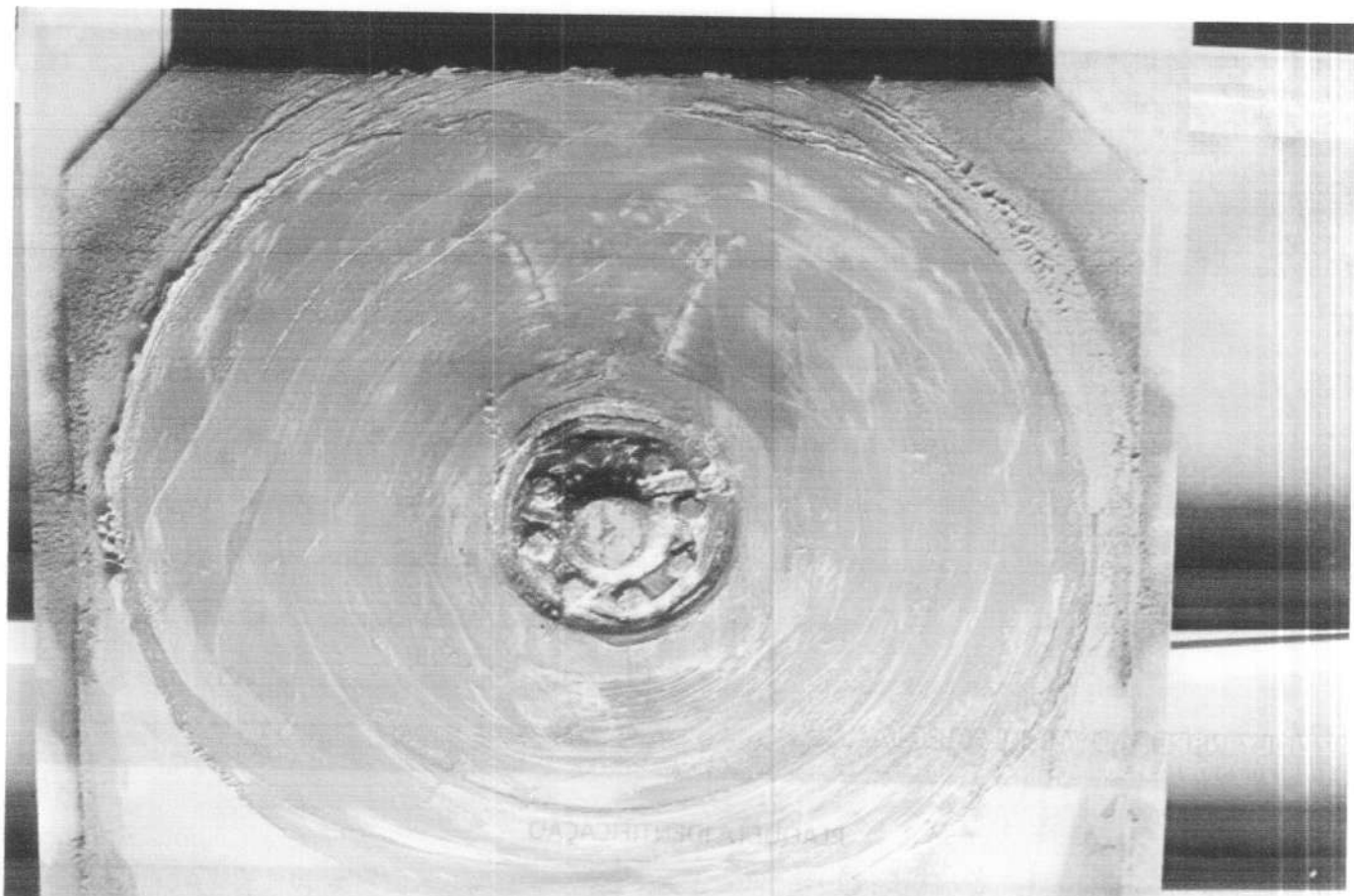
ESPECIE/TIPO: **CARGA/SEMI-REBOQUE**

PLACA: **BYE6158**



LATERAL ESQUERDA

ATERRAÇÃO



AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
01/08/2025 09:52:54

PINO REI



AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
01/08/2025 09:52:16

MESA PINO REI

ITENS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

7.2.2. CARACTERÍSTICAS DO VEÍCULO

Quantidade de eixos e rodas	e) Altura do veículo	7500 (mm)	i) Distr. peso p/ eixo em marcha (kg):	1º eixo	2º eixo	3º eixo	4º eixo
Eixos: 3 rodas: 12	f) Balanço traseiro	3200 (mm)		X	X	X	X
Entre-eixos: 8150 (mm)	g) Altura livre do solo	280 (mm)	j) Peso admissível p/ eixo (kg):	1º eixo	2º eixo	3º eixo	4º eixo
Compr. extrimo 12400 (mm)	h) Peso em ordem de marcha	6950 (kg)		X	X	X	X
Largura externa 7500 (mm)	k) Cap. carga decl.p/fabricante	30000 (kg)					
	l) Peso bruto total (PBT)	35000 (kg)					

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

7.3.4.3.1. Estanqueidade		7.3.6.1. MEDIÇÕES 2º Eixo	
7.3.4.3.1. Proteção entre tubulação e estrutura	/	Sulco	Direito Externo 6,92 (mm)
7.3.4.3.2. Comando do freio de estacionamento	/		Direito Interno 9,20 (mm)
7.3.4.3.3. Reservat. de ar - fixação/ conservação	/		Esquerdo Externo 7,40 (mm)
7.3.4.3.3. Reservat. de ar - estanqueidade/ dreno	/		Esquerdo Interno 7,45 (mm)
7.3.4.3.4. Circ. freio (tubul./conexões/ válvulas)	/	7.3.6.1. MEDIÇÕES 3º Eixo	
7.3.4.3.5. Discos/ tambores em bom estado	/	Tipo pneu	Direito Externo 295/80R2
7.3.5. EIXOS E SISTEMA DE SUSPENSÃO			Direito Interno 295/80R
7.3.5.1. Suportes (jumelos) em bom estado	/		Esquerdo Externo 295/80R2
7.3.5.1. Balança/ balancim em bom estado	/		Esquerdo Interno 295/80R
7.3.5.1. Corrosão/ trincas	/	Sulco	Direito Externo 8,00 (mm)
7.3.5.1. Buchas/ pinos de articulação	/		Direito Interno 7,91 (mm)
7.3.5.1. Folgas/ emendas/ soldas	/		Esquerdo Externo 7,46 (mm)
7.3.5.1. Guarda pô inexistente/ danificado	/		Esquerdo Interno 8,97 (mm)
7.3.5.2. Eixo(s)	/	7.3.6.1. MEDIÇÕES 3º Eixo	
7.3.5.2. Conservação/ fixação/ empenamento	/	Tipo pneu	Direito Externo 295/80R22,5
7.3.5.2. Folgas/ emendas/ solda irregular	/		Direito Interno 295/80R22,5
7.3.5.3. Molas (conservação/ fixação/ folgas)	/		Esquerdo Externo 295/80R22,5
7.3.5.3. Molas (deformações permanentes)	/		Esquerdo Interno 295/80R22,5
7.3.5.3. Molas (alteração das características)	/	Sulco	Direito Externo 2,26 (mm)
7.3.5.4. Amortecedores (Conservação/ fixação)	/		Direito Interno 6,00 (mm)
7.3.5.5. Elem. estruturais (barras/ braços/ etc)	/		Esquerdo Externo 8,81 (mm)
7.3.5.6. Elementos de articulação	/		Esquerdo Interno 8,47 (mm)
7.3.5.7. Elementos de Regulagem	/	7.3.6.1. MEDIÇÕES 1º Eixo	
7.3.5.8. Elementos limitadores (batentes)	/	Tipo pneu	Direito Externo 295/80R22,5
7.3.5.9. Elementos de fixação	/		Direito Interno 295/80R22,5
7.3.5.10. Elem. Complem. (estabilizadores)	/		Esquerdo Externo 295/80R22,5
7.3.5.10a. Alinh. do conjunto (pino/eixos)	/		Esquerdo Interno 295/80R22,5
7.3.5.11. Suspensão pneumática	/	Sulco	Direito Externo 2,26 (mm)
7.3.6. PNEUS E RODAS			Direito Interno 6,00 (mm)
7.3.6.1. Desgaste abaixo de 1,6 mm	/		Esquerdo Externo 8,81 (mm)
7.3.6.2. Tamanho e tipos de pneus	/		Esquerdo Interno 8,47 (mm)
7.3.6.3. Simetria (nota técnica 007- 22/06/15)	/	7.3.6.1. MEDIÇÕES 1º Eixo	
7.3.6.4. Estado garal (bolhas/cortes/separação)	/	Tipo pneu	Direito Externo 295/80R22,5
7.3.6.5. Rodas/ aros desmont. -estado geral	/		Direito Interno 295/80R22,5
7.3.6.1. MEDIÇÕES 1º Eixo			Esquerdo Externo 295/80R22,5
			Esquerdo Interno 295/80R22,5

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: 6076 Categoria do veículo: N2: 3,5t < comerciais < 12t
Marca: SR RANDON Modelo: RANDON CS TR Tipo: CARGA/SEMI-REBOQUE
Placa: BYE6158 Chassi: Renavam:
Data: 01/08/2025 - Horário Início: 09:23 - Fim: 09:27 Operador: LEANDRO

Dados Cliente: TOME MENDES DA SILVA Telefone:
Endereço: Cidade: MOGI DAS CRUZES

Alinhamento: **Eixo: 1** Limites de reprovação
m/km 0 > 7

Freio Serviço Eficiência freio = 64 %

Força daN	Eixo: 1	Eixo: 2	Eixo: 3
Esq.:	871	649	721
Dir.:	790	708	711
Deseq. %	9	8	1
Atrito:	29	14	18
Desliz Esq.:	10	25	9
Desliz Dir.:	27	9	27
Ader. Esq.:	62	63	68
Ader. Dir.:	59	68	71

< 50

> 20

Freio Estacionamento Eficiência freio = 0 %

Força daN	Eixo: 1	Eixo: 2	Eixo: 3
Esq.:			
Dir.:			
Deseq.:			

< 18

18

Resultado Freio: APROVADO Resultado Alinhamento: APROVADO

Pêso daN	Eixo: 1	Eixo: 2	Eixo: 3
Esq.:	1414	1034	1062
Dir.:	1346	1036	1008

Pêso Estático Total: 6900

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

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


Leandro de Oliveira Barbosa
CPF 491.462.368-48
Inspetor Técnico II

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: sqg.azzioly@gmail.com
 ACREDITAÇÃO -SV-0961



Certificado de Verificação de Características N°: 006077/2025

PROPRIETARIO DO VEICULO		CNPJ/CPF	
TOME MENDES DA SILVA		126.612.188-90	
ENDEREÇO			
RUA CAMILO SCURCO, 51 - VILA FIGUEIRA			
MUNICIPIO	UF	CEP	TELEFONE
SUZANO	SP	08676-140	ND

CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO VEÍCULO

ESPECIE / TIPO		MARCA / MODELO	
TRACAO / CAMINHAO TRATOR		VOLVO NL10 340 4X2	
POT / CIL	COR	COMBUSTIVEL	LOTACAO
340 / 9600	BRANCA	DIESEL	2
TARA	PBT	CMT	PLACA
7,00	45,00	45,00	9BVN2BA0NE631714
ANO / MODELO		NUMERO DO CHASSI	
1992 / 1992		9BVN2BA0NE631714	

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 PRESSUÕE 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 DE QUALIDADE TRACÃO CAMINHÃO TRATOR 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.

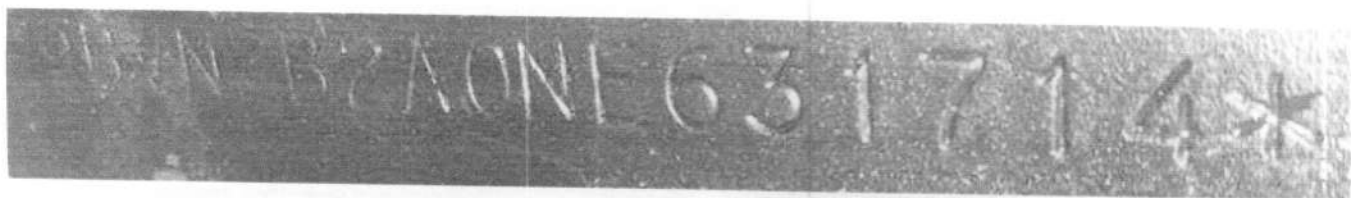
FOTO DIANTEIRA



FOTO TRASEIRA

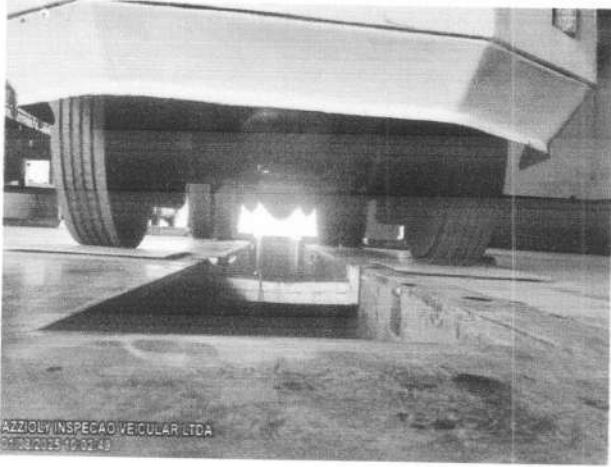


DECALQUE DO CHASSI

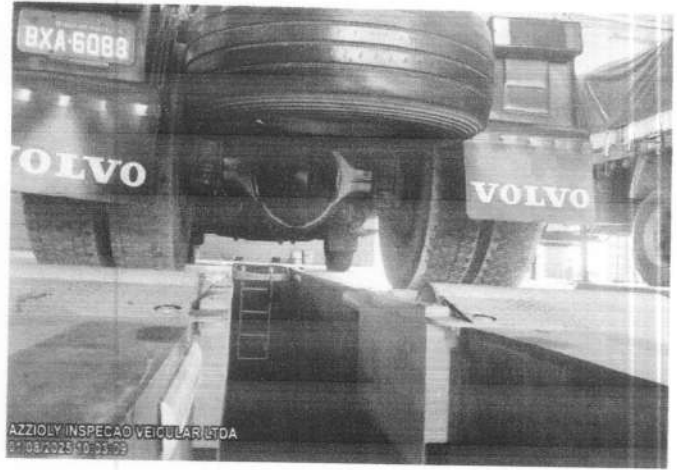


DATA DE INSPEÇÃO	DATA DE EMISSÃO	DATA DE VENCIMENTO
01/08/2025	01/08/2025	01/08/2026 00:00:00
 Adenilson Paulo da Silva CREA 5062192224 Engenheiro Mecânico		Responsável Técnico

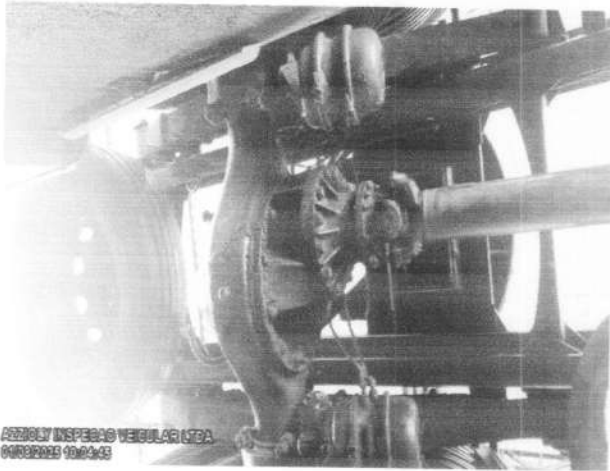
EIXO(S) DIANTEIRO(S) E A



EIXO(S) TRASEIRO(S) E A I



Caixa Motriz



Eixo árvore



AZZIOLY INSPEÇÃO VEICULAR LTDA

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

OS 6077/2025

NOME PROPRIETARIO: TOME MENDES DA SILVA

CPF/CNPJ: 126.612.188-90

Nº CHASSI: 9BVN2B2A0NE631714

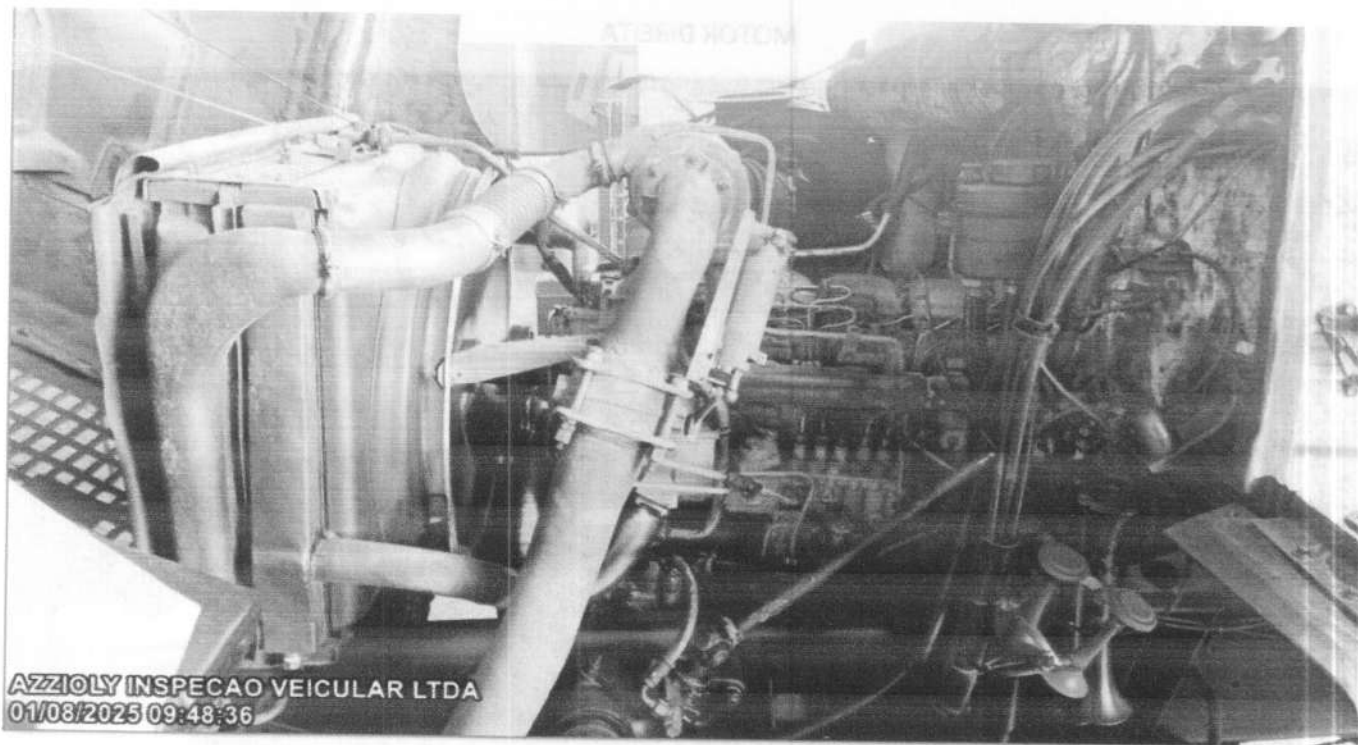
VEICULO: VOLVO/NL10 340 4X2

RENAVAN: 00635340208

ANO/MOD: 1992/1992

ESPECIE/TIPO: TRACÇÃO/CAMINHÃO TRATOR

PLACA: BXA6088



MOTOR ESQUERDA



AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
01/08/2025 10:04:45

DIFERENCIAL



9BVN2B2AONE631714

4100
6400
15000
22000
45000

AZZIOLY INSPECAO VEICULAR LTDA
01/08/2025 10:07:45

PLAQUETA IDENTIFICAÇÃO

ÍTEMS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

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

Quantidade de eixos e rodas eixos: 2 rodas: 6	Altura do veículo (mm)	Dist. (x-y) < ± 35mm em veículos > 3500N
Fixo(s) motriz(es) quant. localiz. eixos: 1 localiz.: 20 (eixo)	Balanco traseiro (mm)	x = (mm) y = (mm)
Entre-eixos: (mm)	Altura livre do solo (mm)	x - y (mm)
Compr. extremo (mm)	Peso em ordem de marcha (kg)	PARA BARRO NBR 11409
Largura externa (mm)	Cap. carga (lotação) 2000 (kg)	Altura do solo (≤ 350mm)
	Cap. Máx. tração (CMT) 45000 (kg)	Afastamento/Pneu (mín.50/max.400)
	Peso bruto total (PBT) 11000 (kg)	Largura(msm/max.25mm dos rodados)

7. CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

7.3.1.1. Pára-choque	7.3.1.8. EXTINTOR DE INCÊNDIO	7.3.8.7. CARROÇARIA
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
7.3.1.1.1. Pintura	7.3.1.8. Capacidade/ pressão/ validade/ lacre.	7.3.8.7.1. Soliências cortantes/ deformações
MEDIÇÕES	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
All. borda inferior (593.16 ≤ 450 mm) mm	7.3.1.9. Estado geral e conforme legislação	7.3.4. SISTEMA DE FREIOS
Afastamento mín (junto a traseira)/veic. especiais 400mm (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. Fren. (55% - leves, 50% - 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. ≥ 18%)
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/tampas 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. Existente (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 INTERN. DE TETO	7.3.4.7. Estanc. 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	Meio 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/demais 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. Estado geral do limpador	7.3.2.3. Lanternas de freio	7.3.6.5. Trincas/corrosão/deformação/folgas
7.3.1.3. Velocidades (120 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 RÉ	7.3.6.5. Coluna Pherson
7.3.1.3. Área de varredura mín. 75%	7.3.2.6. Delimitadoras /lamb. laterais	7.3.6.6. ELEMENTOS ELÁSTICOS (MOLAS)
7.3.1.3. Estado geral do lavador	7.3.2.7. Lam. Intermitt. 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 pára-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. Juncelos, 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/ retractor	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 (BATES)
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/ soliências 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

AZZIOLY INSPEÇÃO VEICULAR Ltda

R. Francisco Vilela- 401 Jd Ponte Grande
Mogi das Cruzes - SP
Email:

Fone: (11) 3999.2092
Fax:

RELATÓRIO TÉCNICO - Frenômetro

Dados Veículo: O.S: 6077 Categoria do veículo: N3: Comerciais > 12t
Marca: VOLVO Modelo: NL1034 Tipo: TRACÇÃO/CAMINHAO TRATOR
Placa: BXA6088 Chassi: Renavam:
Data: 01/08/2025 - Horário Início: 09:49 - Fim: 09:55 Operador: LEANDRO

Dados Cliente: TOME MENDES Telefone:
Endereço: Cidade: SUZANO

Alinhamento: Eixo: 1
m/km 0 Limites de reprovação
> 7

Freio Serviço Eficiência freio = 67 %

Força daN	Eixo: 1	Eixo: 2			
Esq.:	1166	1265			
Dir.:	1108	1152			
Deseq. %	5	9			> 20
Atrito:	32	14			
Desliz Esq.:	19	100			
Desliz Dir.:	26	17			
Ader. Esq.:	68	69			
Ader. Dir.:	62	70			

Freio Estacionamento Eficiência freio = 23 %

Força daN	Eixo: 2				
Esq.:	838				
Dir.:	759				
Deseq.:	9				< 18

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

Pêso daN	Eixo: 1	Eixo: 2			
Esq.:	1709	1835			
Dir:	1776	1650			

Pêso Estatico Total: 6970

Leandro de Oliveira Barbosa
CPF 491.462.368-48
Inspetor Técnico II

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

PL-02(/); BS-02(/); FR-02(/)