

**DESCRIÇÃO:**

CJ SAIA LATERAL VL FH 2015/... 3500 6X2 EURO 5 MOLTA TRADICIONAL

REVISÃO:

A**MAM-256**

CÓDIGO:

012763

AVISO

Este manual apresenta os passos a serem seguidos para correta instalação do produto.

Todos os componentes mencionados e relacionados neste manual devem ser utilizados. A falta de qualquer um dos componentes poderá afetar a estabilidade e/ou funcionamento do produto.

A Rodoplast não oferece garantia deste produto caso a instalação seja feita por profissionais não autorizados e não treinados para a operação, e/ou seja feita em desacordo com o correto procedimento.

A propriedade da marca mencionada neste manual é do fabricante do veículo.

TABELA DE REVISÃO

Revisão	Descrição	Data
A	Emissão inicial	12/11/25

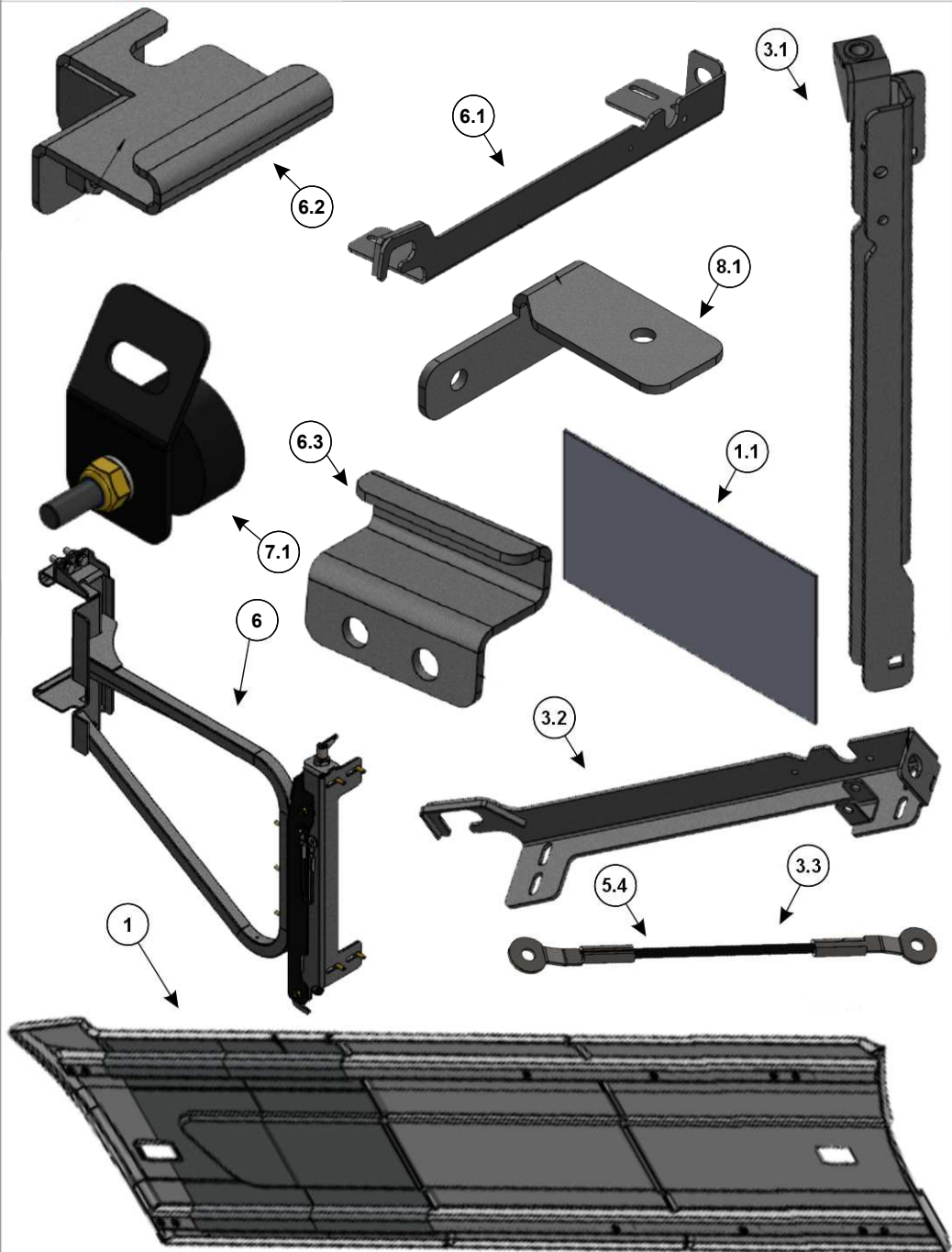
TORQUE DOS PARAFUSOS UTILIZADOS NA INSTALAÇÃO

Torques para parafusos série métrica rosca normal - MA (N.m)
Torque para los tornillos métricos con rosca gruesa (N.m) /
Tightening torque for metric coarse series bolt (N.m)

ROSCA/ THREAD	Classe de resistência / Clase de resistencia / Property class	
	5.8	8.8
M5	4,1	6,2
M6	7,0	10,6
M8	16,8	25,6
M10	33,5	51,2
M12	57	88

*Tabela de aplicação de torque de acordo com a classificação de dureza do parafuso. Norma ISO 898/1

Em caso de dúvidas de instalação ou questões de garantia entrar em contato pelo fone **(54) 3511-1000** ou pelo e-mail: **sac@rodoplast.com.br**



MANUAL DE MONTAGEM



ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QT.
1	012973	SAIA LATERAL VL FH 2015/... 3500 LD	1
1.1	A02122	MP MANTA TERMICA ALUMINIZADA 700 X 355	2
2	012974	SAIA LATERAL VL FH 2015/... 3500 LE	1
3	I04898	CJ SUPORTE DIANTEIRO LD	1
3.1	I04824	SUPORTE DIANTEIRO LD C/PINTURA	1
3.2	I04897	SUPORTE BASE DIANTEIRO LD C/PINTURA	1
3.3	A02121	CABO FLEXIVEL C/OLHAL SAIA LATERAL	1
3.4	A00027	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M6 X 20 ZNA/BC	2
3.5	A00054	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4
3.6	A00101	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M6 ZNA/BC	2
3.7	012963	CJ ELEMENTOS DE FIXACAO SUPORTE DIANTEIRO LD	1
3.7.1	A00039	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	4
3.7.2	A00050	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	4
3.7.3	A00052	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	4
3.7.4	A01491	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RP M10 X 65 MM ZNA/BC	3
3.7.5	A00053	ARRUELA LISA 10 MM ZNA/BC	6
3.7.6	A00103	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M10 ZNA/BC	3
4	I04899	CJ SUPORTE DIANTEIRO LE	1
4.1	I04881	SUPORTE DIANTEIRO LE C/PINTURA	1
4.2	I04894	SUPORTE BASE DIANTEIRO LE C/PINTURA	1
4.3	A00027	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M6 X 20 ZNA/BC	2
4.4	A00054	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4
4.5	A02121	CABO FLEXIVEL C/OLHAL SAIA LATERAL	1
4.6	A00101	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M6 ZNA/BC	2
4.7	012964	CJ ELEMENTOS DE FIXACAO SUPORTE DIANTEIRO LE	1
4.7.1	A00039	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	4
4.7.2	A00050	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	4
4.7.3	A00052	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	4
4.7.4	A01491	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RP M10 X 65 MM ZNA/BC	2
4.7.5	A00053	ARRUELA LISA 10 MM ZNA/BC	4
4.7.6	A00103	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M10 ZNA/BC	2
5	I04903	CJ SUPORTE TRASEIRO VL FH 3500/3700 6X2 LE	1
5.1	I04892	SUPORTE BASE TRASEIRO LE C/PINTURA	1
5.2	I04854	SUPORTE MORDENTE INFERIOR LE C/PINTURA	1

MANUAL DE MONTAGEM

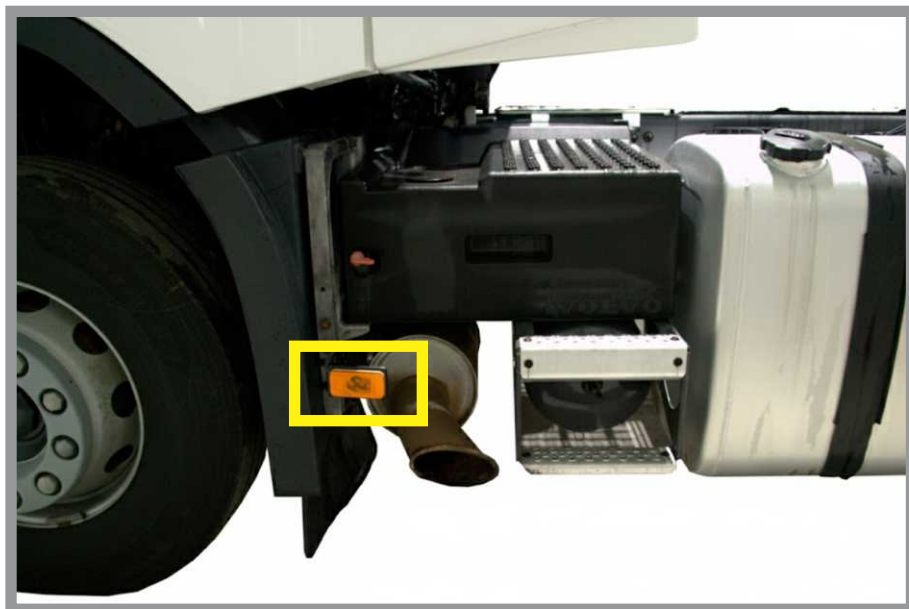
	5.3	I04949	SUPORTE MORDENTE SUPERIOR	1
	5.4	A02121	CABO FLEXIVEL C/OLHAL SAIA LATERAL	1
	5.5	A00027	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M6 X 20 ZNA/BC	2
	5.6	A00054	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4
	5.7	A00101	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M6 ZNA/BC	2
	5.8	012968	CJ PARAFUSO SUPORTE TRASEIRO CJ SAIA LATERAL VL FH 3600	1
	5.8.1	A00039	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	4
	5.8.2	A00050	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	4
	5.8.3	A00052	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	4
	5.8.4	A01569	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M14 ZNP	2
	5.8.5	A01570	ARRUELA LISA 14 MM ZNP	6
	5.8.6	A01684	ARRUELA PRESSAO 14 MM ZNP	4
	5.8.7	A01568	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M14 X 50 MM ZNP	4
6		I04904	CJ SUPORTE TRASEIRO VL FH 3500/3700 6X2 LD	1
	6.1	I04891	SUPORTE BASE TRASEIRO LD C/PINTURA	1
	6.2	I04853	SUPORTE MORDENTE INFERIOR LD C/PINTURA	1
	6.3	I04949	SUPORTE MORDENTE SUPERIOR	1
	6.4	A02121	CABO FLEXIVEL C/OLHAL SAIA LATERAL	1
	6.5	A00027	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M6 X 20 ZNA/BC	2
	6.6	A00054	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4
	6.7	A00101	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M6 ZNA/BC	2
	6.8	012968	CJ PARAFUSO SUPORTE TRASEIRO CJ SAIA LATERAL VL FH 3600	1
	6.8.1	A00039	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	4
	6.8.2	A00050	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	4
	6.8.3	A00052	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	4
	6.8.4	A01569	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M14 ZNP	2
	6.8.5	A01570	ARRUELA LISA 14 MM ZNP	6
	6.8.6	A01684	ARRUELA PRESSAO 14 MM ZNP	4
	6.8.7	A01568	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M14 X 50 MM ZNP	4
7		I04900	CJ SUPORTE CENTRAL SAIA LATERAL VL FH	2
	7.1	I04817	CJ SUPORTE CENTRAL SUPERIOR	2
	7.2	I04895	CJ SUPORTE CENTRAL INFERIOR	2
	7.3	012967	CJ ELEMENTOS DE FIXACAO SUPORTE CENTRAL SAIA LATERAL VL FH	1

	7.3.1	A00039	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	4
	7.3.2	A00050	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	4
	7.3.3	A00052	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	4
8		I04909	CJ SUPORTE INFERIOR LE SAIA LATERAL FH	1
	8.1	I04821	SUPORTE ESTRIBO C/PINTURA	1
	8.2	I04819	SUPORTE ESTABILIZACAO CENTRAL C/PINTURA	1
	8.3	012969	CJ ELEMENTOS DE FIXACAO SUPORTE INFERIOR LE	1
	8.3.1	A00039	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	2
	8.3.2	A00050	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	2
	8.3.3	A00052	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	2

Passo 01:

Retirar lanterna e suporte. (O suporte não será mais utilizado).

*Repetir passo para ambos os lados.

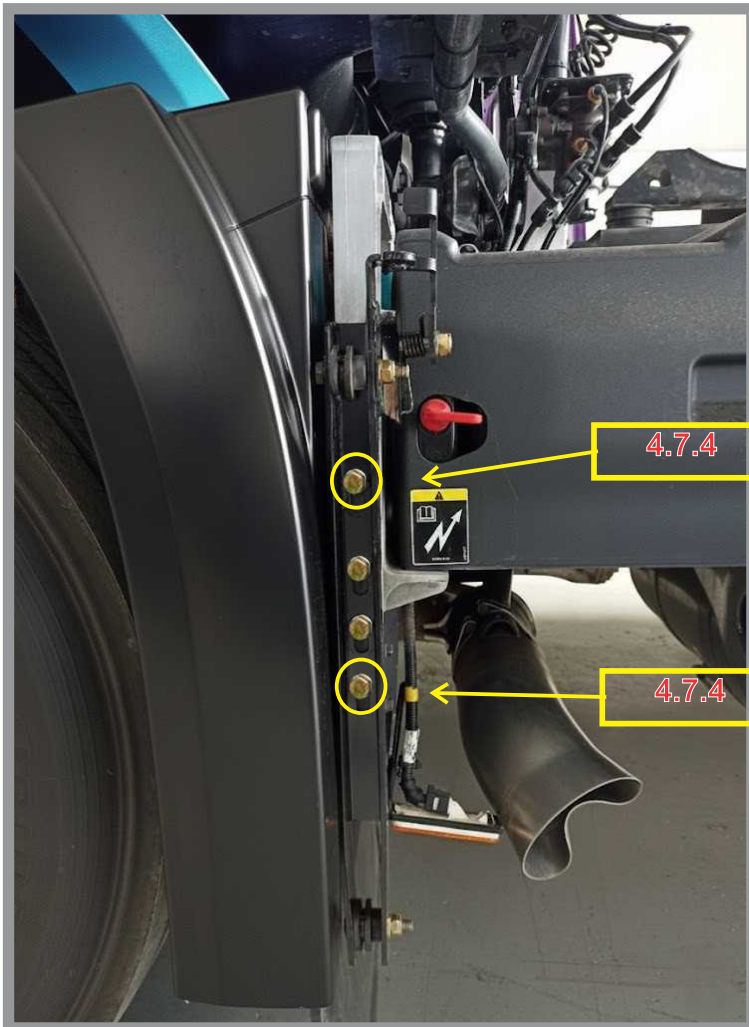


MANUAL DE MONTAGEM

Passo 02:

Posicionar e fixar o suporte no local mostrado na imagem abaixo, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
4.1	SUPORTE DIANTEIRO LE C/PINTURA	1
--	PARAFUSO ORIGINAL	2
4.7.4	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RP M10 X 65 MM ZNA/BC	2
4.7.5	ARRUELA LISA 10 MM ZNA/BC	4
4.7.6	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M10 ZNA/BC	2



Passo 03:

Para remover a lanterna traseira, é necessário primeiro retirar os quatro parafusos localizados na parte interna do para-lama.



Observação:

Após a remoção dos parafusos, retire as porcas para liberar o suporte da lanterna.



Observação:

Desencaixe e remova a lanterna do suporte. (O suporte não será mais utilizado.)

*Repetir passo para ambos os lados.



MANUAL DE MONTAGEM

Passo 04:

Posicione o suporte traseiro iniciando a fixação pela parte superior e, posteriormente, pela parte inferior, de acordo com as imagens abaixo, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
5	CJ SUPORTE TRASEIRO VL FH 3500/3700 6X2 LE	1
5.2	SUPORTE MORDENTE INFERIOR LE C/PINTURA	1
5.3	SUPORTE MORDENTE SUPERIOR	1
5.8.7	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M14 X 50 MM ZNP	4
5.8.6	ARRUELA PRESSAO 14 MM ZNP	4
5.8.5	ARRUELA LISA 14 MM ZNP	6
5.8.4	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M14 ZNP	2

*Repetir passo para ambos os lados.

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
6	CJ SUPORTE TRASEIRO VL FH 3500/3700 6X2 LD	1
6.2	SUPORTE MORDENTE INFERIOR LE C/PINTURA	1
6.3	SUPORTE MORDENTE SUPERIOR	1
6.8.7	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M14 X 50 MM ZNP	4
6.8.6	ARRUELA PRESSAO 14 MM ZNP	4
6.8.5	ARRUELA LISA 14 MM ZNP	6
6.8.4	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M14 ZNP	2



Passo 05:

Fixar o item 8.1 na escada, conforme indicada na imagem abaixo, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
8.1	SUPORTE ESTRIBO C/PINTURA	1
--	PARAFUSO ORIGINAL	1

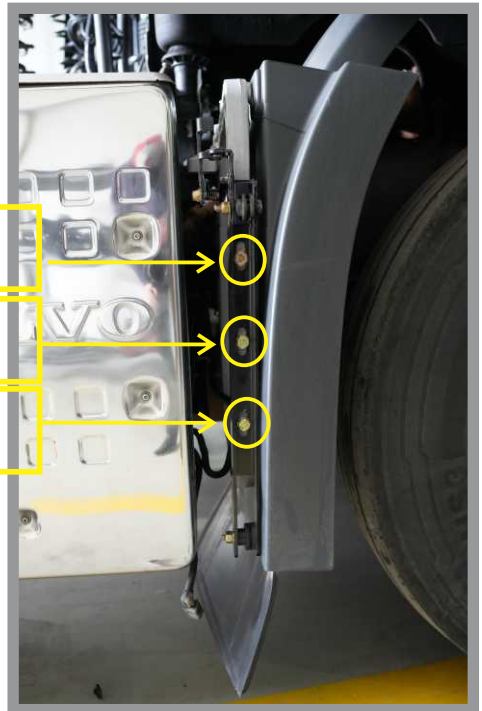


MANUAL DE MONTAGEM

Passo 06:

Fixar o suporte (item 3.1), utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
3.1	SUPORE DIANTEIRO LD C/PINTURA	1
3.7.4	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RP M10 X 65 MM ZNA/BC	3
3.7.5	ARRUELA LISA 10 MM ZNA/BC	6
3.7.6	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M10 ZNA/BC	3



Observação:

A partir desse momento, iniciar a montagem da moldura (estrutura) da saia lateral. Não finalizar os apertos dos suportes.

Passo 07:

Prender o suporte no item 2, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
2	SAIA LATERAL VL FH 2015/... 3500 LE	1
5.1	SUPORTE BASE TRASEIRO LE C/PINTURA	1
5.8.1	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	4
5.8.2	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	4
5.8.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	4



Passo 08:

Prender o suporte, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
8.2	SUPORTE ESTABILIZACAO CENTRAL C/PINTURA	1
8.3.1	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	2
8.3.2	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	2
8.3.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	2



MANUAL DE MONTAGEM

Passo 09:

Prender o suporte, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
4.2	SUORTE BASE DIANTEIRO LE C/PINTURA	1
4.7.1	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	4
4.7.2	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	4
4.7.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	4



Passo 10:

Colar o item 1.1 na saia lateral do lado direito no local destacado na imagem, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
1	SAIA LATERAL VL FH 2015/... 3500 LD	1
1.1	MP MANTA TERMICA ALUMINIZADA 700 X 355	1



Observação:

Para fixar a manta corretamente sobre a saia lateral faça o encaixe correto do corte da manta com o corte da peça, manta autocolante.

Passo 11:

Prender o suporte, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
3.2	SUPORTE BASE DIANTEIRO LD C/PINTURA	1
3.7.1	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	4
3.7.2	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	4
3.7.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	4



Passo 12:

Prender o suporte, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
6.1	SUPORTE BASE TRASEIRO LD C/PINTURA	1
6.8.1	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	4
6.8.2	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	4
6.8.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	4



MANUAL DE MONTAGEM

Passo 13:

Prender o suporte, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
7.1	CJ SUPORTE CENTRAL SUPERIOR	2
7.2	CJ SUPORTE CENTRAL INFERIOR	2
7.3.1	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	4
7.3.2	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	4
7.3.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	4

*Repetir passo para ambos os lados.

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
7.1	CJ SUPORTE CENTRAL SUPERIOR	2
7.2	CJ SUPORTE CENTRAL INFERIOR	2
7.3.1	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 ZNA/BC	4
7.3.2	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNA/BC	4
7.3.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNA/BC	4

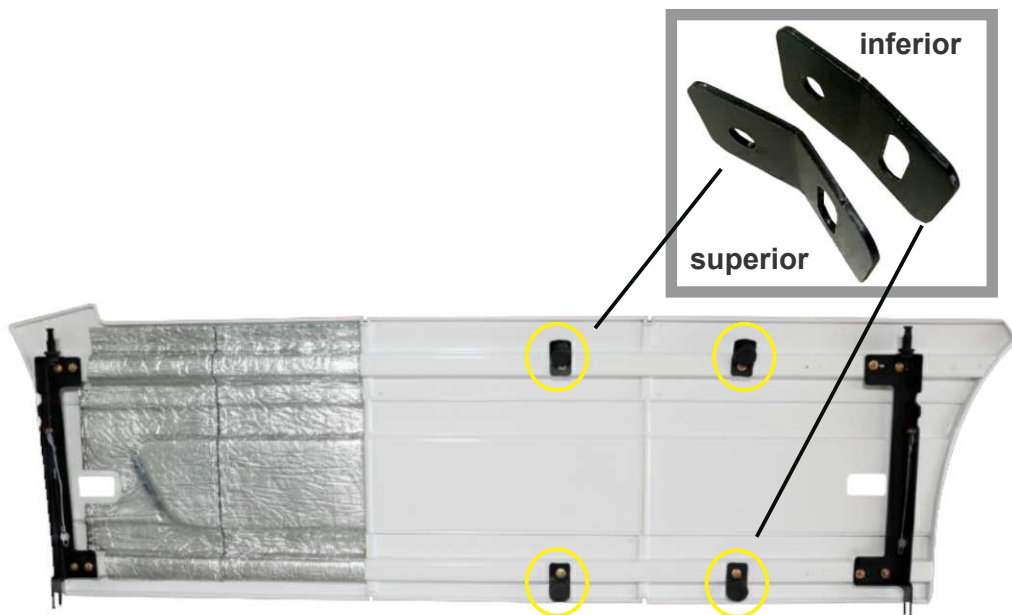


Observação:

Com uma chave de boca 17MM ajuste o coxim na distância correta do tanque.

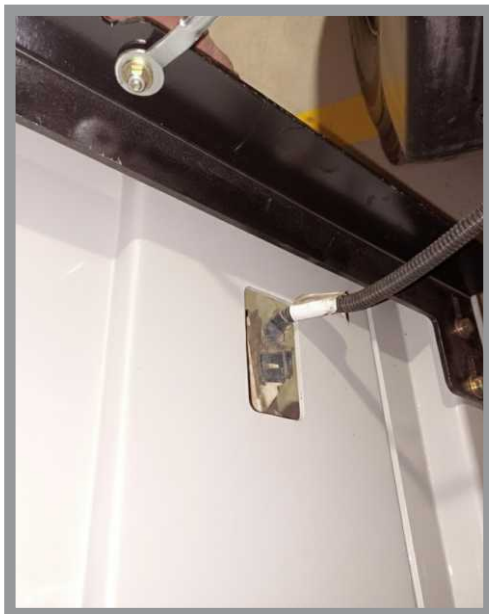
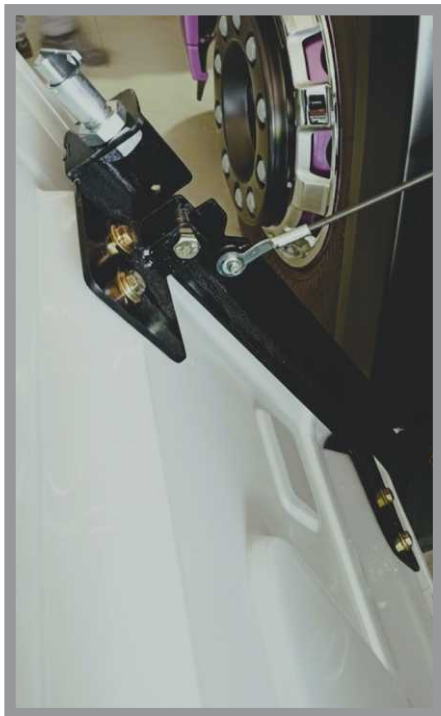
Observação:

Para alguns caminhões será necessário fazer a movimentação do coxim, a posição correta é sobre a cinta do tanque.



Passo 14:

Encaixe a lanterna do caminhão na lateral, assim como mostra nas imagens abaixo.



Observação:

Posicionar a saia lateral nos suportes e iniciar os apertos. Apesar de ser um item leve, é indicado que duas pessoas realizem essa etapa para que se tenha economia de tempo.

Passo 15:

Conectar o cabo de aço no local demarcado com um círculo, um para canto da saia lateral, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
3.3	CABO FLEXIVEL C/OLHAL SAIA LATERAL	1
3.4	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M6 X 20 ZNA/BC	2
3.6	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M6 ZNA/BC	2
3.5	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4

*Repetir passo para ambos os lados.

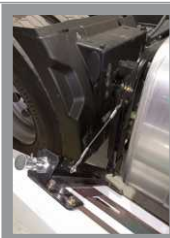
ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
4.5	CABO FLEXIVEL C/OLHAL SAIA LATERAL	1
4.3	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M6 X 20 ZNA/BC	2
4.6	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M6 ZNA/BC	2
4.4	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4

*Repetir passo para o outro lado da saia lateral.

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
5.4	CABO FLEXIVEL C/OLHAL SAIA LATERAL	1
5.5	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M6 X 20 ZNA/BC	2
5.7	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M6 ZNA/BC	2
5.6	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4

*Repetir passo para ambos os lados.

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.
6.4	CABO FLEXIVEL C/OLHAL SAIA LATERAL	1
6.5	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M6 X 20 ZNA/BC	2
6.7	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M6 ZNA/BC	2
6.6	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4



BOAS PRÁTICAS

PROBLEMA	SOLUÇÃO
1 - Desalinhamento das laterais.	Para garantir um alinhamento mais preciso das laterais, instale de acordo com o nível superior do chassis.
2 - Derretimento.	Para evitar o derretimento do plástico, aplique a manta de proteção incluída no conjunto. Fixe a manta ao redor do recorte, centralize a carenagem no tubo do escapamento e do catalisador conforme o manual de montagem.
3 - Parafusos frouxos.	Apertar os parafusos periodicamente de 3 em 3 meses.
4 - Dificuldade no fechamento da peça.	Manter as travas sempre lubrificadas e limpas, para garantir o bom funcionamento.

INSTRUÇÕES PARA IMPRESSÃO DESSE MANUAL:

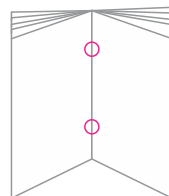
- Na janela de configuração da impressora, escolha a opção **LIVRETO OU FOLHETO**.
- Imprima com a opção de «**FRENTE E VERSO**» se possível.
- Encardenação lado **ESQUERDO**.
- Formato de página **A4**.
- Esse manual foi desenvolvido para ser impresso colorido, porém pode ser impresso em escala de cinza para economia.



Formato A4



Unir as páginas no centro

Prender com grampador
(sugestão)**Rodoplast****Rodoplast****Rodoplast_**

Rodoplast Indústria e Comercio de Componentes Plásticos Ltda.
Rodovia BR 116 KM 33, nº 13.600 - Caixa Postal 1550
Bairro Industrial - Vacaria | RS - 95200-000 - Fone/Fax (54) 3511-1000

www.rodoplast.com.br