Free4 ction Manual do proprietário





Montagem Gratuita No serviço autorizado

FREE WOON

FREEPICTION

Montagem Gratuita

No serviço autorizado

FREE WENTEN

www.freeaction.ind.br

FREERCTION

FreeAction Manual do Proprietário

ÍNDICE 2. GARANTIA......4.5 e 6 5. SEGURANÇA......7 e 8 6. MONTAGEM - Para Uso Exclusivo do Serviço Autorizado.......8 à 13 7. REVISÃO......14 8. LUBRIFICAÇÃO......14 e 15 9. ONDE MONTAR MINHA BICICLETA......15

Tudo começou em 2006, quando surgiu, em Blumenau (SC), a FREE ACTION. Estava sendo criada uma estrutura para desenvolver e montar as melhores bicicletas do Brasil.

Unindo a qualidade dos produtos ao benefício físico proporcionado pelas bicicletas, a marca já é referencia nacional em seu seguimento, atendendo diferentes estilos e faixas etárias, com 35 modelos de bikes comercializadas em todo o Brasil.

Se você não conhece a FREE ACTION, confira nosso site: www.freeaction.ind.br e fique por dentro da linhas de bicicletas mais alucinantes do Brasil.

FreeAction

MODELO	NÚMERO DO QUADRO	Ä
REVENDEDOR	Nº DA NOTA FISCAL DO REVENDEDOR	ן ֶּ
NOME DO CONSUMIDOR CPF	TELEFONE DO CONSUMIDOR	CADO
DATA DA MONTAGEM	DATA DA NOTA FISCAL	JERTIFICADO №
	A DUMPO OU A CONTATUDA DA AUTODIZA DA	M O
CARTÃO DE MONT	CARIMBO OU ASSINATURA DA AUTORIZADA TAGEM FreeAction	\
		COV ARRAS
CARTÃO DE MONT	TAGEM FreeAction	O DE BARRAS
CARTÃO DE MONT	NÚMERO DO QUADRO	CÓDIGO DE BARRAS
CARTÃO DE MONT MODELO REVENDEDOR	NÚMERO DO QUADRO Nº DA NOTA FISCAL DO REVENDEDOR	COLE AQUI O CÓDIGO DE BARRAS

NTRODUCÃO

FreeAction

LINHA FREE ACTION



39-022



BIC. ARO 16 JC 39-021



BIC. ARO 26 18V DONNA 39-018



BIC. ARO 26 18V EDEN 39-020



BIC. ARO 26 FULL FA-240 39-023



BIC. ARO 26 PARADISE CP 39-024



BIC. ARO 26 PARADISE FF 39-025



BIC. ARO 26 FORCE CP 39-026



BIC. ARO 26 FORCE FF 39-027



www.freeaction.ind.br

FreeAction

INTRODUÇÃO

LEÍA ATENTAMENTE TODO O MANUAL ANTES DE UTILIZAR A BICICLETA.

Parabéns você acaba de adquirir uma bicicleta de alta tecnologia projetada para atender a sua necessidade de uso seja ela trabalho ou lazer. Você agora possui um produto de qualidade que lhe proporcionará momentos saudáveis e alegres. Para que estes momentos se prolonguem é necessário que você conheça sua bicicleta e dedique a ela todos os cuidados de manutenção e limpeza.

Leia atentamente este manual. A sua finalidade é fornecer informações úteis a seu usuário. Elas servem tanto para aumentar a vida útil de uma bicicleta quanto para ajudá-lo a pedalar com mais conforto, segurança e consciência. Mesmo se tratando de um ciclista experimentado, é imprescindível que se leia esse manual com total atenção, seguindo corretamente todas as instruções. (No caso de bicicletas infantis, um adulto deve ler o manual orientando a criança que utilizará).

Atenção: Não permita que crianças coloquem as mãos em partes da transmissão da bicicleta tais como: corrente, roda livre, coroas, rodas, pois correm o risco de sérios acidentes.

Quando achar necessário entre em contato com nossa empresa através do nosso **Serviço de Assistência Técnica**, que estará a sua disposição ajudando a obter o máximo de rendimento de sua bicicleta (veja nossos contatos na contra capa deste manual).

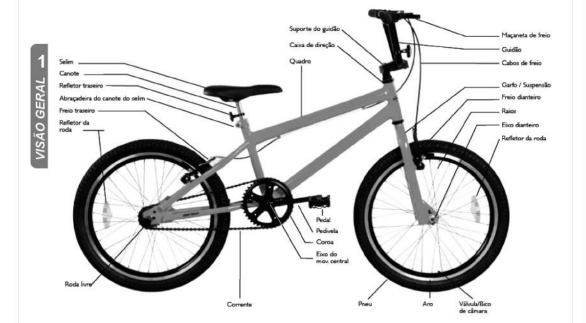
BICICLETAS DE USO INFANTIL: NÃO TRANSITAR EM VIA PÚBLICA SEM A SUPERVISÃO DE UM ADULTO TABELA DE FAIXA ETÁRIA - LINHA DE BICICLETAS FREE ACTION

LINHA	ARO	FAIXA ETÁRIA	LIMITE DE PESO	UTILIZAÇÃO
INFANTIL (M/F)	12	3 A 4 ANOS	35 Kg	LAZER
INFANTIL (M/F)	16	4 A 6 ANOS	50 Kg	LAZER
INFALTIL JUVENIL (M/F)	20	6 A 9 ANOS	70 Kg	LAZER
INFALTIL JUVENIL (M/F)	24	9 A 12 ANOS	85 Kg	LAZER
FEMININA	26	A PARTIR DE 12 ANOS	100 Kg	LAZER
MTB	26	A PARTIR DE 12 ANOS	100 Kg	LAZER
TRANSPORTE	26	A PARTIR DE 12 ANOS	100 Kg	TRANSPORTE/LAZER

FREEPCTION

1. VISÃO GERAL

PRINCIPAIS PEÇAS DA LINHA INFANTIL (ARO 16 E ARO 20)



FreeAction FreeAction

Lubrificação realizada em	_/	/	, no Posto Autorizado
Lubrificação realizada em	_/_	/	, no Posto Autorizado
Lubrificação realizada em	/	/	, no Posto Autorizado
Lubrificação realizada em	_/_	/	, no Posto Autorizado
Lubrificação realizada em	_/_	/	, no Posto Autorizado
Lubrificação realizada em	_/	/	, no Posto Autorizado

9. ONDE MONTAR

Basta procurar no nosso site: www.freeaction.ind.br

NA MINHA CIDADE NÃO TEM AUTORIZADA

Se na sua cidade não tiver uma autorizada ou você não encontrá-la em nosso site solicite um local autorizado pela fábrica através do nosso email sat@freeaction.ind.br ou pelo telefone 4732324747.

NA MINHA CIDADE TEM AUTORIZADA

Se na minha cidade tem autorizada basta eu levar a bicicleta junto com a nota fiscal e o_ manual do proprietário até a autorizada mais próxima e solicitar a montagem ou conserto. 9 Aconselhamos que seja feito o agendamento do serviço diretamente com o posto autorizado via presenta de la conselhamos que seja feito o agendamento do serviço diretamente com o posto autorizado via telefone, pois nem sempre a autorizada tem disponibilidade de montar no ato.

ATENÇÃO

HAVENDO QUALQUER IRREGULARIDADE SUSPENDA IMEDIATAMENTE O USO E ENCAMINHE A ASSISTÊNCIA TÉCNICA MAIS PRÓXIMA.

Não tente montar ou consertar sua bicicleta sozinho isso acarretará na perda total da garantia!

FREE ACTION MONTADORA DE BICICLETAS LTDA.

Rua Pomerode, 2001 | Bairro Salto do Norte | Blumenau SC Telefone/Fax (47) 3232 4747

E-mail sat@statusbike.com.br

7. REVISÃO

A revisão é gratuita e é feita no ato da montagem pelo assistente técnico autorizado. Revisões posteriores serão por conta do proprietário.

	Regulagem dos freios: verifique se as sapatas dos freios estão encostando no aro, se não estão gastas (troque caso
	estejam), se os cabos não estão presos no conduite e se os cabos não estão desfiando.
	Cabos de aço e conduites de freio e câmbio: verifique se não estão presos ou danificados (desfiados). Nunca torça os cabos de aço.
	Guidão: se o guidão está bem fixo e corretamente colocado, ou seja, se não apresenta jogo ou se não se movimenta
-	em relação ao quadro e garfo junto ao movimento de direção e está dentro do limite de inserção.
t	Suspensão: nos casos de bicicletas com suspensão (amortecedor) dianteira e /ou traseira, verifique se todos os
	parafusos das suspensões estão bem apertados.
gen	Movimento de direção: se o movimento de direção está corretamente apertado (verificar ausência de folga).
	Movimento central: se o movimento central está corretamente apertado (verificar ausência de folga no pedivela).
	Selim: se o selim está corretamente colocado dentro do limite de inserção e apertado.
g	Pedais: se os pedais estão bem apertados no pedivela.
	Pneus: se a calibragem dos pneus está de acordo com o especificado no próprio pneu.
	Rodas: se as porcas da roda dianteira e traseira estão corretamente apertadas e alinhadas.
	Raios: se os raios das rodas estão corretamente apertados.
	Aperto rápido das rodas: em bicicletas com eixo de aperto rápido, verifique se estão apertados e com a lingüeta

8. LUBRIFICAÇÃO (Por conta do Proprietário)

virada para trás.

A primeira lubrificação é obrigatória e deverá ser feita até 30 (trinta) dias após a montagem da bicicleta.

Recomenda-se que seja feita lubrificações posteriores a cada 3 (três) meses, sobe pena de perder a garantia total da bicicleta.

Bicicletas que residam em locais úmidos ou salinos o período recomendado para lubrificações posteriores a primeira é de 2 (dois) meses.

A lubrificação deverá ser feita sempre em Servico Autorizado Mormaii, que preencherá os campos abaixo indicando quando e onde foram realizadas as lubrificações:

1ª Lubrificação realizada em / / no Posto Autorizado

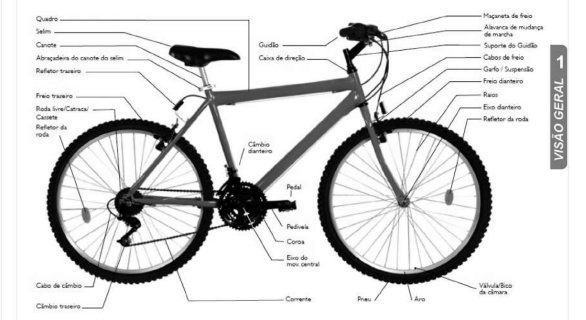
FREEPCTION



1. VISÃO GERAL

FREERCTION

PRINCIPAIS PECAS DA LINHA ADULTO (ARO 26) E INFANTO-JUVENIL (ARO 24)



2. GARANTIA

Obedecidas as condições previstas neste manual, o quadro da bicicleta nova adquirida, marca FREE ACTION, terá garantia total de 1 ano (sendo 90 dias da garantia legal prevista no art. 26, Il da lei 8.078, de 11/09/1990, acrescida da garantia contratual de 9 meses, concedida pela fabricante, a Free Action Mont. de Bicicletas Ltda.), caso venha a apresentar defeito de fabricação, após a análise da peça defeituosa por um Serviço Autorizado, ou diretamente em seu departamento de Assistência

Para todas as demais peças da bicicleta, que, comprovadamente apresentarem defeito de Fabricação, a garantia será a legal, de 90 (noventa) dias, conforme previsto no art. 26, II da lei 8.078, de 11/09/1990.

A FREE ACTION não considera defeitos de fabricação o desgaste natural de tais peças como: pedais, pneu, câmaras, corrente de transmissão, pastilhas de freio, aros, raios, caixas de esferas, descoloração da pintura e corrosão (Ferrugem). Componentes tipo pneus e câmaras só terão garantia se identificados problemas técnicos tipo: Escape de ar na válvula ou na vulcanização auto clavada da câmara de ar, não combinação de pneus e aros. Atenção ao inflar o pneu deve-se obedecer a quantidade de LBS (PSI) indicada no pneu.

As garantias acima indicadas são válidas apenas para o primeiro proprietário, e o prazo de garantia é contado a partir da data de recebimento da bicicleta a este primeiro proprietário que deverá conter na nota fiscal, não podendo haver na mesma qualquer tipo de rasura.

A FREE ACTION Através da Rede de Assistências Técnicas Autorizadas realiza serviços, manutenção e perante necessidade a troca de peças por desgaste natural, os custos serão de responsabilidade do proprietário: pneu, câmaras, cabos de aço, correntes de transmissão, alavancas, rodas livre, engrenagens, cubos, aros, raios e pastilhas de freio. (conjunto de transmissão)

2.1 Montagem e Primeira Inspeção Obrigatório e Gratuitos

Para que sejam conferidas as garantias previstas neste manual, entre outras condições nele previstas é obrigatório que seja feita a montagem e revisão gratuita, por SERVIÇO AUTORIZADO pela fabricante, o que deverá se feito impreterivelmente nos seguintes prazos:

IMPORTANTE: O uso da bicicleta sem a comprovação de que a mesma foi montada e revisada por Servico Autorizado pela fabricante, importará na perda total da garantia, bem como isenção de qualquer responsabilidade da fabricante pelos eventuais danos causados ao consumidor, seja de que natureza forem.

Até 5(cinco) dias após a compra, podendo a bicicleta estar montada, porém sem uso. Obs: A bicicleta pode ter sido previamente montada por um SERVICO AUTORIZADO, diretamente na loia onde foi comprada.

Se estiver montada verifique se no manual do proprietário consta o cupom de montagem, caso não conste, verifique a existência do carimbo de identificação do Serviço Autorizado que efetuou a montagem e, caso tenha necessidade, procure por este mesmo Serviço Autorizado. Essa garantia será válida com o carimbo do assistente técnico e da loja.

Até 30(trinta) días após a data da compra, devendo a bicicleta estar na embalagem original sem ter sido montada.

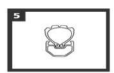
2.2 Revisões Preventivas Obrigatórias

Para a manutenção das garantias legal e contratual previstas neste manual, é indispensável que sejam feitas as revisões periódicas constantes neste manual, as quais ajudarão a aumentar a durabilidade e vida útil da bicicleta, essas manutenções devem ser feitas em Servico Autorizado, (ver item 4.2 Manutenções Preventivas).

2.3 Das Concessões da Garantia

- A Garantia cobre os reparos necessários em decorrências de defeito de fabricação de material em qualquer dos componentes da bicicleta, desde que esteja dentro do prazo e demais condições estipuladas neste manual
- A peca reconhecida como defeituosa pelo fabricante, será trocada gratuitamente ao primeiro proprietário, exclusivamente pela REDE DE SERVICOS AUTORIZADOS.
- Quaisquer atendimentos serão realizados nas dependências das Lojas/Oficinas da REDE DE SERVIÇOS AUTORIZADOS.

Lubrifique o aro com líquido para montagem.



Certifique-se de que ambos estejam centralizados.



Instale a primeira ponta do



Deslize, suavemente, o pneu no sentido longitudinal para assegurar-se de que os lados foram montados adequadamente.



Coloque a câmara de ar com uma pequena quantidade de inflação (cerca de 3 PSI) para evitar dobrada. inicie pela região da válvula.

Dica: Sempre use ferramentas apropriadas para montagem. Nunca utilize instrumentos cortantes.



Em seguida instale a Segunda ponta do



pneu com os dedos para certificar-se de que ficou bem encaixado.

AJUSTE OU TROCA DA CORRENTE

Quando a corrente da bicicleta está com folga ou quando os elos não encaixam nas rodas dentadas isto significa que esta está deteriorada e é necessário substitui-la.

Para encurtar a corrente

Normalmente as correntes tem um elo amovível, é com este elo amovível que é possível encurtar a corrente

1º passo: solte o grampo com um alicate para poder abrir e retirar a corrente sem desmontar a roda.

2º passo: limpe a corrente, para isso pode mergulha-la durante algumas horas em solvente ou desengraxante.

3º passo: calcule o comprimento ideal da corrente e retire os elos em excesso

Nota: Se a corrente não tiver um elo amovível: desmonte a roda de trás. Em seguida, abra a corrente com um punção e adapte o comprimento com a roda já montada e puxada ao máximo para a frente. Encurte a corrente e feche-a com um elo amovível, que poderá encontrar à venda numa loja especializada.

Para esticar a corrente

Desaperte as porcas de fixação do carreto traseiro e puxe a roda para trás, até que a corrente esteja bem esticada. Em seguida, aperte de novo as porcas.

Para trocar a corrente

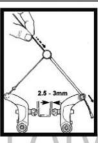
Com o auxilio de um alicate abra o ele amovível da corrente velha e retire a mesma da bicicleta, pegue a corrente nova e abra o elo amovível, coloque ela na bicicleta encaixando da coroa e na roda livre, coloque o elo amovível e aperte. Após coloque óleo ou spray lubrificante.

www.freeaction.ind.br

FREEPCTION

FREERCTION

Manual do Proprietário



Ajuste Final

- cheque mais uma vez para ver se as sapatas se encontram perfeitamente em paralelo com
- 2. aperte suavemente a porca de fixação da sapata, segurando-a com os dedos para que não saia de posição na hora do aperto;
- 3. acione o sistema de freio para checar se as duas sapatas encostam no aro em posição semelhante. As sapatas devem ser ajustadas com a mesma distância do aro, tornando assim a frenagem mais eficiente.
- 4. Dê o último aperto nas sapatas e faça a última checagem para certificar se está tudo bem.

6.7 Rodas de Apoio Latera

Monte a roda de apoio lateral traseira de acordo com o desenho. Certifique-se de que as arruelas, os espacadores e os pinos estejam montados em ordem. Antes de fixar as porcas do eixo da roda traseira, certifique-se de que ela está centrada entre o garfo traseiro da bicicleta. A corrente deve estar bem tencionada.



6.8 Marchas

Para que sua transmissão tenha uma vida útil prolongada e um melhor desempenho, utilize as relações de marcha recomendadas abaixo:

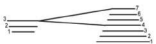
Ao utilizar a engrenagem 1 (a menor), siga relação abaixo:

Ao utilizar a engrenagem 2, siga relação abaixo:

Ao utilizar a engrenagem 3 (a maior), siga relação abaixo:







6.9 Montagem de pneus e câmaras

Para obter bons resultados dos pneus, é importante uma montagem adequada. Siga as instruções ao lado:

www.freeaction.ind.br



Manual do Proprietário

 A substituição de peças em garantia, consideradas como defeito de fabricação, e executadas durante o período de garantia, não acarretam a prorrogação do prazo de validade da garantia do produto.

2.4 Outras Condições Obrigatórias para a Efetivação da Garantia

- Apresentação da nota fiscal de compra da bicicleta, manual do proprietário e que a bicicleta esteja em poder do primeiro proprietário.
- Apresentação do comprovante de montagem e inspeção (revisão) devidamente carimbado, bem como das lubrificações e manutenções preventivas previstas neste manual, todas expedidas em estabelecimentos da Rede de Serviços Autorizados.
- Que o defeito reclamado da bicicleta ou qualquer de seus componentes não sejam causados por inobservância das instruções contidas neste manual do proprietário, como desgaste natural do uso, bem como eventuais acidentes de qualquer natureza, má utilização, falta de uso da bicicleta, abuso do limite de peso recomendado para o modelo, e o não cumprimento do item Manutenções Preventivas constante nesse manual.

2.5 Das Exceções da Garantia

- · Ocorreram por conta do proprietário as despesas decorrentes à necessidade de troca de peças que sofram desgaste natural em função do uso e que chamamos de ítens de manutenção, que são: cabos de freio e de câmbio; manoplas; sapatas de freio; aros, cubos e raios; pneus e câmaras de ar; pedivela; corrente e roda livre (itens de transmissão; riscos da pintura.
- Não são considerados como garantia serviços tais como: lubrificação e limpeza, lavagem, regulagem, reaperto, centragem de rodas, alinhamento de quadro e garfo.

2.6 Da Extinção da Garantia

As garantias previstas neste manual se extinguem nas seguintes hipóteses:

- Ao fim do prazo de garantia contado a partir da data da compra na nota fiscal de venda.
- Por defeito ocasionado pela exposição da bicicleta a locais impróprios, como ambientes úmidos ou salinos, sem o devido cuidado de manutenção previsto neste manual.
- Defeitos ocasionados por acidentes.
- Se a bicicleta for utilizada para outros fins que não são indicados nesse manual, ou seja fora dos limites para que foi
- Se a bicicleta for transformada, modificada ou reparada fora da Rede de Serviços Autorizados.
- Rompimento ou quebra de qualquer das pecas ou partes da bicicleta por abuso na sua utilização, como: Saltos Acrobáticos, empinar, subir e descer degraus, calcadas, uso em trilhas acidentadas, transportar mais de uma pessoa (bicicleta é um veículo de lazer e transporte individual) exceder o limite de peso suportado pela bicicleta (vide tabela de faixa etária - Linha de Bicicletas FREE ACTION)
- Utilização da bicicleta em competições oficiais ou não.
- Não cumprimento de qualquer uma das recomendações deste manual do proprietário.
- Utilização de cadeirinhas para carregar crianças, a bicicleta é para uso individual, o uso de bagageiros e cadeirinhas para carregar pessoas não é recomendado, as bicicletas que acompanham bagageiro são para carregar objetos que não excedam o peso do limite máximo recomendado entre o condutor e a carga (ver tabela faixa etária).

Atenção verifique se consta na nota fiscal o número do quadro. Este procedimento facilita a identificação em casos de furto, roubo ou extravio. A numeração do quadro pode ser localizada na bracadeira do selim, na parte interna do quadro ou balança traseira, na parte inferior da caixa do movimento central ou na lateral da gancheira traseira.

FREEPCTION

A Free Action Montadora de Bicicletas Ltda. não se responsabiliza por qualquer dano material ou físico ao usuário ou terceiros que ocorrer pelo não cumprimento dos preceitos deste manual mencionados e também por mau uso do produto.

Devido a constantes inovações tecnológicas, a Free Action Montadora de Bicicletas Ltda, se reserva o direito de alterar as especificações de suas bicicletas sem comunicação prévia, visando a qualidade da mesma e a segurança do usuário.

Não tente montar ou consertar sua bicicleta sozinho!

Procure o servico Autorizado em nosso site: www.freeaction.ind.br ou fale conosco

via telefone 47 3232 4747 ou via e-mail sat@freeaction.ind.br

3. UTILIZAÇÃO

3.1 Câmbios

O número de marchas resulta na combinação das engrenagens com os pinhões da roda livre. A mudança de marcha é realizada através do acionamento das alavancas de câmbio. A alavanca de câmbio da esquerda aciona o câmbio dianteiro e a alavanca de câmbio da direita aciona o câmbio traseiro. Na escolha das marchas considere que. quanto menor a engrenagem e maior o pinhão traseiro, menor a velocidade e mais leve a relação. Ao contrario, quanto maior a engrenagem e menor o pinhão traseiro, maior a velocidade e mais pesada a relação.

Atenção: O uso indevido das transmissões pode provocar desgastes e quebra na corrente e nos câmbios, diminuindo a vida útil do conjunto de transmissão, além da possibilidade de provocar um acidente em caso de troca de marcha nos dois câmbios ao mesmo tempo, pois o câmbio traseiro poderá ser jogado para dentro da roda traseira travando-a em movimento e jogando o condutor no chão, não sendo considerado defeito de fabricação, caso você perceba que os câmbios estejam desregulados, suspenda imediatamente o uso e procure um Servico Autorizado. Cuidados:

- Alivie o esforço dos pedais ao trocar de marcha;
- Não pedale nas relações extremas, onde a corrente fica cruzada como, por exemplo, usar a corrente na coroa major e no pinhão da roda livre major. O uso prolongado nesses casos poderá danificar o sistema de câmbio:
- Evite trocar de marchas em terrenos irregulares, pois a trepidação poderá fazer com que a corrente caia.
- Mantenha o conjunto de transmissão (coroa, corrente e roda livre) sempre lubrificados e regulados.

3.2 Freios

Ao Frear sua bicicleta ela deverá parar proporcionalmente a pressão na maçaneta de freio. Caso isto não ocorra, verifique o posicionamento das sapatas de freio e sua pressão.

Atenção: A maneira correta de frear é acionando os dois freios ao mesmo tempo, com a mesma intensidade. Acionar somente um freio poderá provocar a capotagem e travamento de uma das rodas. Procure frear antes das curvas.

3.3 Pneus

A calibragem do pneu varia de acordo com suas características.

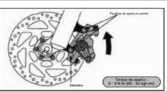
A pressão correta está marcada na lateral do pneu Conforme figura a baixo:

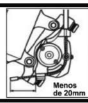


Tabela de Conversão - PSI/BAR					
PSI	BAR	PSI	BAR		
40	2,8	70	6,9		
50	3,5	80	7,6		
60	4,1	90	8,3		

FREERCTION





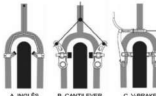


instalação do cabo de freio na pinça dianteira.

Figura 4.

IMPORTANTE: Não apertar (frear) a maçaneta (manete) do freio a disco antes de instalar as rodas, pois isso poderá danificar as pastilhas. Para demais informações sobre o disco de freio favor consultar o manual do fabricante do freio a disco.

Tipos: Verifique qual o sistema de freios que compõe a sua bicicleta.



C. V-BRAKE Trocando as Sapatas de Freio

CONSIDERAÇÕES GERAIS: Verifique se os cabos de freios deslizam bem no interior dos conduites. Verifique se os conduites estão bem acomodados nas maçanetas de freio. Se os passadores não estiverem, acomode-os. Para testar o sistema, pressione a maçaneta do freio no mínimo 10 vezes para que haja a acomodação dos cabos e conduites.

1. coloque as duas sapatas no freio e só aperte a porca o suficiente para que a sapata não caia no chão;

2. a posição correta da sapata é em paralelo com a parede e a borda inferior do aro:

3. com um dedo pressione suavemente a sapata contra o aro para evitar que saja da posição paralela ao aro:

aperte um pouco a porca de um lado e depois do outro;

5. as duas alavancas de freios devem ter, de preferência, o mesmo ângulo de inclinação nos dois lados, formando um "V" perfeito (aberto para cima, exatamente como a letra V);

6. a sapata de freio deve guardar distância do seu freio igual ou próxima da sapata que fica do outro lado do aro. É a única maneira de se conseguir o "V" perfeito no sistema de freio. Isto é importante principalmente no freio cantilever.

As sapatas dos freios, em especial as de um cantilever, sofrem tendência de movimentar-se no sentido do centro da roda quando acionados com a bicicleta em movimento. Portanto, evite regular as sapatas com seus eixos posicionados na horizontal ou apontando para o centro da roda.

FREERCTION

Como apertar corretamente a blocagem (B):

A) Solte o parafuso da abraçadeira ou abra a blocagem;

B) Insira o canote de selim no tubo da bicicleta;

C) Feche a blocagem e tente girar o selim;



Manual do Proprietário

6.5 Paralamas e Bagageiros (Disponíveis somente em alguns modelos)

Parafuso



Paralama: Utilize os parafusos localizados no kit de acessórios que acompanham dentro da caixa. Encaixe o suporte e aperte a arruela e porca, com uma chave de fenda. Para montar as hastes do paralama, ao garfo, utilize os parafusos Philips, fixando-os com a chave fixa 10mm. (figura A).

Bagageiro: Retire o parafuso do suporte e posicione corretamente o bagageiro. fixe o parafuso que encontra-se no kit de acessórios passando pelo furo do bagageiro e do suporte (figura B).

Figura A Figura B
6.6 Freios
FREIOS TIPO "INGLÊS"

O garfo do freio dianteiro deve ser encaixado nas guias (A). As varetas do freio devem ser encaixadas nas alavancas do guidão (B). Para facilitar o encaixe, afrouxe as porcas e acione as maçanetas até o final do curso. Com o sistema em posição e as sapatas a 2 mm do aro, aperte as porcas (FIGURA 1).

FREIOS "CANTILEVER"

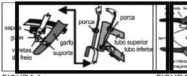
Sistema dianteiro: o cabo do freio dianteiro já vem posicionado na maçaneta, bastando apenas fixar sua outra extremidade no garfo dianteiro, procedimento semelhante ao utilizado para o freio traseiro (FIGURA 2).

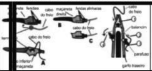
FREIOSTIPO "V-BRAKE"

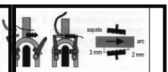
Sistema dianteiro: o cabo do freio dianteiro já vem posicionado na maçaneta, bastando apenas fixar sua outra extremidade no garfo dianteiro, procedimento semelhante ao utilizado para o freio traseiro (FIGURA 3).

FREIOSTIPO "DISCO MECÂNICO"

Sistema dianteiro: o cabo de freio dianteiro já vem posicionado na maçaneta bastando apenas fixar sua outra extremidade na pinça de freio instalada no garfo dianteiro (FIGURA 4).







GURA 1 FIGURA 2

FREERCTION

4. Manutenção

 Após 30 días de montada a bicicleta deverá, obrigatoriamente, ser lubrificada em um Serviço Autorizado para que seja conferida a garantia da bicicleta (Servico Por Conta do Proprietário).

 Ápós 3 (três) meses da primeira lubrificação a mesma deverá ser repetida em Serviço Autorizado. (Serviço Por Conta do Proprietário).

 Atenção: bicicletas que residam em regiões úmidas ou salinas recomenda-se que seja feita as demais lubrificações a cada 2 (dois) meses após a primeira lubrificação.

A Lubrificação é obrigatória e por conta do proprietário.

 Verifique e solicite ao Assistente Técnico que preencha os campos referentes as lubrificações na página referente ao item Lubrificação e Revisão Obrigatória.

4.1 Cuidados Diários

A bicicleta é um veículo que deve ser cuidado diariamente para que sua vida útil se prolongue, siga as orientações abaixo para uma maior durabilidade:

Lubrificar conjunto de transmissão (corrente, coroa e roda livre) sempre:

- Após a lavagem e limpeza da bicicleta;
- A cada 3 meses e após ela ter tomado chuva ou ter ficado submersa por qualquer motivo;
- Em caso de uso extremo, de muita poeira, lama, locais litorâneos ou muito úmidos.

4.2 Limpeza

Após trafegar em locais com lama, areia, salinos ou água da chuva é importante fazer a limpeza da bicicleta e lubrificar a corrente. Limpe com querosene ou desengraxante, utilizando uma escova. Escove os pinhões, coroas e polias de câmbio. Evite a penetração de desengraxante nos cubos e movimento central.

Lave a bicicleta com sabão e água ou pano úmido. Limpe as sapatas de freio e seque a bicicleta. Deixe-a com as rodas para cima por alguns minutos, para que a água saia por completo do tubo central.

Lubrifique a corrente com óleo específico. Use no máximo 2 (duas) gotas por junção de elo.

4.3 Manutenções Preventivas

(Por conta do Proprietário) a cada 3 meses

Alinhamento de aros;

- Verificação de cabos de aco e conduites:
- Reaperto de raios;
- Desmontar, verificar e engraxar o movimento central;
- Desmontar, verificar e engraxar o movimento de direção;
- Verificar e lubrificar cubos/eixos de rodas;
- Verificar parafuso Expander do guidão;
- Verificar e regular conjunto de freios;
- Verificar, regular e lubrificar conjunto de câmbio;
- Trocar sapatas de freio:
- Limpar e colocar fina camada de graxa no canote do selim:
- Lavar e lubrificar a bicicleta.

5. SEGURANÇA

5.1 Dicas de Segurança

- Use sempre o capacete e luvas apropriadas. Use óculos, que protegem você da poeira, insetos e outros. Á
 noite, e em dias de pouca visibilidade, use lentes claras;
- Não pedale descalço, use calçados apropriados. Use roupas justas, que não enrosquem na bicicleta;
- Leve um jogo de ferramentas para uso em emergência para que você consiga chegar até um localapropriado e solicitar ajuda, tenha sempre no jogo de ferramentas: bomba de encher pneu, remendos para câmara ou câmara reserva, óleo, espátula para pneu e chaves de raios;

FREERCTION

www.freeaction.ind.br

Nunca use fones de ouvidos. Ele isola você dos ruídos que ocorrem a sua volta impedindo que você ouca sinais de alertas como buzinas, apitos e barulhos de veículos:

Durante a noite use lanterna dianteira e traseira, adesivos refletivos e roupas claras;

Jamais pegue rabeiras em ônibus/caminhões/carros, Não ultrapasse, nem faca curva na frente de carros. Evite trafegar por vias de trânsito rápido (procure ruas paralelas). Fique atento aos carros estacionados (a porta poderá abrir subitamente);

Não trafegue no acostamento:

Não ande em corredor de carros.

5.2 Bicicletas no Código de Trânsito Brasileiro (CBT)

Recomendamos que todo usuário leia atentamente o código brasileiro de trânsito,

para conhecer seus direitos e deveres. ARTIGO 29 - parágrafo 2º regulamenta como condutores de veículos devem se portar define a opção

- pelo fraco (os veículos de maior porte sempre serão responsáveis pela segurança dos menores). ARTIGO 58 e 59 - trata do direito de ir e vir do cidadão. Define que a bicicleta pode circular em todos os
- locais.
- ARTIGO 72 e 73 dão direitos aos cidadão para reivindicar mudanças na sinalização e o fluxo de trânsito. Todo cidadão deve cobrar seus direitos.
- ARTIGO 105 fala sobre equipamentos de segurança que o ciclista deve usar na bicicleta
- ARTIGO 201 e 202 estão ligados ao artigo 72 direitos do cidadão:

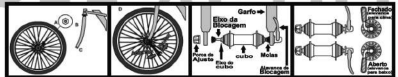
201 - veículo: não guardar distância mínima de 1,5 m do ciclista, infração média e multa equivalente.

202 - yeículo: não diminuir a velocidade de forma compatível a segurança do trânsito ao ultrapassar o ciclista, infração gravíssima e multa equivalente.

6. MONTAGEM

PARA USO EXCLUSIVO DO SERVICO AUTORIZADO

6.1 Roda Dianteira Observando todos os desenhos desta página, afrouxe as porcas do eixo dianteiro (A) e posicione a roda dianteira no garfo (B) certificando-se de encaixar a lingueta de segurança (quando houver) na gancheira do garfo (C). Com a roda alinhada ao garfo, aperte as porcas do cubo com a chave de boca 15mm (D). Em alguns modelos existe a facilidade da blocagem rápida. Em bicicletas com garfo de suspensão (amortecedor) a operação de montagem é a mesma, porém, você deve ter cuidado especial de verificar e reapertar todos os parafusos de sustentação. Torque para aperto da roda dianteira e traseira = 15Nm.



www.freeaction.ind.br

FREEPCTION

FreeAction FreeAction

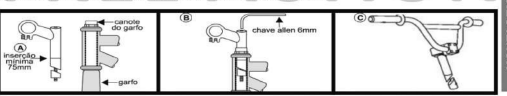
6.2 Pedal

Os pedais vem com as inscrições R ou D (direito) e L ou E (esquerdo) impressos nos seus respectivos eixos. Rosqueie. no sentido horário o pedal "R" no pedivela direito (no lado da engrenagem). Com a Chave de boca 15mm, aperte bem o eixo do pedal. Para o pedal "L" repita o procedimento no pedivela esquerdo, porém rosqueie no sentido anti-horário. Rosqueie os pedais até o fim e em seguida aperte com a chave.



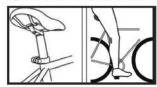
Atenção: A montagem incorreta dos pedais no pedivela (lados invertidos ou encaixe torto) ocasionará com que as roscas espanem e não será considerada a garantia.

6.3 Guidão com a roda dianteira alinhada ao garfo introduza o suporte do guidão no canote do garfo que já está montado no quadro. Certifique-se de manter uma profundidade mínima de 75mm (A), em caso contrário perde-se a garantia, além de correr risco da peça se soltar e causar um grave acidente, em seguida alinhe o guidão perpendicular a roda dianteira. Com uma ferramenta Allem 6, aperte o parafuso expander até sua total fixação (B). Para bicicletas tipo "Cross" monte o guidão conforme o esquema 🐧 seguinte (C). O Torque para aperto do Suporte do Guidão é de 12Nm.



6.4 Selim e Canote

Certifique-se de inserir o canote conforme grafação mínima indicada no mesmo, caso contrário poderá ocorrer deformação do tubo do quadro ou quebra do canote, o que não será considerado defeito de Fabricação. Fixe o selim com o parafuso ou blocagem rápida (quando houver).



Introduza o canote do selim no quadro regulando conforme a altura do ciclista, de acordo com a figura ao lado:

- 1. Sente-se no Selim;
- 2. Apóie o pé esquerdo no chão e o direito no pedal:
- 3. A sola do pé direito, abaixo do calcanhar encosta levemente nos

O torque para o aperto do Selim é de 15Nm.

THE FILTION