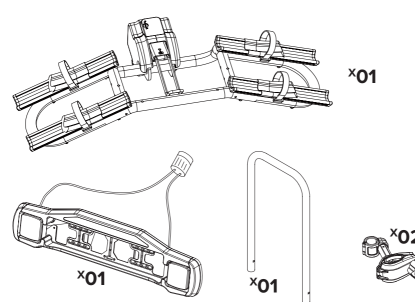


ff◎ **!**/tswbike tswbike.com



Conteúdo da embalagem





×02



^x02



^x02



X**01** M16x70



X**04** M6x45



x06



X04



X**06** Ф 6х12х2



^**U4** M5x12



^x02



х**02** ме



X**02** Ф 6Х16Х1.5



X**02** M6x75



^02

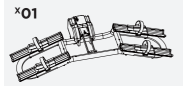


^x02

Fixação de engrenagem plástica

Fixe a engrenagem plástica usando 4 parafusos com arruela e porcas de acordo com a imagem. Depois disso, cubra com a tampa de plástico.

Observação: aperte bem as porcas.





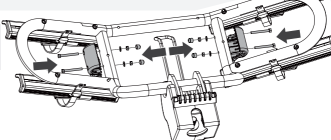








Observação: aperte bem as porcas.

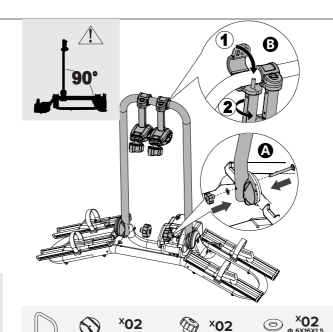


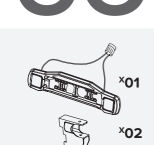
02

Fixação do tubo em U:

Gire o tubo de suporte de bicicleta para abri-lo, como mostra a **imagem B**, e aperte-o totalmente no plástico.

Observação: inspecione para garantir que a bicicleta está apoiada firmemente no tubo em U.

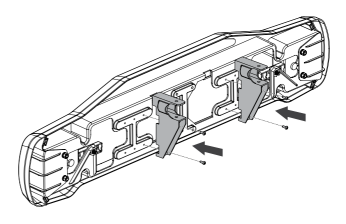




X**04** M5x12

Montagem da placa

Monte a placa como mostrado na imagem com uma ferramenta (a ferramenta não está inclusa no saco de acessórios).



04



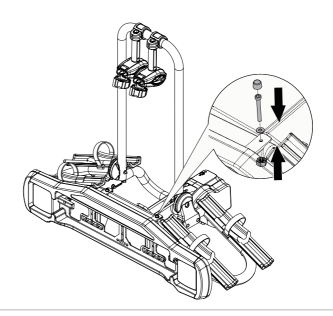






Fixação do quadro de luz

Fixe o quadro de luz usando 2 parafusos com arruela e porcas e depois cubra com tampa plástica.

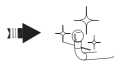


Suporte de bicicleta que fixa no carro

Limpe a bola do engate antes de colocar o suporte da bicicleta, como mostra a **figura A**.

A

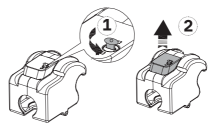




Abra o acoplador com uma chave e fixe o parafuso **M16x70** no acoplador, como mostrado na **imagem B**.



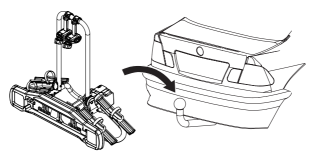






Fixe o suporte da bicicleta na bola de engate, como mostra a figura C.

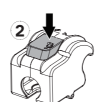
C



Fixe o parafuso do acoplador com uma chave* com a força de 70N.m e trave-o. Depois de fixar o suporte da bicicleta, certifique-se de estar bem apertado, até ele não se mover na bola do engate.





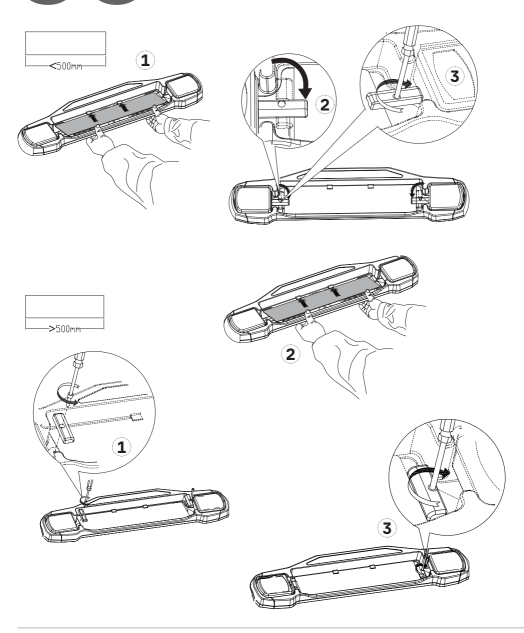




*Chave não incluída

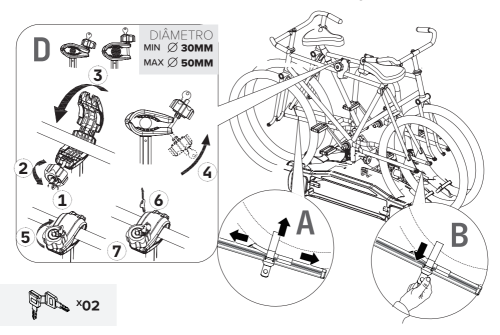
Montagem da placa

Fixe a placa de trânsito no mínimo a 500 mm da trava, como mostrado nas **figuras 2 e 3.**

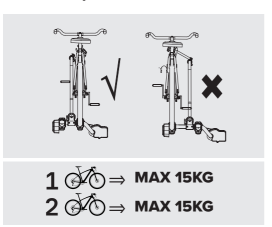


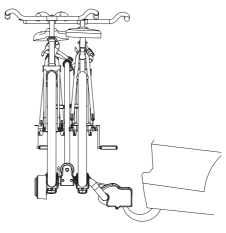
Suporte de bicicleta que fixa no carro

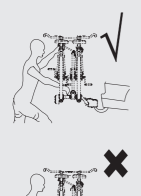
Ajuste a distância do suporte da roda de acordo com os diferentes tamanhos de bicicleta, como mostra a **imagem A**. Abra o grampo da bicicleta etrave-a, como mostra a **figura D**. Aperte totalmente a roda da bicicleta, como na **figura B**.

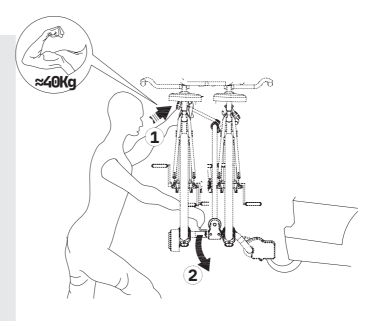


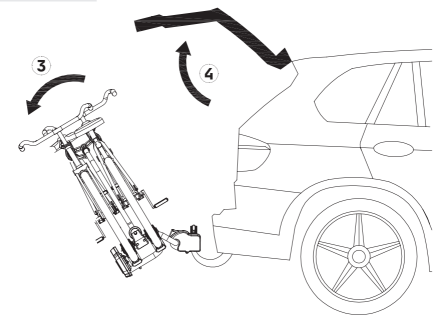
Cada peso máximo de 1 bicicleta é de 15 kg. As bicicletas pesadas devem ser fixadas perto do tubo em U, e as leve perto da placa. Observeque cada direção de fixação da bicicleta é diferente.











OBSERVAÇÕES GERAIS

- Leia e observe cuidadosamente as instruções antes de usar o produto e guarde-as em um local seguro para usar futuramente. Verifique a lista de peças depois de abrir o pacote. Verifique se todas as peças estão totalmente montadas de acordo com as instrucões antes de montá-lo em seu carro.
- O usuário é responsável pela montagem e instalação deste produto e o fabricante se exime de qualquer responsabilidade decorrente de montagem ou uso inadequado do produto.
- 3. A instalação incorreta deste suporte de bicicleta e / ou das bicicletas pode causar danos ao veículo e / ou às bicicletas e pode resultar em ferimentos pessoais.
- 4. Não use este produto para outros fins que não são os para os quais foi projetado. Não modifique nenhum componente do produto. Remova o suporte de bicicleta quando não estiver em uso.
- Não use o suporte de bicicleta para transportar mais bicicletas do que o recomendado.
 O peso de cada bicicleta não pode exceder 15 kg.
- 6. Projetado para engates com bolas padrão ISO de 50 mm. Verifique sempre a limitação de peso do seu sistema de reboque e nunca o sobrecarregue.
- 7. Não instale o suporte de bicicleta em reboque, trailer e motorhome.
- 8. Este suporte de bicicleta não se destina ao transporte de bicicletas tandem ou dobráveis.
- 9. Não transporte bicicletas com acessórios tipo cadeiras de bebê, alforge (bolsas), tampas de rodas (tampão), capas de bicicleta ou qualquer outro acessório capaz de aumentar o arrasto do vento. Evite também o transporte de bicicletas com motores.
- 10. A largura máxima do pneu do suporte de bicicleta é de 65 mm (2,5 polegadas).

USO SEGURO E ADEQUADO

- Certifique-se de limpar a superfície da bola de reboque completamente antes de instalar o rack.
- 12. Use sempre a alça de segurança para prender as bicicletas ao suporte.
- 13. Verifique se a distância entre a saída do escapamento do seu veículo e os pneus da bicicleta é segura para as suas bicicletas ou as correias do suporte. O calor do escapamento pode danificar a bicicleta e também o suporte de bicicleta.
- 14. Se o seu veículo estiver equipado com um sistema de abertura automática da tampa traseira (porta malas elétrico), desative esta função ao usar o suporte de bicicleta, e abra a porta traseira manualmente.
- 15. Ao carregar as bicicletas, remova todas as peças e acessórios soltos das bicicletas (bolsinhas de ferramentas, porta-garrafas, bombas de ar, faróis, velocímetros etc.)
- 16. Sempre posicione a bicicleta maior / mais pesada primeiro e mais próxima do carro e, depois, posicione a bicicleta menor.
- 17. O usuário é responsável por verificar antes de dirigir, se todo o suporte, como correias, travas e engates, estão bem apertados. Aconselha-se, em caso de longos trajetos, fazer checagem periódica a fim de ter certeza que nenhuma trava, correia ou engate afrouxou durante o trajeto.
- 18. Este suporte foi projetado para ser compatível com a maioria dos veículos. Porém, dependendo do modelo de seu carro, pode ser que precise usar proteções extras entre as bicicletas e a porta traseira do veículo, a fim de evitar danos na pintura.

SEGURANÇA NA ESTRADA

- 19. Antes da partida, verifique se a parte elétrica do suporte está funcionando corretamente.
- 20. O suporte de bicicleta aumenta o comprimento do veículo e as bicicletas podem aumentar sua largura e altura. Esteja ciente disso ao passar por espaços estreitos ou baixos e ao dar ré. Quaisquer cargas que excedam as dimensões indicadas devem, no entanto, respeitar os regulamentos existentes e ser adequadamente amarradas.
- 21. O peso do suporte e das bicicletas afetará a direção. Não exceda o limite de velocidade e não dirija a mais do que 80 km/h, mesmo se a velocidade máxima permitida na via for maior.
- 22. Dirija devagar sobre lombadas. Respeite o limite de velocidade e adapte sua velocidade às condições da estrada.
- 23. A condução em estradas irregulares e rurais não é recomendada e pode resultar em danos ao seu veículo, ao seu de engate, suporte de bicicleta ou suas bicicletas.
- 24. Se você sofrer um solavanco ou passar por um buraco na estrada, pare o veículo e inspecione as bicicletas e o suporte. Se você notar alguma avaria ou folga, remova as bicicletas e não use o suporte para bicicletas até que seja sanado o problema.
- 25. Verifique se há uma distância segura entre as bicicletas e o solo, especialmente ao entrar em uma garagem, passar em lombadas etc. Se a inclinação for grande o suporte pode encostar no chão, podendo gerar danos ao veículo e ao equipamento.

MANUTENÇÃO DO SUPORTE

- 26. Inspecione periodicamente o produto quanto a sinais de desgaste, corrosão e fadiga.
- 27. Não use o suporte com peças defeituosas; entre em contato com o revendedor para substituí-las antes de usá-lo novamente.
- 28. Para manter seu produto nas melhores condições, é recomendável removê-lo do carro quando não estiver em uso. Esteja ciente de que este produto não foi projetado para resistir a condições climáticas extremas, especialmente ao ar costeiro.
- 29. Lubrifique os parafusos para evitar corrosão.

