

CARBON CARE



CARBON

GUIA SENSE BIKE PARA CUIDADOS COM O CARBONO

GUIA SENSE BIKE PARA CUIDADOS COM O CARBONO

⚠ ATENÇÃO

NOTA:

Este guia contém informações importantes, guarde-o em um lugar apropriado.

PARABÉNS, O quadro SENSE CARBON que você escolheu está entre os melhores produtos existentes no mercado de bicicletas. Sua bicicleta (quadro e garfo) é feita de um material composto conhecido como “fibra de carbono”.

Este composto é extremamente resistente e leve, porém não empena e nem amassa, ele quebra se utilizado incorretamente.

Para sua segurança, siga os procedimentos de revisões e inspeções de todos os itens de fibra de carbono. Em caso de dúvida, peça ajuda ao revendedor autorizado.

⚠ ATENÇÃO

O não cumprimento destas instruções pode resultar em grave acidente que podem causar lesões graves, ou até a morte.

Este guia de referência rápida contém instruções e alertas, além de informações sobre o torque específico para os quadros Sense Carbon. Utilize sempre o Manual de instruções e as referências no site.

Para certificar-se que está montando sua bike da melhor forma possível e para evitar qualquer dano ao quadro e seus componentes, utilize o guia de torque no Manual do Proprietário.

⚠ ATENÇÃO

A montagem de uma bicicleta não é uma tarefa simples e requer conhecimento específico e deve ser realizada por um profissional especializado. O não cumprimento e a montagem incorreta ocasiona em perda de garantia. Não tente instalar qualquer componente, ou acessório se não possuir a experiência necessária, ou treinamento técnico. O não cumprimento destes alertas, poderá causar danos graves, acidentes e até a morte.

Ao contrário dos quadros de metal, os quadros em fibra de carbono não amassam, deformam, ou empenam, eles quebram. Uma parte danificada pode aparentar normal à primeira vista, porém após uma queda muito forte, ou choque intenso, faça uma inspeção geral minuciosa seguindo os passos abaixo:

- Procure arranhões, fissuras e trincas.
- Verifique se não há perda de rigidez.
- Verifique se não há delaminações

Se você tiver qualquer dúvida sobre a integridade do quadro, não utilize a bicicleta.

Tenha muito cuidado ao manusear uma peça em carbono com suspeita de avaria. Quando estão quebradas, as fibras podem ficar expostas. Elas são mais finas que um fio de cabelo, porém extremamente resistentes, a ponto de furar como uma agulha em contato com a pele.

⚠ ATENÇÃO

Nunca utilize o canote além do limite estabelecido na linha de inserção. O não cumprimento desta anula a garantia em caso de quebra do quadro, além de causar lesões grave ou até a morte.

• INSTALAÇÃO DA CAIXA DE DIREÇÃO

Use somente caixas de direção aprovadas pela SENSE BIKE. Os Quadros SENSE são feitos detalhadamente e a não há necessidade de ajuste no “head Tube”, Movimento central e tubo do canote. Não tente modificar, lixar, ou retificar as medidas dos tubos.

• QUADRO

Peso máximo recomendado

O peso máximo é limitado pelos componentes que compõem cada modelo:

MODELO	QUADRO	GARFO	COMPONENTES	RODAS	PESO MÁXIMO CICLISTA + ACESSÓRIOS	CARGA MÁXIMA C/ BAGAGEIRO ADICIONAL	PESO MÁXIMO C/ BAGAGEIRO ADICIONAL
EXALT LT COMP	Carbono	Alumínio	Alumínio	Alumínio	110	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
EXALT LT EVO	Carbono	Alumínio	Alumínio	Alumínio	110	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
EXALT LT FACTORY	Carbono	Alumínio	Alumínio	Carbono	100	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
EXALT TRAIL COMP	Carbono	Alumínio	Alumínio	Alumínio	110	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
EXALT TRAIL EVO	Carbono	Alumínio	Alumínio	Alumínio	110	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
IMPACT CARBON EVO	Carbono	Alumínio	Alumínio	Alumínio	110	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
IMPACT CARBON PRO	Carbono	Alumínio	Alumínio	Alumínio	100	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
IMPACT CARBON TEAM FACTORY	Carbono	Alumínio	Carbono	Carbono	100	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
INVICTUS EVO	Carbono	Alumínio	Alumínio	Alumínio	110	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
INVICTUS FACTORY	Carbono	Alumínio	Carbono	Alumínio	100	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
INVICTUS PRO	Carbono	Alumínio	Alumínio	Alumínio	110	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
INVICTUS TEAM FACTORY	Carbono	Alumínio	Carbono	Carbono	100	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL

• PASSADOR DIANTEIRO

O torque recomendado para o aperto do cambio dianteiro é 5Nm.

• CAMBIO TRASEIRO

Antes de instalar o câmbio traseiro, certifique-se que as rosças estão limpas e lubrificadas. O torque recomendado para o aperto do cambio traseiro é de 8Nm.

• FREIOS

O Toque recomendado para aperto dos freios das bikes de estrada são de 8Nm.

• SUPORTE DE CARAMANHOLA

O torque recomendado para aperto do suporte de caramanhola é de 3.9Nm.

• ABRAÇADEIRA

O torque recomendado para aperto a abraçadeira é de 6Nm.

• MESA

O torque recomendado para os parafusos da mesa são de 5Nm.

ⓘ ATENÇÃO

Tenha muito cuidado e esteja sempre atento para não danificar seu quadro e componentes em fibra de carbono. Qualquer avaria pode ocasionar perda de integridade estrutural, o que pode causar uma falha grave e um acidente. Estas avarias nem sempre podem estar visíveis à inspeção.

Uma parte danificada pode aparentar normal à primeira vista, porém após uma queda muito forte, ou choque intenso, faça uma inspeção geral minuciosa. Caso tenha alguma dúvida, leve-a ao revendedor autorizado e solicite uma avaliação.

GARANTIA

Para informações completas sobre a garantia, por favor consulte o site www.sensebike.com.br.



SENSE

WWW.SENSEBIKE.COM.BR

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA