

SCOTT

***Procedimentos básicos de embalagem
para bicicletas***

Porquê um manual de embalagem?

Problemas mais comuns no envio de bicicletas:

- ✓ Riscos
- ✓ amolgadelas
- ✓ Falta de material

Causa?

Falta de cuidado na embalagem...

Como resolver esses problemas?

Garantindo que um conjunto de regras básicas são seguidas na embalagem das bicicletas.



Importante! Guardem sempre material de embalagem suficiente para a embalagem de algumas bicicletas.

Por onde começar:

- ✓ Pendure a bicicleta no suporte para que possa trabalhar com ambas as mãos
- ✓ Coloque as mudanças em 1x1 (prato pequeno na frente, prato maior atrás).
- ✓ Proteja o selim com plástico de embalagem e fixe-o com fita cola.



Desmontagem:

- ✓ Retire a roda dianteira e o aperto rápido da mesma.
- ✓ Coloque as proteções nas extremidades do cubo dianteiro.



Desmontagem

- ✓ Retire o fixador do tubo de travão dianteiro da forqueta (ou abraçadeira de plástico)
- ✓ Colocar a peça que evita o fecho da pinça e retirar a pinça da suspensão
- ✓ Proteger a pinça de travão com um plástico e fixá-lo com fita cola



Embalagem das peças soltas

Arrumar na caixa da documentação todas as pequenas peças desmontadas da bicicleta:

- ✓ aperto rápido da roda dianteira
- ✓ apoio do travão dianteiro e parafusos
- ✓ Peça de fixação do cabo de travão á suspensão
- ✓ Pedais
- ✓ Bomba da suspensão (se existir)

Sele a caixa para que as peças não se percam



Importante! Guarde as pequenas peças num saco selado com fita cola para que nunca se possam perder durante o transporte

Embalagem das peças soltas

- ✓ Coloque as peças de proteção do aperto rápido traseiro
- ✓ Fixe o cranque direito à roda traseira de forma que o cordel passe á volta da corrente



Acondicionamento do guiador:

- ✓ Retire o guiador do avanço e volte a colocar as peças no avanço apertando os parafusos de forma que não caiam durante o transporte
- ✓ Proteja a zona central do guiador com uma secção de espuma de embalagem
- ✓ Proteja as extremidades do guiador (manetes e manípulos) com um plástico e fixá-lo com fita cola ou um elástico



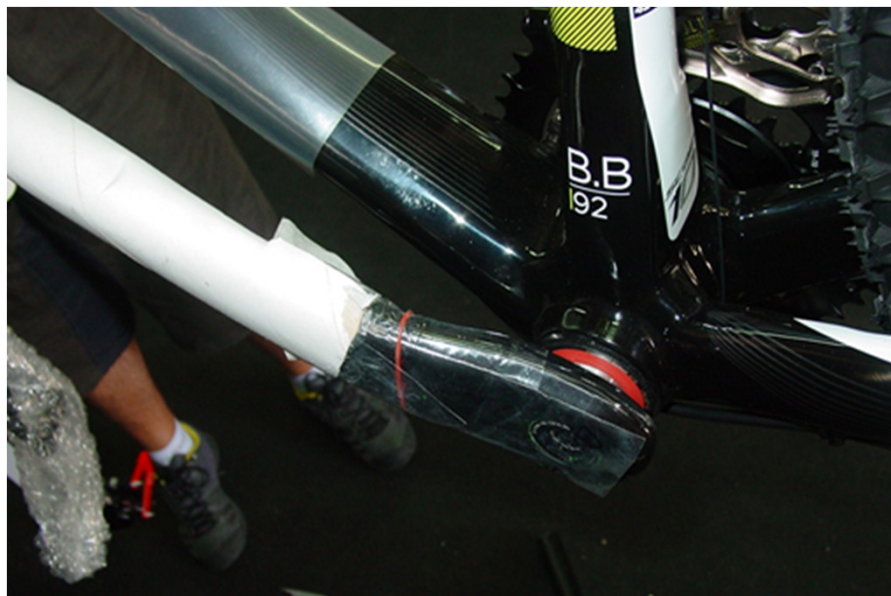
Proteção do quadro

- ✓ Proteja o avanço com um plástico fixando-o com um elástico ou fita-cola
- ✓ Proteja os tubos principais do quadro com espuma de embalagem de bicicletas. Fixe a espuma com fita-cola.



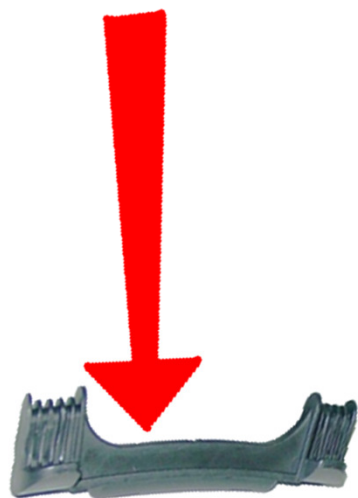
Proteção dos cranques:

- ✓ Proteja os cranques com um pedaço de plástico e uma secção de cartão no lado esquerdo, fixando o cartão com fita cola no final para que não saia do sítio.



Protecção da Suspensão

- ✓ Proteja a suspensão com espuma de embalagem de bicicletas
- ✓ Coloque a peça de protecção anti-torção nos dropouts da suspensão



Embalagem

- ✓ Proteja toda a suspensão com um plástico e fixe-o com fita-cola.
- ✓ Retire a bicicleta do suporte e o espigão de selim do quadro.
- ✓ Cubra o selim e o espigão com papelão e fixe-o com fita-cola



Colocação da roda dianteira

- ✓ Coloque a roda traseira de forma que o cranque esquerdo fique entre os raios
Nota: A roda deve ficar apoiada no quadro da bicicleta, nas zonas onde estão os pedaços de espuma

- ✓ Aperte a roda com abraçadeiras de plástico de forma que não se mova.
- ✓ Coloque o guiador entre a roda e a suspensão como na figura fixando-os + a roda dianteira com uma abraçadeira de plástico.

Nota: Os tubos de travão e espirais de mudanças não devem ficar vincados!



Últimos passos

- ✓ Este deve ser o aspecto final.

Nota: Se pegar agora na bicicleta, ela mover-se-á como uma unidade. Zero peças soltas...



Colocação da roda dianteira

- ✓ Coloque a bicicleta na caixa.
- ✓ O selim deve ficar do lado direito da roda traseira
- ✓ As caixa com as peças pequenas e os documentos deve ficar do lado esquerdo da roda traseira
- ✓ Fechem a caixa e Isolem com fita de embalagem. Vai chegar inteira ao destino...



Gratos pela vossa atenção!