

ROTOR SP1 MANUEL D'UTILISATEUR

! Lire attentivement les instructions de montage avant de procéder au montage des pièces sur le vélo !

ASSEMBLAGE DE LA SELLE:

- 1°. Desserrer la vis frontale #3. Il n'est pas nécessaire de la retirer.
- 2°. Enlever la vis arrière #5.
- 3°. Mettre les rails de la selle entre les deux pièces de serrage #2 et #4.
- 4°. Serrer les vis #3 et #5.
COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM: 5-6Nm



La pièce #4 doit être assemblée de manière à ce que la vis arrière #5 soit approximativement en position verticale.

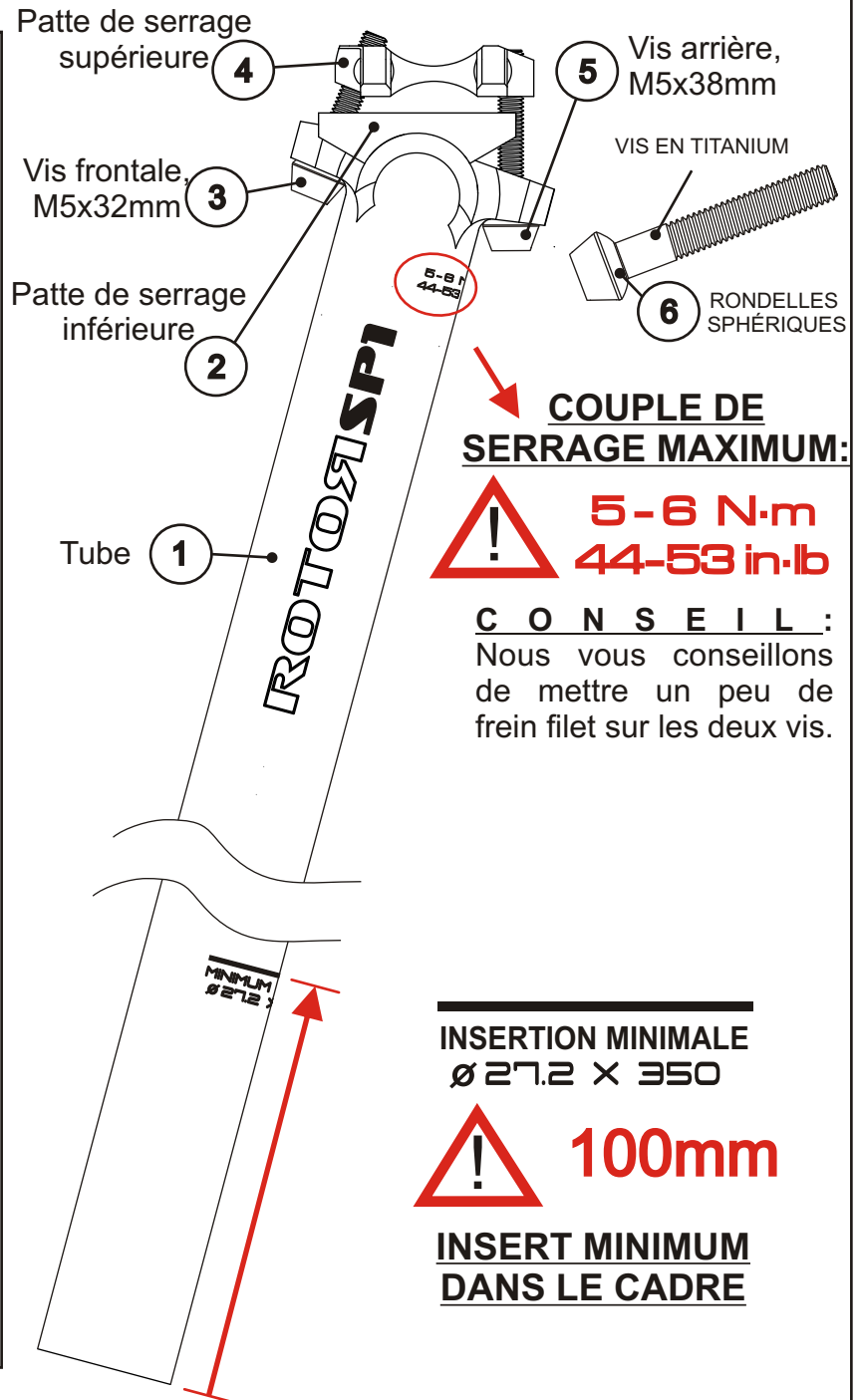
ADJUSTEMENT DE LA SELLE:

Lever le bec de selle:

- 1°. Desserrer la vis #3 d'un tour.
- 2°. Serrer la vis arrière #5 d'un tour. **MAX. 5-6Nm.**

Baisser le bec de selle:

- 1°. Desserrer la vis #5 d'un tour.
- 2°. Serrer la vis avant #3 d'un tour. **MAX. 5-6Nm.**



COMPATIBILITE: compatible avec toutes les selles du marché (tubes ovalisés ou rond).

REVISE: MAI-2009



Conserver cette notice de montage en sécurité pour les prochaines utilisations (démontage). Conserver également votre facture d'achat / reçu. Ne pas modifier n'exécutez pas de modification ou rajustements qui ne sont pas décrits dans ce manuel de l'utilisateur.

Si vous avez une question, contactez s'il vous plaît votre distributeur agréé ROTOR le plus proche.

C'est la responsabilité de l'utilisateur de produit d'inspecter fréquemment sa tige de selle ROTOR SP1. (Craquements, des rayures sérieuses, le relâchement, des dégâts ou la faiblesse). Si n'importe laquelle de ces conditions est remarquée, vous devrez remplacer votre tige de selle immédiatement. Vérifiez le serrage des vis régulièrement.

POLITIQUE DE GARANTIE:

Tous les produits ROTOR sont garantis 2 années (à partir de la date d'achat). Cette garantie s'applique contre les défauts d'usinage et en cas de matière défectueuse. Les dégâts survenu dans les cas suivants ne pourront pas être pris en compte dans la garantie ROTOR: mauvais montage des pièces, utilisation inadaptée et le manque de maintenance.

Cette notice, ainsi que d'autres notices de montage sont également téléchargeable sur le site:

www.rotorbike.com

ROTOR COMPONENTES TECNOLÓGICOS SL - info@rotorbike.com

Pol. Ind. Conmar, C/Miño, 16-18, 28864 Ajalvir, Madrid, Spain. Tel. +34 91 884 3846. Fax: +34 91 884 3865

ROTOR SP1 USER MANUAL

Read and understand these instructions before starting the installation process !

SADDLE ASSEMBLY:

- 1°. Loosen front bolt #3. It is not necessary to remove it.
- 2°. Remove rear bolt #5.
- 3°. Put saddle rails between clamp parts #2 and #4.
- 4°. Tighten the bolts, #3 and #5.
MAXIMUM TORQUE: 5-6Nm.



Upper clamp #4 must be assembled so that the rear bolt #5 is approximately in a vertical position

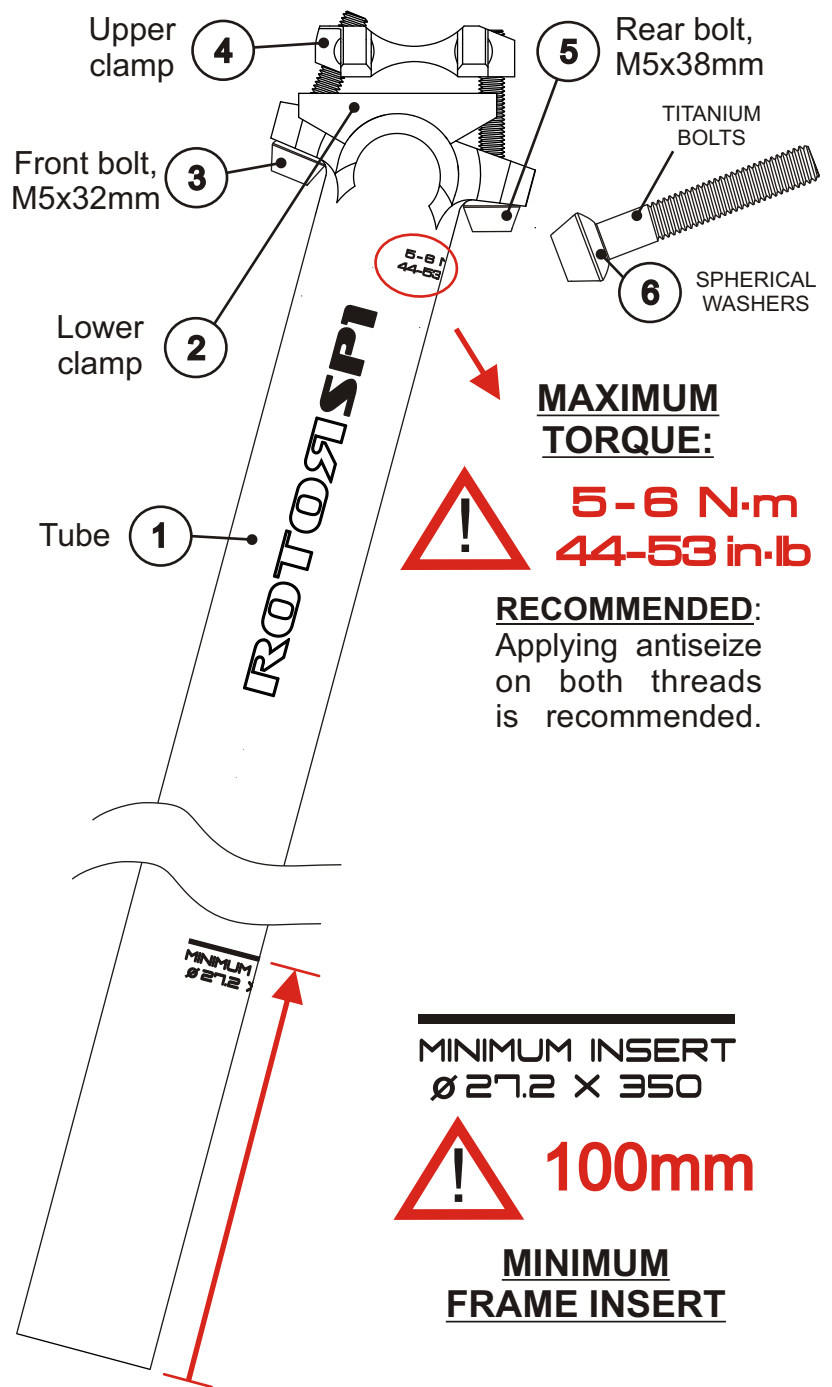
SADDLE ADJUSTMENT:

Raise saddle nose:

- 1°. Loosen 1 turn front bolt #3.
- 2°. Tighten 1 turn rear bolt #5.
MÁX. 5-6Nm.

Lower saddle nose:

- 1°. Loosen 1 turn rear bolt #5.
- 2°. Tighten 1 turn front bolt #3.
MÁX. 5-6Nm.



MAXIMUM TORQUE:

**5-6 N·m
44-53 in·lb**

RECOMMENDED:
Applying antiseize on both threads is recommended.

**MINIMUM INSERT
Ø 27.2 x 350**

100mm

MINIMUM FRAME INSERT

COMPATIBILITY: compatible with all the saddle rails on the market.

REVISED: MAY-2009



Keep this manual in safe place for future reference. Keep your receipt or invoice too.
Do not perform any modification or adjustments that are not outlined in this user manual.
If you have any question, please contact your nearest ROTOR authorized dealer.

It is the product user's responsibility to inspect frequently your ROTOR SP1 seatpost for cracks and serious scratches, looseness, damage or weakness. If any of these conditions are present, you must replace your seatpost immediately.
Check bolt torque regularly too.

WARRANTY POLICY:

Every ROTOR component is guaranteed for two years from the purchase date against any manufacturer defects or defective materials.

Failure caused by improper use, poor assembly or inadequate maintenance is not covered by this warranty.

These instructions and instructions for other Rotor Bike Components products are available for download at:
www.rotorbike.com

ROTOR COMPONENTES TECNOLÓGICOS SL - info@rotorbike.com

Pol. Ind. Conmar, C/Tajo, Nave 6. 28864 Ajalvir, Madrid, Spain. Tel. +34 91 884 3846. Fax: +34 91 884 3865