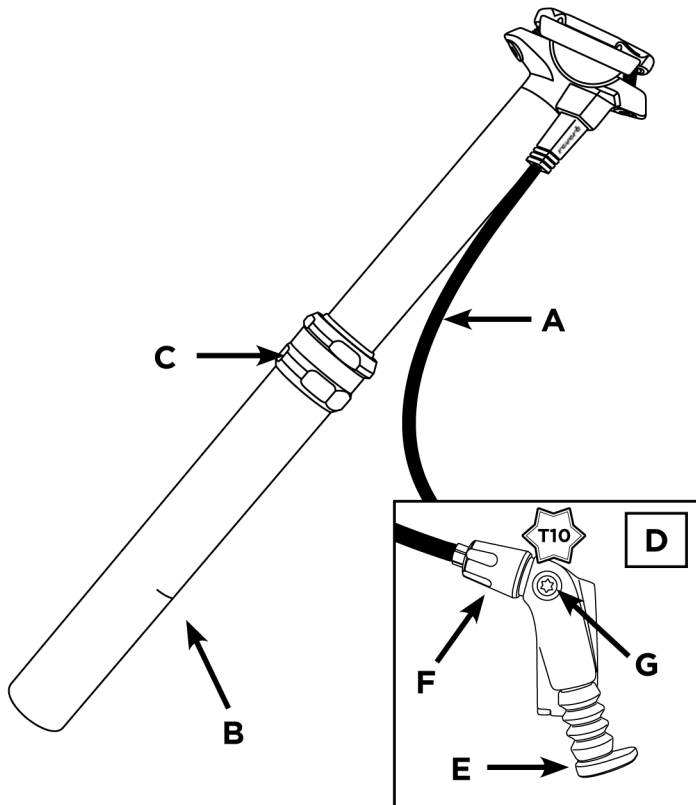


ROCK SHOX REVERB

Anleitung - Entlüften

benötigt wird:

- Schutzbrille
- Handschuhe
- T10 Torx
- Drehmomentschlüssel mit T10 Torx Aufsatz
- Rock Shox 2.5wt Dämpfungsflüssigkeit
- Lappen



- A - Hydraulikleitung
- B - min. Einstecktiefe
- C - Verschlusskappe
- D - Fernbedienungshebel
- E - Auslöser
- F - Geschwindigkeits-Einstellschraube
- G - Entlüftungsanschluss / T10 Torx Schraube

Ablauf

1. Stellen Sie sicher, dass die Stütze vollständig ausgefahren ist.
2. Die Geschwindigkeits-Einstellschraube bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn herausdrehen (gegen die aufgedruckte Pfeilrichtung).
3. Der Fernbedienungshebel muss höher liegen als die Stütze damit sich die Luft am Hebel sammelt.
4. Den Entlüftungsanschluss waagrecht nach oben ausrichten.
5. Füllen Sie eine Spritze zu ca. 1/4 mit der 2.5wt Flüssigkeit, halten Sie den Anschluss nach oben und drücken Sie die eingeschlossene Luft aus der Spritze.
6. Entfernen Sie mit dem T10 Torx Schlüssel die Schraube aus dem Entlüftungsanschluss, schrauben Sie die Spritze in den Anschluss und halten diese senkrecht.
7. Ziehen Sie leicht am Spritzenkolben und drücken Sie gleichzeitig den Auslöser - es entweichen Luftblasen in die Spritze.
8. Drücken Sie nun den Spritzenkolben nach unten - Öl fließt in das System zurück - Der Auslöser bewegt sich in die Ausgangsposition zurück.
9. Wiederholen Sie die Punkte 7 und 8 bis keine Luftblasen mehr entweichen, zum Abschluss noch ein Mal leicht auf den Kolben drücken damit der Auslöser voll ausgefahren ist.
10. Schrauben Sie die Spritze aus dem Entlüftungsanschluss, setzen Sie die T10 Torx Schraube wieder ein und ziehen diese fest (1,7Nm).
11. Säubern Sie den Fernbedienungshebel und stellen Sie die Geschwindigkeits-Einstellschraube in die gewünschte Position.

Die Stütze ist nun entlüftet und einsatzbereit!