

## Saddle installation

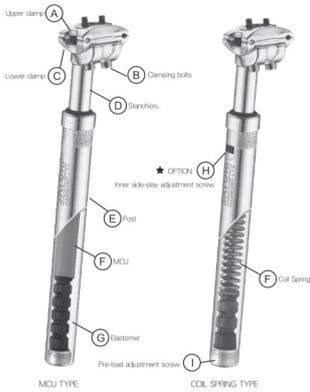
- 1  Loosen two clamping bolts counter-clockwise to the end of the threads.
- 2  Push up the bolts and lift up the upper clamp.
- 3  Keep the saddle rails parallel with long sides of the clamps. Keep the rails in between the clamps.
- 4  Turn the saddle head to the back side of the bolts and get the rails in place with the grooves.
- 5  Hold down the upper clamp and get the rails in place of the grooves.
- 6  Pre-lighten two bolts clockwise with fingers.
- 7  Adjust the saddle angle and position.
- 8  Tighten each bolt with torque 9-10Nm.

Saddle installation

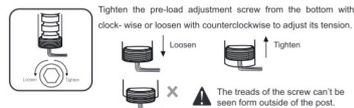
HARMONY-LT2

**SATORI**

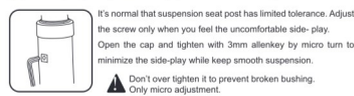
HARMONY-LT2  
USER'S MANUAL



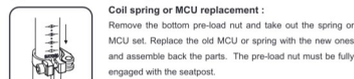
### (1) Pre-load adjustment :



### (2) Side-play adjustment (optional function) :



### (3) Attention :



#### Weight applications of MCU and spring rates :

	Soft	Medium	Hard
MCU	(Red) 60-70kg	(Green) 70-80kg	
Spring	(3.2mm) ≤ 60 kgs	(3.5mm) 60-85kgs	(3.8mm) 85-100kg

▲ The Min. insertion mark at 100mm must be inside of the seat tube.

**SATORI**



### 1. Einstellung der Grundspannung

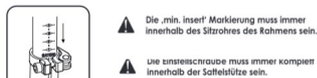


### 2. Federelement austauschen

Schrauben Sie die Einstellschraube heraus und entfernen Sie das Federelement. Ersetzen Sie es mit einem entsprechendem Neuteil und verschließen Sie die Stütze. Die Einstellschraube muss immer komplett in das Stützrohr eingeschraubt sein!

### 3. Seitliche Spiel Einstellung (Optional):

Es ist normal, dass eine Federsattelstütze keine Toleranzen im seitlichen Spiel aufweist. Sollte diese Toleranz nach längerem Gebrauch stärker werden, dann können Sie das Spiel mit einem 3mm Inbusschlüssel seitlich einstellen. Dafür bitte die seitliche Schutzkappe öffnen und vorsichtig die Inbusschraube etwas fester drehen. Aber Vorsicht! Die Inbusschraube darf nicht überdreht werden. Bitte nur eine Mikro-Einstellung vornehmen!



**SATORI**