






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.
- 

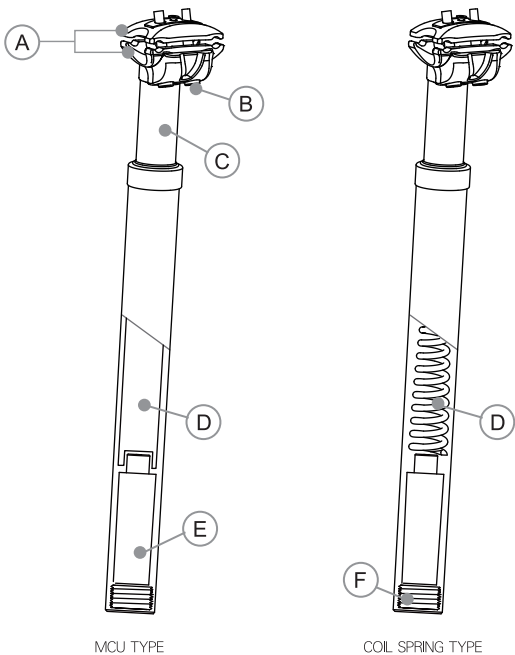
6 Pre-tighten two bolts clockwise with fingers.
- 

7 Adjust the saddle angle and position.
- 

8 Tighten each bolts with torque 9-10Nm.

satori

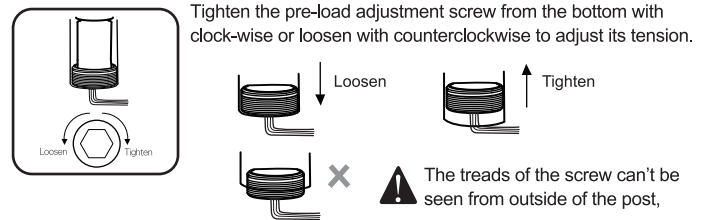
HARMONY-LT2
USER'S MANUAL



MCU TYPE

COIL SPRING TYPE

(1) Pre-load adjustment:



(2) Attention:



(3) Replacement:

Coil spring or MCU replacement :

Remove the bottom pre-load nut and take out the spring or MCU set. Replace the old MCU or spring with the new ones and assemble back the parts . The pre-load nut must be fully engaged with the seat post.

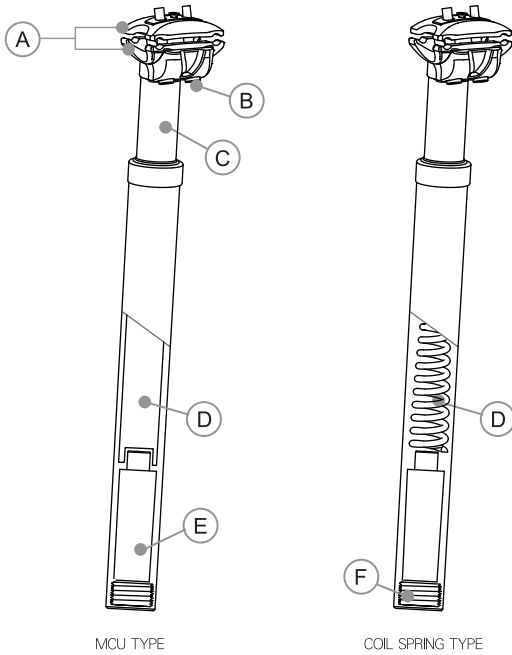
Weight application of MCU and spring rates :

	Soft	Medium	Hard	Hard+
MCU		(Red) 65~75kgs	(Green) 75~85kgs	
Spring	(3,2mm) ≤ 65 kgs	(3,5mm) 66~85kgs	(3,8mm) 86~100kgs	(4,0mm) 100~150kgs

EN

A. Saddle rail clamp
B. Clamping bolts
C. Stanchion

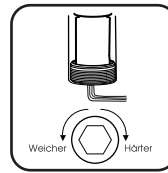
D. MCU / Coil Spring
E. Elastomer
F. Pre-load adjustment screw



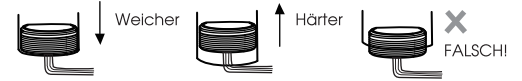
MCU TYPE

COIL SPRING TYPE

(1) Einstellung der Grundspannung

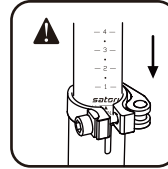


Drehen Sie die Einstellschraube, auf der Unterseite der Stütze, herein oder heraus um die Vorspannung einzustellen.



⚠ Die Einstellschraube muss immer kpl. innerhalb der Sattelstütze sein.

(2) ACHTUNG:



⚠ Die „min. insert“ Markierung muss immer innerhalb des Sitzrohres des Rahmens sein.

⚠ Die Einstellschraube muss immer komplett innerhalb der Sattelstütze sein.

(3) Ersatz :

Stahlfeder / MCU tausch :

Die Einstellschraube zur Federvorspannung entfernen und die Stahlfeder oder MCU entfernen. Die neu Stahlfeder oder mcu ersetzen und die Einstellschraube wieder einsetzen. Es ist darauf zu achten, dass das Gewinde der Einstellschraube von außen nicht sichtbar ist.

Gewicht Anwendung von MCU und Stahlfeder :

	Soft	Medium	Hard	Hard+
MCU		(Red) 65-75kgs	(Green) 75-85kgs	
Stahlfeder	(3,2mm) ≤ 65 kgs	(3,5mm) 66-85kgs	(3,8mm) 86-100kgs	(4,0mm) 100-150kgs

DE

A. Sattel Schienenklemme
B. Bolzen
C. Tauchrohr

D. MCU / Stahlfeder
E. Elastomer
F. Vorspannung Einstellschraube

Montage des Sattels

1



Lösen Sie die Bolzen und führen Sie das Gestell parallel zur längeren Seite über die Klemme.

2



Drehen Sie den Sattel um 90° in Fahrfrichtung und ziehen Sie Bolzen leicht an.

3



Nach dem Einstellen der Sattelposition ziehen Sie beide Bolzen mit 9-10Nm fest.