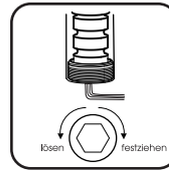


## Anleitung und Sicherheitshinweise

### 1 Einstellung Federvorspannung :

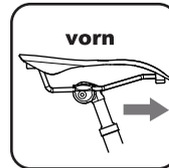


Zur Einstellung der Federvorspannung muss die Einstellschraube am unteren Ende der Stütze je nach Bedarf gelöst oder angezogen werden

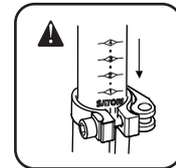


⚠ Das Gewinde der Einstellschraube darf keinesfalls von außen ersichtich sein

### 2 ACHTUNG :



① Die Kröpfung der Sattelstütze muss nach hinten (gegen die Fahrtrichtung) zeigen .



② Die Sattelstütze muss mindestens 100mm im Rahmen eingeschoben sein

### 3 Tausch des Federelements :

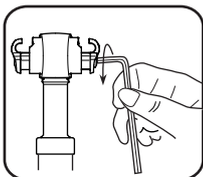
#### Stahlfeder tausch :

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

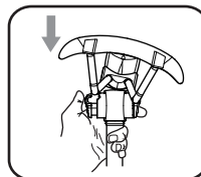
#### Gewichtsempfehlung für Stahlfeder Abstimmung :

	Soft	Medium	Hard	Hard+
<b>Stahlfeder</b>	(3,2mm) ≤ 65 kgs	(3,5mm) 66-85kgs	(3,8mm) 86-100kgs	(4,0mm) 100-150kgs

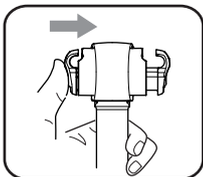
## Montage des Sattels und Einstellung



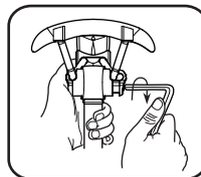
1 Diese Schraube öffnen bis die lichte Weite der Klemme größer als der Sattelgestelldurchmesser ist



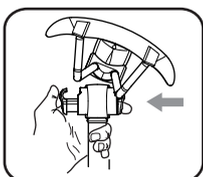
2 Die Klemme auf eine Seite schieben.



3 Sattelgestell wie abgebildet auf der ersten Seite einhängen. Die Kröpfung der Sattelstütze muss nach hinten (gegen die Fahrtrichtung) ragen



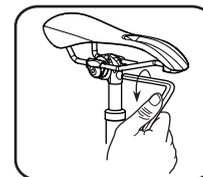
4 Die Klemme retourschieben. Das Sattelgestell wird dadurch auf der ersten Seite geklemmt.



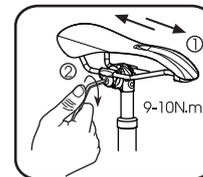
5 Das Sattelgestell auf der zweiten Seite einhängen.

6 Diese seitliche Schraube handfest anziehen.

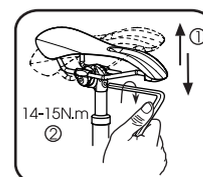
⚠ **ACHTUNG!**  
Bevor die Verschraubung festgezogen wird, stellen Sie sicher dass die gezeigte "Nase" der Schraube, in der dafür vorgesehenen Aussparung platziert ist.



7 Die vordere Schraube lösen um die Neigungseinstellung des Sattels zu ermöglichen.



8 Der Sattel kann nun nach vorne / hinten verschoben werden (Markierungen am Sattel beachten) Passt die Position die seitliche Schraube mit 9-10Nm anziehen



9 Die Neigung wie abgebildet einstellen. Passt die Position die vordere Schraube fest mit 14-15Nm anziehen.