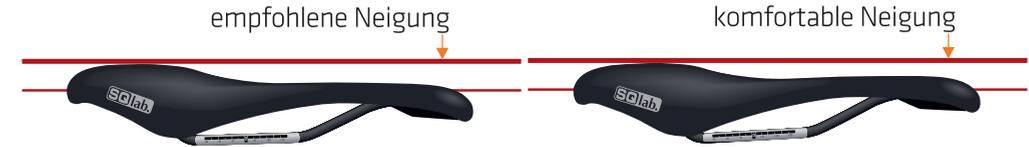
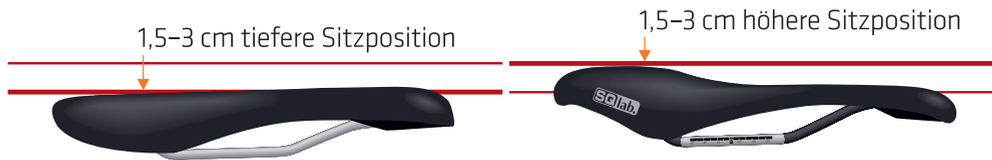


# MONTAGE- & EINSTELLTIPPS



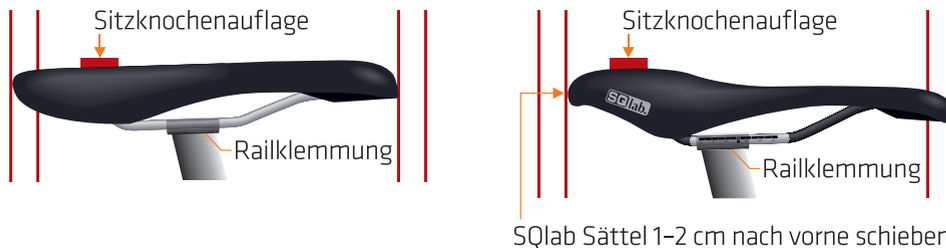
## Sattelhöhe:

Beachten Sie, dass die SQLab Sättel durch die erhöhte Sitzfläche ca. 1,5 cm bei sportlichen Sätteln und ca. 3 cm bei Trekking- und City-Sätteln höher aufbauen.

## Sattelneigung:

Die Ausgangsposition ist eine waagrechte bis ganz leicht nach oben zeigende Sattelnase.

Zur Erhöhung des Fahrkomforts an den Sitzknochen kann die Nase leicht nach oben zeigen.



## Satterversatz:

SQLab Sättel sollten 1-2 cm weiter nach vorne geschoben werden als herkömmliche Sättel.

Wichtig ist, dass die Sitzknochen auf dem hinteren, breiten Sitzbereich aufliegen.

Es empfiehlt sich eine Sattelstütze ohne Versatz.

## Klemmung:

Der Sattel sollte innerhalb der Klemmung niemals ganz nach hinten geschoben werden. Die große Hebelwirkung kann die Streben beschädigen.

Achten Sie auf das vom Sattelstützenhersteller vorgegebene Drehmoment. Die Klemmung sollte zudem mindestens 35 mm lang sein.

# ADJUSTMENT ADVICE/ MONTAGE- & INSTELTIPS



1.5 - 3 cm lower sitting position  
1,5 - 3 cm lagere zithouding



1.5 - 3 cm higher sitting position  
1,5 - 3 cm hogere zithouding



recommended inclination  
aanbevolen hoek



comfort inclination  
comfortabele hoek



## US - Saddle height / NL - Zadelhogte:

US - Please note, that the SQlab saddles are approximately 1.5 to 3 cm higher due to the elevated seating area.

NL - Omdat een SQlab zadel een iets hoger zitgedeelte heeft (ca. 1,5 - 3 cm) moet u opletten dat zeker bij testritten de zadelhoogte aangepast wordt.

## US - Saddle slope / NL - Zadelstand:

US - Begin by positioning the saddle nose horizontally or pointing slightly upward. The nose can be sloped slightly upwards for increased comfort.

NL - De uitgangspositie is altijd horizontaal tot een licht naar boven gebogen zadelneus. Echter om het comfort te verhogen is de stand met neus licht omhoog voor de zitbotjes het meest comfortabel.

Seating position  
Positie zitbotjes



Seating position  
Positie zitbotjes



## US - Saddle shift / NL - Zadelterugstand:

US - SQlab saddles should be 1 to 2 cm more forward than conventional saddles. It is important that the sit bones fit on the wide seat area.

A seatpost without setback is recommended.

NL - SQlab zadels moeten ca 1 - 2 cm verder naar voren geschoven worden als normale zadels zodat de zitbotjes goed op het bredere gedeelte van het zadel komen te liggen.

Een niet-verstelbare zadelpen wordt aanbevolen.

## US - Saddle clamp / NL - Zadelklemming:

US - The saddle should never be pushed completely back in the saddle clamp as increased leverage can damage the saddle rails. Please observe the specified torque setting provided by the seat-post manufacturer. In addition, the clamping area should be at least 35mm long.

NL - Het zadel mag nooit op de klemming helemaal naar achteren geschoven worden. Door de hefboomwerking kan u daarmee de rails beschadigen. Let ook op de door de zadelpenleverancier aangegeven torsie. De klemming moet minimaal 35mm lan zijn.