

Montage- und Einstelltipps

Sattelhöhe

Standardsattel



SQLab Stufensattel

1,5–3 cm höhere Sitzposition



SQLab ERGOWAVE®/SQLab ERGOLUX®

0,5–1 cm höhere Sitzposition



Beachten Sie, dass die SQLab Sättel durch die erhöhte Sitzfläche höher aufbauen.

MTB und Road Stufensattel: 1,5–2 cm

Trekking- und City Stufensattel: 2–3 cm

ERGOWAVE®/ERGOLUX® Modelle: 0,5–1 cm

Sattelneigung

empfohlene Neigung



komfortable Neigung



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.

Sattelversatz

Standardsattel

Sitzknochenauflage



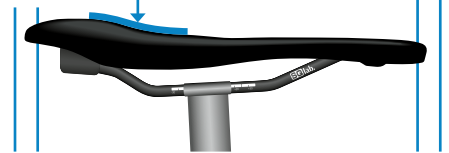
SQLab Stufensattel

Sitzknochenauflage



SQLab ERGOWAVE®/SQLab ERGOLUX®

Sitzknochenauflage



SQLab Sättel sollten tendenziell weiter nach vorne geschoben werden als herkömmliche Sättel.

Wichtig ist, dass die Sitzknochen beim Stufensattel auf dem hinteren, breiten Sitzbereich und

bei den ERGOWAVE®/ERGOLUX® Modellen auf der mittleren Stufe 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- & instel tips

Saddle height / Zadelhoogte

Standard saddle
Standaard zadel



US – Please note: Due to the special design SQlab saddles are built up a little higher at the back of the saddle.

MTB and Road Step saddle: 1,5–2 cm

Trekking- and City Step saddle: 2–3 cm

ERGOWAVE®/ERGOLUX® Models: 0,5–1 cm

SQlab Step saddle
1,5–3 cm higher sitting position
SQlab Stappenzadel
1,5–3 cm hogere zithouding



NL – Let op: Onze zadels zijn iets hoger dan u wellicht gewend bent.

MTB-en Road Stappenzadel: 1,5–2 cm

Trekking- en Stappenzadel: 2–3 cm

ERGOWAVE®/ERGOLUX® Modellen: 0,5–1 cm

SQlab ERGOWAVE®/SQlab ERGOLUX®
0,5–1 cm higher sitting position
SQlab ERGOWAVE®/SQlab ERGOLUX®
0,5–1 cm hogere zithouding



Saddle slope / Zadelstand

recommended inclination
aanbevolen hoek



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

comfort inclination
comfortabele hoek



NL – De uitgangspositie van de zadelneus, is altijd horizontaal tot licht naar boven gebogen. Echter raden wij aan, met als doel het comfort te verhogen, de zadelneus licht omhoog te monteren.

Saddle fore & aft positioning / Zadelterugstand

Standard saddle
Standaard zadel
Sitting position
Positie zitbotjes



US – We recommend to mount SQlab saddles slightly forward in the seatpost clamp compared to conventional saddles. Proper fore & aft positioning is critical to make sure the sit bones on step saddles are positioned on the rear, wide area. ERGOWAVE®/ERGOLUX® models should be positioned a few mm forward of that point so the rear curvature cradles the rear of your sit bones.

SQlab Step saddle
SQlab Stappenzadel
Sitting position
Positie zitbotjes



SQlab ERGOWAVE®/ERGOLUX®
SQlab ERGOWAVE®/ERGOLUX®
Sitting position
Positie zitbotjes



NL – Wij raden aan om het zadel iets verder naar voren te monteren dan u gewend bent. Zorg er altijd voor dat de zitbotjes op het stappenzadel aan het brede gedeelte en achterzijde, komen. Op ERGOWAVE®/ERGOLUX® modellen is dat op het middengebied. We raden aan zadelpennen te gebruiken zonder offset.

Saddle clamp / Zadelklemming



US – The saddle must never be pushed completely back or completely forward 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 35 mm long. Important: Carbon rails saddles must have seatpost clamp suitable for ovalized seat rails. This means that the rails should completely fit in the groove of the clamp.

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 35 mm zijn.