

Montageanleitung

Aigle
40-15

VELOPLUS
+ SWISS DESIGN

Technische Daten:

Material	7050 Aluminium
Gewicht	260g
Breite	620mm
Lenkerklemmung-Ø	25.4mm
Lenkerrohr-Ø	22.0mm
Backsweep	40°
Winkel nach unten:	15°
Max. Griffbreite	200mm
Ø Rise	ca. 30mm

Werkzeuge:

Notwendig:



HEXER Kugelinbus-Set
Art. 318.008

Empfohlen:



SPEEDCUTTER Rohrschneider
Art. 318.685



FIX Drehmomentschlüssel 5nm
Art. 100.1555

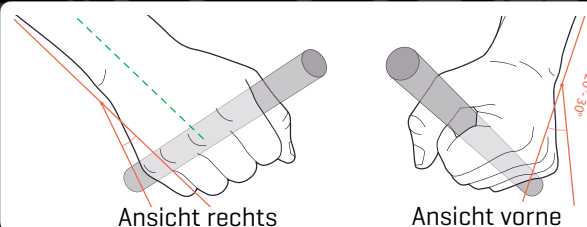
Montageanleitung für optimale Fahrperformance:



- Der Durchmesser an der Lenkerklemmung des Aigle 40-15 Lenkers ist für Vorbauten mit Klemm-Ø 25.4mm ausgelegt. Für Oversize Lenkervorbauten mit Ø 31.8mm bestellen Sie bitte die BAR SHIM Distanzhülsen separat.
- Art. 201.311 BAR SHIM Distanzhülsen 31.8mm > 25.4mm



- Lenkerumfassung im Lenkervorbau mittig einspannen und Schrauben mit dem Inbusschlüssel gleichmässig locker festziehen, so dass sich der Lenker noch horizontal ausrichten lässt.
- Richten Sie nun die Pfeilspitze an der „Ergoline“ so aus, dass Sie horizontal liegt. Wenn Sie den Lenker von vorne betrachten, ist die Pfeilspitze genau mittig.



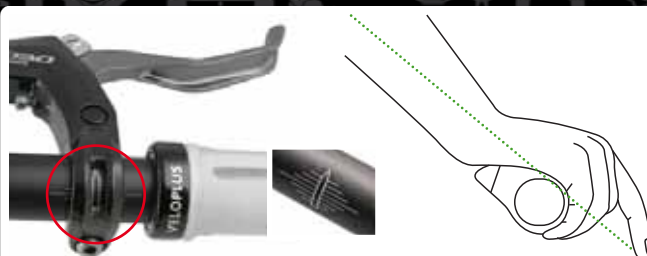
- Ihr Handgelenk sollte nun beim Griff an den Lenker nicht horizontal abgewinkelt sein [siehe „Ansicht rechts“]. Je nach Geometrie des Fahrrades müssen Sie dazu die horizontale Ausrichtung des Lenkers noch leicht anpassen.
- Das Handgelenk sollte für eine optimale Druckverteilung gegen aussen hin ca. 20°-30° angewinkelt auf dem Griff aufliegen [siehe „Ansicht vorne“].



- Ziehen Sie die Lenkerklemmung am Vorbau mit dem vom Vorbauhersteller vorgegebenen Drehmoment an (Max. 5nm).



- Kürzen Sie mit einem Rohrschneider die Lenkerenden bei Bedarf. Die Lehre am Lenkerende dient Ihnen dabei als Orientierungshilfe.



- Montieren Sie die Griffe, Brems- und Schalthebel. Bedingt durch die grössere Lenkerkrümmung und die Erhöhung, müssen Sie unter Umständen Schalt- und Bremszüge verlängern.
- Richten Sie die Bremshebel so aus, dass Sie in der direkten Achsverlängerung der Unterarme liegen.
- Die Einstelllehre auf dem Lenker hilft Ihnen als Orientierung, um den linken und rechten Hebel im exakt selben Winkel einzustellen.

Info Hotline: Tel. 0840 444 777

www.veloplus.ch