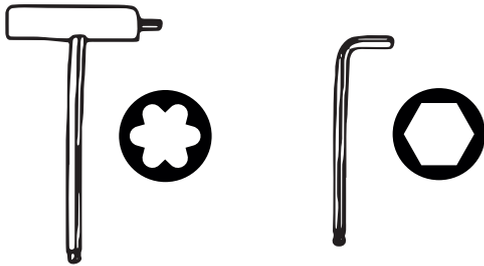


Anleitung: Lenker ausrichten

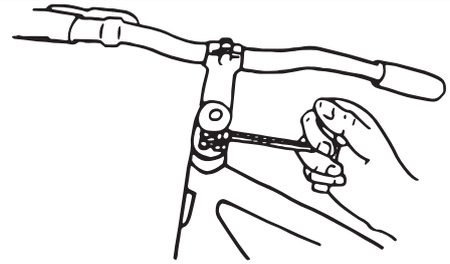
1.



Erforderliches Werkzeug:

4- bis 6-mm Inbusschlüssel
(oder Torxschlüssel, abhängig von den
Schrauben am Vorbau).

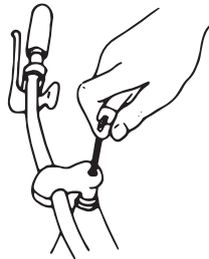
2.1



Ahead-Vorbau:

Lösen sie die beiden Schrauben an der Seite
des Vorbaus, die den Vorbau am Gabelschaft
befestigen, aber entfernen Sie die Schrauben
nicht vollständig.

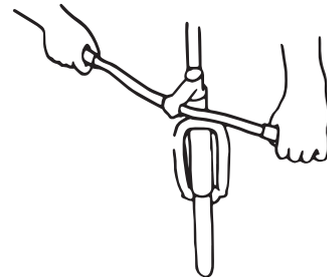
2.2



Schaftvorbau:

Lösen sie die Schraube oben auf dem Vor-
bau, die den Vorbau am Gabelschaft fixiert.
Schlagen Sie gegebenenfalls vorsichtig auf die
Schraube, um den Keil im Inneren des gabel-
schafts zu lösen.

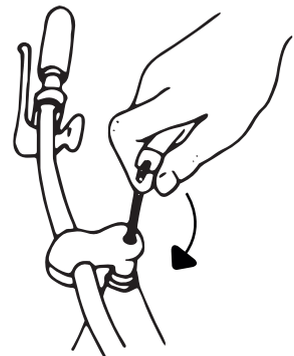
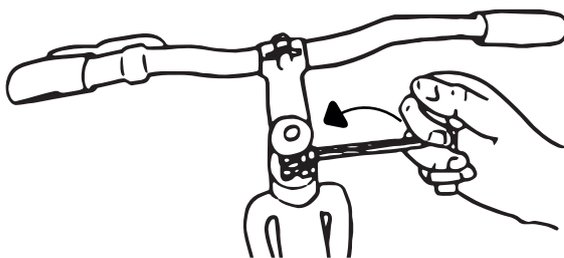
3.



Ausrichten des Lenkers:

Drehen Sie den Lenker so, dass er gerade
und parallel zum Vorderrad steht. Verwenden Sie
das Vorderrad als Referenz, um sicherzustellen,
dass der Lenker nicht schief steht.

4.



Festziehen der Schrauben:

Ziehen Sie danach die Schrauben gleichmäßig wieder fest, um den Vorbau am
Gabelschaft zu fixieren.

5.

Überprüfen:

Überprüfen Sie die Ausrichtung des Lenkers,
indem Sie das Fahrrad vorwärts schieben
und sicherstellen, dass der Lenker gerade ist.
Prüfen sie alle Schrauben auf festen Sitz.



WICHTIG: Aufgrund der
Selbstmontage keine
Gewährleistung für
Vorbausechrauben und
Unfälle durch verdrehen
des Lenkers.