




Dentfeld®
— ENJOY CYCLING —

AUFBAULEITFADEN
FAHRRÄDER & E-BIKES

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen DENFELD BIKE!

Mit Ihrem neuen DENFELD Fahrrad/ E- Bike haben Sie genau die richtige Wahl getroffen!

Ihr Fahrrad/ E- Bike ist bereits durch unsere Fahrrad-Experten montiert worden und kann mit wenigen **Handgriffen fahrbereit gemacht werden.**

Dafür möchten wir Ihnen kurz erklären was zu tun ist. Bitte lesen Sie dazu auch die Betriebsanleitung sorgfältig durch.

Folgendes Werkzeug benötigen Sie (Abb. 1):



(Abb. 1)

1. „Cutter“ oder anderes scharfes Messer
2. Inbusschlüssel verschiedenen Inbusgrößen (Innensechskant- meist 4 und 5)
3. 15er Maulschlüssel (idealerweise Pedalschlüssel)
4. Montagefett und Pinsel
5. Wenn möglich eine zweite Person

Wenn Sie das Werkzeug bereit liegen haben, kann es losgehen.

- 1. Öffnen Sie den Versandkarton mit dem „Cutter“** und vergewissern Sie sich, dass der Karton richtig herum steht (siehe Abb.2). Dann können Sie Ihr neues Fahrrad / E- Bike (und beim E- Bike das Zubehör- Paket) vorsichtig aus dem Karton entnehmen.

⚠ ACHTUNG VERLETZUNGSGEFAHR: *Beim Hineingreifen in den Karton können Heftklammern und Kabelbinder abstehen. Es können Kleinteile von Kinder verschluckt werden, bitte achten Sie darauf.*



(Abb. 2)



(Abb. 3)



(Abb. 4)



(Abb. 5)

- Bitte entfernen Sie vorsichtig das Verpackungsmaterial (Abb.5).

3. Drehen Sie den Lenker (sowie teilweise Bremshebel und Display) in die richtige Position, d.h. den Vorbau in die Fahrtrichtung (Abb. 6) und schrauben Sie den Vorbau fest (Abb. 7). Achten Sie auf das richtige Drehmoment. In der Regel liegt dies bei M4-Schrauben bei 7 NM und bei M5-Schrauben bei max. 8 NM. Vergewissern Sie sich was an dem entsprechenden Teil notiert ist, da diese unterschiedlich ausfallen – z.B. 6 NM.



(Abb. 6)



(Abb. 7)



(Abb. 8)

Gegebenenfalls müssen Sie den Lenker lösen und um seine eigene Achse drehen, bis die Schalt- und Bremshebel in einem für Sie angenehmen Winkel stehen (Abb. 8). Stellen Sie sicher, dass die Schrauben alle festgedreht wurden.



Achtung: *Das Nichtbeachten des (NM) Anzugsmomentes der Schrauben kann zu Funktions- und/ oder Materialversagen führen. Halten Sie sich deshalb unbedingt an die Vorgaben.*

Schäden, die durch zu lockere oder zu fest gedrehte Schrauben verursacht werden, sind kein Gewährleistungsfall.

4. Als nächstes legen Sie sich die Pedale bereit. Achten Sie darauf, dass Sie das jeweils korrekte Pedal an der richtigen Seite verwenden.

Hinweise finden Sie auf der Pedale selbst. Vor der Montage empfehlen wir Ihnen, diese vor der Montage mit handelsüblichen Montagefett einzuschmieren (Abb. 10).



(Abb. 10)



(Abb. 11)



Achtung: Die Pedale haben unterschiedliche Markierungen und Gewinde rechts (R = Rechtsgewinde) und links (L = Linksgewinde) (Abb. 11).

Demzufolge wird das rechte Pedal in die rechte Kurbel (in Fahrtrichtung gesehen) normal im Uhrzeigersinn fest geschraubt. Analog dazu wird das linke Pedal in die linke Kurbel (in Fahrtrichtung gesehen) entgegen dem Uhrzeigersinn fest geschraubt.



(Abb. 12)



(Abb. 13)

Schrauben Sie die Pedale zunächst mit der Hand in das Gewinde der Kurbel, um ein Verkanten im Gewinde zu verhindern. Das rechte Pedal drehen Sie ganz normal rechts herum fest, das linke Pedal links herum (Abb. 12).

Ziehen Sie nun die beiden Pedale kräftig fest (Abb. 13). Nach den ersten Kilometern empfiehlt es sich, den festen Sitz der Pedale noch einmal zu kontrollieren und ggf. nachzuziehen.

5. Als Letztes stellen Sie noch die für Sie angenehme Höhe des Sattels ein (meist Hüfthöhe):

Drehen Sie hierzu die Tretkurbel auf einer Seite nach unten, setzen Sie sich auf den Sattel Ihres Fahrrades/E-Bikes und stellen Sie Ihren Fuß mit der Ferse auf das Pedal (Abb. 14).



UNSERE EMPFEHLUNG: *Führen Sie nach Abschluss der Montagearbeiten eine vorsichtige Probefahrt auf einer Verkehrsfreien Straße- oder ruhigen Platz durch und testen Sie die wichtigsten Funktionen (Bremsen, Lenkung, Schaltung).*



(Abb. 14)



Achtung: Bei E- Bikes muss der Akku vor der ersten Fahrt voll aufgeladen werden, da dieser für den Transport aus Sicherheitsgründen nur mit ca. 30- 50% der Kapazität geladen ist.

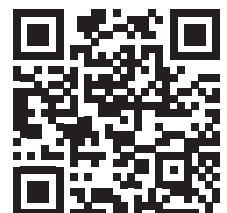
Sollten keine Probleme bei der Testfahrt aufgetreten sein, sind Sie nun voll fahrbereit.

Bei **Fragen rund um die Montage** können Sie sich jederzeit an uns wenden.

Wir empfehlen zu jeder Fahrt einen **sicheren Fahrradhelm** zu tragen und eine **Plus Garantie / Versicherung** abzuschließen.

Bitte denken Sie daran, dass Ihr Fahrrad/ E- Bike **regelmäßig gewartet** werden muss (bevorzugt vom Fachhändler), damit Sie immer sicher unterwegs sind und viel Freude haben.

www.denfeld.de/werkstatt-termin





Fahrrad Denfeld Radsport GmbH

Urseler Straße 67
61348 Bad Homburg
GERMANY

Tel.: +49 (0) 6172 - 392 910
Fax.: +49 (0) 6172 - 392 91 15
info@denfeld.de

Mo. - Fr. 10:00 - 19:00 Uhr
Sa. 10:00 - 16:00 Uhr