

Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und beachten Sie alle Sicherheitshinweise. Führen Sie diese Montage nur durch, wenn Sie dafür qualifiziert sind, andernfalls empfehlen wir dringend die Montage in einer Fachwerkstatt. Ein fehlerhafter Anbau kann das Fahrverhalten des Fahrrades negativ beeinflussen und Ihre Gesundheit und Ihr Leben gefährden. Im Folgenden werden die unten aufgeführten Symbole verwendet, beachten Sie bitte diese Hinweise:

- ⚠️ Warnung! Wichtiger Montage-Hinweis. Bei Nichtbeachtung können Gesundheit und Leben gefährdet sein.
- 🕒 Tipp zur Montage, Pflege oder zur Vermeidung von Schäden.

**Du benötigst folgendes Werkzeug:**

- Drehmomentschlüssel (SW6)
- Maulschlüssel SW15
- Innensechskantschlüssel SW6

**Anzugsdrehmoment li + re****34 Nm**

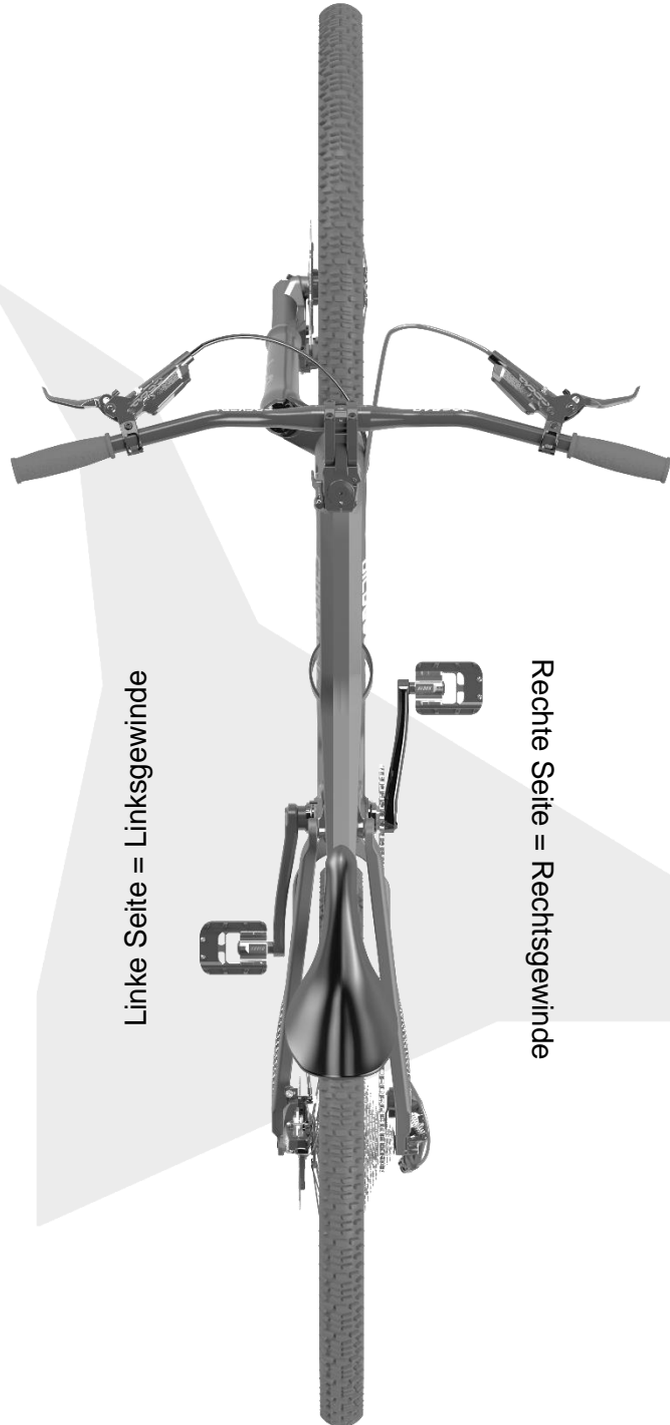
**Bitte ziehe die Pedale unbedingt mit angegebenem Drehmoment an!**

Die alten Pedale können sehr fest montiert sein. Bitte vor Montage der ROCPED Z1 die Gewinde der Tretkurbeln auf Beschädigungen prüfen. Wir empfehlen die Verwendung von Schraubensicherungsmittel.

Die Pedale sind regelmäßig auf Beschädigungen und Verschleiß zu prüfen und ggf. auszutauschen.

Gewindebezeichnung:

- 9/16-20 Linksgewinde
- 9/16-20 Rechtsgewinde

**Allgemeine Sicherheitshinweise:**

- Stellen Sie sicher, dass über den gesamten Lenkeinschlag Kabel, Züge und Schläuche spannungsfrei verlegt sind und nicht geknickt werden.
- Keine Anbauten wie Kindersitz oder Gepäckträger am Vorbau / Lenker montieren. Eine unzulässige Belastung könnte zur Beschädigung des Vorbaus führen.
- Das Fahrrad / E-Bike nicht im ausgeschwenkten Zustand am Lenker anheben oder zum Transport sichern.
- Die Verschraubungen sind 50 km nach Erstmontage sowie bei jeder Wartung oder einmal im Jahr (mindestens alle 1.000 km) mit ihren Anzugsdrehmomente festzuziehen.
- Unsere Vorbauten sind für den alltäglichen Gebrauch an Fahrrädern, MTB sowie E-Bikes konzipiert. Downhill, Dual Slalom, Freeride o.ä. ist ausgeschlossen.
- Wir empfehlen eine Lenkerbreite von 680 mm und eine Fahrergewicht (mit Gepäck) von 100 kg.