

## Wesentliche Sicherheitsinformation für Elektrofahrräder

Die Sicherheitsinformationen sind ein Bestandteil der Betriebsanleitung, in der alle relevanten Informationen beschrieben sind.

Auf die digitale Betriebsanleitung kann [hier...] zugegriffen werden. / Die digitale Betriebsanleitung kann [hier...] heruntergeladen werden.

Der Nutzende hat das Recht, die Betriebsanleitung kostenlos in Papierform zu erhalten. Bei Bedarf kann die gedruckte Betriebsanleitung [hier...Telefonnummer / Adresse] bestellt werden.



Das Lesen der Sicherheitsinformationen entbindet nicht von der Pflicht, die Betriebsanleitung zu lesen und zu beachten!

Nichtbeachtung der Betriebsanleitung kann zu gefährlichen Fahrsituationen, Stürzen, Unfällen und Sachschäden führen.

Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, wenn Sie die beschriebenen Arbeiten an Ihrem Elektrofahrrad (z. B. Einstellungen vornehmen) nicht selbst durchführen können, Sie sich unsicher fühlen oder nicht über die richtigen Werkzeuge verfügen.

### Allgemeine Hinweise zum sicheren Gebrauch

- Eine Missachtung der bestimmungsgemäßen Verwendung kann zum Versagen von Bauteilen und Materialien mit Unfall- und Verletzungsgefahr führen:
  - Halten Sie die Beschränkungen der angegebenen [Nutzungsklasse/vorgesehenes Einsatzgebiet/Fahrzeugkategorie] ein
  - Überschreiten Sie nicht das zulässige [Gesamtgewicht/Gesamtmasse/Systemgewicht] (Elektrofahrrad + Fahrer + Zuladung + ggf. Anhänger)
  - Überschreiten Sie nicht die ggf. angegebene Verwendungsdauer von Bauteilen
  - Beachten Sie die Herstellervorgaben zum Personen- und Lastentransport
  - Manipulation des Antriebssystems, insbesondere Tuning, ist nicht zulässig
- Überprüfen Sie das Elektrofahrrad vor jeder Fahrt auf mögliche Schäden, insbesondere an Rahmen, Gabel, Lenker/Vorbauereinheit, Antriebseinheit und Sattelstütze
- Verwenden Sie das Elektrofahrrad nicht bei festgestellten Schäden, z.B. Risse, Riefen, Farbänderungen in hochbeanspruchten Bereichen
- Achten Sie auf erhöhte Verletzungsgefahr durch möglicherweise hohe Temperaturen einzelner Bauteile (z.B. Bremsen, Antriebseinheit, Scheinwerfer)
- Beachten Sie die Herstellervorgaben zur Anbringung von Anbauteilen (Taschen, Schloss, Kindersitz, Trägersysteme usw.) und zur Verwendung eines Anhängers
- Beachten Sie die im jeweiligen Land geltenden gesetzlichen Vorschriften für die Verwendung im öffentlichen Straßenverkehr
- Beim Transport des Elektrofahrrades sind die Angaben des Herstellers, des Gesetzgebers bzw. des Transportunternehmens zu beachten

### Vor der Fahrt

- Überprüfen Sie vor jeder Fahrt insbesondere:
    - die korrekte Funktion von Bremsen, Lenkung, Fahrwerk und Beleuchtung,
    - den festen Sitz von Lenker, Vorbau, Räder, Schutzblech und Pedale sowie
    - den Reifenfülldruck
- Das Prüfen und Einstellen muss entsprechend der Herstellervorgaben erfolgen

## Fahrverhalten

- Machen Sie sich anfänglich mit dem Fahr- und Bremsverhalten sowie den elektrischen Unterstützungsmodi und der Schiebehilfe (falls vorhanden) vertraut, insbesondere bei unterschiedlicher Beladung, Nässe und losem Untergrund

## Nach der Fahrt / Wartung

- Bei Schäden und Funktionsstörungen muss das Elektrofahrrad vor der weiteren Verwendung durch einen Fachbetrieb überprüft werden
- Lassen Sie das Elektrofahrrad entsprechend den Herstellervorgaben regelmäßig von einem Fachbetrieb überprüfen und warten, um Gefährdungen, z. B. durch Verschleiß und Materialermüdung, zu vermeiden
- Halten Sie die angegebenen Drehmomente (Nm) für die Montage von Bauteilen ein
- Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene Batterien und Ladegeräte
- Beachten Sie Herstellervorgaben zum Laden und Verwenden der Batterie, insbesondere hinsichtlich Umgebungstemperatur und Ort des Ladevorgangs
- Verwenden Sie nur unbeschädigte und unveränderte Batterien und Ladegeräte