

1 Instandhaltung

Um sicherzugehen, dass Ihr E-Scooter sich stets im besten Zustand befindet und Ihnen ein tolles, langfristiges Nutzungserlebnis bietet, ist es wichtig, bestimmte Komponenten des Produkts regelmäßig zu überprüfen und instand zu halten.

- Instandhaltung Batterien/Akku
- Reifen/Räder und Radlager, Schrauben, Bremsen
- Aufbewahrung und Reinigung

Ihr E-Scooter muss in regelmäßigen Abständen von Ihnen überprüft und gewartet werden. Bitte machen Sie sich daher mit den folgenden Informationen vertraut und lesen Sie diese sorgfältig.

- Instandhaltung Batterien/Akku

Alle Batterien verfügen über eine bestimmte Nutzungsdauer. Die Leistung der eingebauten Batterie wird sich nach bestimmter Zeit verringern, jedoch besteht die Möglichkeit, die Nutzungsdauer der Batterie mit einigen Maßnahmen zu maximieren.

Stellen Sie sicher, dass die Batterie in regelmäßigen Abständen geladen wird – auch, wenn der E-Scooter über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird. Dies dient zur Vorbeugung eines Batterieschadens, der durch eine geringe Spannung über einen längeren Zeitraum verursacht werden kann.

Vermeiden Sie eine komplette Batterieentladung: Die Batterie sollte stets aufgeladen werden, solange sie noch eine geringe Ladung aufweist. Dies trägt zur Verlängerung der Batterienutzungsdauer bei. Befindet sich die Batterie ständig im leeren Zustand, kann dies zu Batterieschäden führen. Zur Information: Batterieschäden, die durch falsche Nutzung/Anwendung entstehen, werden nicht durch Garantie- oder Gewährleistungen abgedeckt.

Die Nutzung des E-Scooters in sehr kalten oder warmen Umgebungen (unter 15° C und über 25° C) führt zu einer verminderten Batterieleistung/Batterielaufzeit. Dies ist nicht auf eine Fehlleistung der Batterie zurückzuführen, sondern entspricht einem Standardverhalten jeglicher Batterieart.

Bitte beachten Sie: Eine vollständig geladene Batterie entleert sich während der Nicht-Nutzung des E-Scooters. Eine vollständig geladene Batterie wird ihren Ladezustand für etwa 90-120 Tage halten können bevor dieses sich komplett entleert. Wenn die Batterie lediglich teilweise geladen wurde, ist verkürzt sich der genannte Zeitraum.

Stellen Sie sicher, dass die Batterie weder Temperaturen über 50°C, noch unter 10°C über einen längeren Zeitraum ausgesetzt ist. (Bewahren Sie den E-Scooter bspw. nicht in einem aufgewärmten Auto auf oder entsorgen diese in einem Feuer o.ä.) Eine zu niedrige Temperatur (z.B. Temperaturen unter 0°C) kann zu einem Batteriezellen-Schaden führen.

Sorgen Sie stets dafür, dass der E-Scooter von offenen Flammen sowie anderen Hitzequellen ferngehalten wird, um eine Batterieüberhitzung zu vermeiden. Stellen Sie ebenso sicher, dass der E-Scooter nicht bei Gefriergraden im Außenbereich o.ä. abgestellt oder gelagert wird. Sowohl starke Hitze, als auch niedrige Temperaturen können dazu führen, dass die Batterie sich entlädt oder beschädigt wird.

Nutzen Sie ausschließlich das original erworbene Ladegerät oder eine offiziell anerkannte Ladegerät-Alternative. Die verbaute Batterie erfordert ein spezielles Ladegerät. Bei der Nutzung eines nicht-kompatiblen/falschen Geräts, könnte das Produkt beschädigt werden.

Die Batterie sollte weder im Übermaß geladen, noch vollständig entladen werden (siehe oben).

Bitte stellen Sie sicher, dass die Batterie aufgeladen wird, bevor sich diese vollständig entladen hat, um Batteriezellen-Schäden vorzubeugen. Zur Information: Batterieschäden, die durch falsche Nutzung/Anwendung entstehen, werden nicht durch Garantie- oder Gewährleistungen abgedeckt.

Es ist strengstens untersagt, das Batteriegehäuse sowie die Batterie selbst zu öffnen oder zu demontieren. Dies darf ausschließlich nur durch geschultes Fachpersonal sowie Service-Reparationsstellen vorgenommen werden.

- **Radlager, Schrauben, Bremsen und Reifen**

Ihr erworbener E-Scooter besteht aus sich bewegenden Komponenten, welche nach bestimmter Zeit anfällig für Verschleiß sein werden.

Radlager und Schrauben:

Die Radlager des E-Scooters sind vollständig staubgeschützt versiegelt, sodass eine Ölung/Schmierung nicht notwendig ist. Überprüfen Sie die Radlager in regelmäßigen Abständen auf Auffälligkeiten/Verschleiß, um ein sicheres Fahrerlebnis zu gewährleisten. Vermeiden Sie ein Auf- und Abspringen mit dem E-Scooter, sowie eine übermäßige Beanspruchung/exzessive Krafteinwirkung, da dies zu Schäden führen kann. Dieses Modell eignet sich nicht für den sportlichen Gebrauch.

Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben stets festgezogen sind, um etwaige Gefährdungen während des Fahrens zu vermeiden.

Überprüfen Sie alle Schrauben regelmäßig und ziehen Sie diese fest, sollte dies nicht der Fall sein.



Das oben eingesetzte Produktfoto ist ein Beispielbild und dient lediglich zur Veranschaulichung des Produkts.

Bremsen:

Überprüfen Sie die Bremsen in regelmäßigen Abständen auf Verschleißmerkmale/Auffälligkeiten, um ein sicheres Fahrerlebnis zu gewährleisten. Vermeiden Sie exzessive Krafteinwirkungen/eine übermäßige Beanspruchung der Bremsen, um etwaige Schäden zu vermeiden.

E-Scooter-Modelle, die mit einer Scheibenbremse ausgestattet sind, benötigen nach bestimmter Nutzungszeit eine Nachjustierung sowie nach vollständigem Verschleiß einen Austausch der Bremse. Vermeiden Sie die Nutzung des E-Scooters, sobald die Bremsen nur noch eingeschränkt wirken, um ein sicheres Fahrerlebnis zu gewährleisten und Bremsenschäden zu umgehen.

Räder/Reifen:

Überprüfen Sie die Reifen in regelmäßigen Abständen auf Verschleiß/Auffälligkeiten, um eine gefahrlose Nutzung des Produkts sicherzustellen.

Verschiedene E-Scooter-Modelle sind mit zwei unterschiedlichen Reifenarten ausgestattet: Jene Reifen mit aufblasbarem Schlauch im Innenteil des Reifens, sowie solide, aus festem Material bestehende Reifen.

In Bezug auf aufblasbare Reifen gilt es stets einen angemessenen Luftdruck im Reifen sicherzustellen, um die Lebensdauer der Reifen so zu verlängern.

Der Richtwert für den idealen Reifendruck befindet sich je nach persönlichen Komfortpräferenzen zwischen 2,5-3,5 bar / 35-45 PSI.

Sollte ein Reifen einen instabilen, weichen Eindruck machen, obwohl alle Schrauben festgezogen worden sind, könnte dies darauf hinweisen, dass die Radlager abgeschlossen sind und ersetzt werden müssen.



Das oben eingesetzte Produktfoto ist ein Beispielbild und dient lediglich zur Veranschaulichung des Produkts.

ACHTUNG

- Bitte stellen Sie stets sicher, dass das Lenksystem korrekt justiert und eingestellt ist. Bitte gewährleisten Sie außerdem, dass alle verbindenden Komponenten gut befestigt sowie nicht beschädigt sind, bevor Sie den E-Scooter zur Fahrt nutzen.

Ziehen Sie dazu bitte die Montage- und Sicherheitsanweisung hinzu.

- Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sowie Hinweise zur technisch korrekten Handhabung zur allgemeinen, sowie Bremsennutzung sorgfältig.
- Nutzen Sie den E-Scooter stets mit festem Schuhwerk.
- Wir empfehlen dringend das Tragen eines Helms/Kopfschutzes sowie Gelenkschutz zur eigenen Sicherheit.
- Selbst-sichernde Schraubenmuttern sowie weitere sichernde Komponenten können sich lockern und somit ihre Effektivität verlieren.
- Jegliche Komponenten des E-Scooters können nicht ersetzt werden, etwaige Justierungen der Teile am Gerät sind untersagt. Sollte dies eigenhändig vorgenommen werden, entfällt jeder Anspruch auf Gewähr- und Garantieleistung.

• Aufbewahrung und Reinigung

Sollte der E-Scooter beschmutzt sein, darf dieser lediglich mit einem feuchten Tuch, jedoch niemals mit einem Hochdruckreiniger o.ä. gereinigt werden, da dies zu Beschädigungen an diversen Komponenten führen kann. Es ist möglich, bspw. Zahnpasta als Reinigungshilfe zu verwenden, sollte der E-Scooter stark beschmutzt sein. Bitte reinigen Sie das Gerät nachgehend stets mit einem feuchten Tuch, um eventuelle Reinigungsreste zu entfernen.

Bitte reinigen Sie den E-Scooter nur im ausgeschalteten Zustand und bedecken/schützen Sie den Ladeeingang ausreichend, um Beschädigungen der Elektrik auszuschließen.

Trocknen Sie den E-Scooter mit einem Handtuch, sollte dieser nass werden.

Bitte beachten Sie: Nutzen Sie kein Alkohol, Gas, Kerosine oder andere korrosive und volatile chemische Lösemittel, um den E-Scooter zu reinigen o.ä. Dies kann zu Beschädigungen der sichtbaren und inneren Komponenten führen.

Bitte bewahren Sie den E-Scooter in einem trockenen und kühlen Ort auf, wenn dieser nicht genutzt wird. Vermeiden Sie das Abstellen/das Aufbewahren im Außenbereich. Das Gerät ist weder für Nässe/Feuchtigkeit, noch für hohe Temperaturen/direkte Sonneneinstrahlung ausgelegt.