

Führen Sie regelmäßig eine Sichtprüfung des Ladegeräts und des Ladekabels durch.

Wenn das Ladegerät oder Kabel beschädigt ist, verwenden Sie das Ladegerät NICHT !

Reparieren Sie den Akku, das Ladegerät oder das Kabel nicht selbständig. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Service.

**Wichtiger Hinweis:**

**Die Garantie für die Batterie ( Akku ) beträgt 6 Monate !**

**Vorsichtsmaßnahmen vor dem Fahren**

Wenn Sie das erste Mal mit einem Scooter fahren, dann testen Sie es am einfachsten auf einem abgesperrten Gelände.

Sie sollte auch nicht gleich mit der höchsten Stufe des Motors fahren, testen Sie einfach mal die Stufe 1, um sich mit Ihrem neuen Scooter vertraut zu machen.

Sie sollten vor jeder Ausfahrt mit dem Scooter folgendes überprüfen:

- Funktionieren die Bremsen
- Ist der Faltmechanismus gesperrt
- Sind die Reifen in Ordnung
- Ist genug Druck in den Reifen ( 2,8 bar )
- Sind alle Komponenten des Scooters in Ordnung
- Funktioniert das Licht

Für Ihre eigene Sicherheit, empfehlen wir IMMER einen Schutzhelm zu tragen und wenn möglich auch eine Schutzkleidung



Feuchtigkeit verlangsamt das Ansprechen der Bremse. Trocknen Sie die Bremsen nach der Reinigung des Scooters. Sie sollten auch das Fahren bei Schnee und eisiger Umgebung vermeiden.  
Überprüfen Sie die Bremsen vor jeder Fahrt.

**Vorsichtsmaßnahmen für ein sicheres Fahren**

Bitte tragen Sie beim Fahren einen Schutzhelm und Schutzkleidung

Bei Bergauf- und Bergabfahrten die Steigung von 12 Grad nicht überschreiten

Achten Sie auf Hindernisse und wählen Sie eine Geschwindigkeit, die Ihrer Erfahrung entspricht.

Sie Wassertiefe beträgt 3 cm und soll nicht überschritten werden.

Fahren Sie nicht in Regenlacken oder durch tiefes Wasser ( Batterie und Elektronik wird defekt )

Es ist verboten, Treppen hinauf- und hinunterzufahren.

Es ist verboten auf der Straße zu fahren.

Vor der Fahrt soll die Batterie geladen sein.

Der Reifendruck muss stimmen ( Reifendruck 2,8 bar )

Aufgrund der besonderen Beschaffenheit von Lithium-Batterien, sollte die Batterie einmal im Monat aufgeladen werden. Wenn die Batterie nicht geladen wird und daher Tiefenentladen ist, erlischt die Garantie auf die Batterie von 6 Monate.

Verwenden Sie den Scooter nicht für Extremsportarten oder ähnliche Fahrmethoden.

## **Lagerung**

Vermeiden Sie es, Ihren Scooter in direktem Sonnenlicht zu lagern (auch im Kofferraum Ihres Autos), da die Temperatur der Autokarosserie und der Batterie nach einiger Zeit bis zu 50 Grad Celsius betragen kann, was die Funktion der Batterie beeinträchtigt und die Lebensdauer des Produkts verkürzt.

Vermeiden Sie die Lagerung des Scooters in feuchten Umgebungen.

Wenn der Elektroroller nicht in Gebrauch ist, entlädt sich die Batterie automatisch. Der Ladezustand der Batterie sollte mindestens einmal im Monat überprüft und rechtzeitig aufgeladen werden.

Im Winter kann die Batterie aufgrund der niedrigen Temperaturen schneller an Leistung verlieren.

Eine unangemessene Lagerung führt zu einer Verkürzung der Lebensdauer der Lithiumbatterie. Bitte lagern Sie den Elektroroller an einem trockenen Ort mit geeigneter Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

## **Reinigung**

Bitte stellen Sie sicher, dass der Roller vor der Reinigung ausgeschaltet ist, entfernen Sie das Ladekabel und decken Sie den Ladeanschluss ab. Achten Sie während des Reinigungsvorgangs darauf, dass kein Wasser in die Ladeöffnung fließt.

Stellen Sie den Scooter zur Reinigung nicht ins Wasser, da dies zu dauerhaften Schäden führt und die Garantie erlischt.

## **Entsorgung**

Batterie und Elektrogeräte dürfen nicht im allgemeinen Hausmüll entsorgt werden. Durch das Fahren des Scooters haben Sie einen Beitrag zum Umweltschutz geleistet.

Bitte entsorgen Sie den Scooter und alle zugehörigen Teile ( Ladegerät, Batterie ) über autorisierte Entsorgungseinrichtungen.

Bitte beachten Sie die aktuellen gültigen Richtlinien Ihres Wohnortes. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde.

## **Aufpumpen und Ersetzen von Innen- und Außenreifen**

Wenn der Reifendruck nicht ausreicht oder der Druck der beiden Reifen unterschiedlich ist, bitte rechtzeitig aufpumpen, um sicherzustellen, dass der Druck der beiden Reifen gleich ist. Der werksseitig voreingestellte Standard-Reifendruck beträgt 2,8 bar.

Wenn der Scooter aufgrund eines Reifenplatzer ersetzt werden muss, wenden Sie sich bitte zur Reparatur an eine Fahrradwerkstatt. Reifenplatzer sind nicht im Garantiefumfang enthalten.

### **WICHTIG:**

Der Reifendruck beträgt 2,8 bar und MUSS vor jeder Fahrt überprüft werden !