

KQi3

**KQI3 SERIE PRODUKTGEBRAUCHSANWEISUNG
NIU KICK SCOOTER USER MANUAL**

INHALT

Fahrsicherheit	01
Packliste	03
Teile info	04
Dashboard Info	05
Installationsanleitung	06
Herunterladen der App	12
SIND SIE BEREIT?	14
Warnungen	16
Fehlersuche	22
Pflege und Wartung	24
Parameter-Liste	28

Fahrsicherheit

1. Vielen Dank, dass Sie sich für einen Elektro-Scooter der Serie KQi3 entschieden haben. Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Fahrt sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf. Bitte fahren Sie nicht sofort, ohne sich mit seinen Eigenschaften vertraut zu machen. Bitte lesen Sie die wichtigen Sicherheitsvorkehrungen in der Anweisung sorgfältig durch. Beachten Sie bitte während der Fahrt die örtlichen Gesetze und Vorschriften und fahren Sie sicher.

WICHTIG! Sorgfältig lesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahren.

- Bitte lesen Sie die Produkthanweisungen sorgfältig durch und fahren Sie vorsichtig, bevor Sie sich mit den Eigenschaften des Elektro-Scooters vertraut gemacht haben.
- Der Elektro-Scooter ist ein Sport- und Unterhaltungsgerät. Sobald Sie es innerhalb des öffentlichen Bereichs verwenden, wird es auch als Fahrzeug betrachtet, es unterliegt also potentiellen Sicherheitsrisiken, wie alle Transportmittel. Bitte benutzen Sie dieses Produkt gemäß den Tipps und Warnungen in diesem Handbuch, um Ihre Sicherheit sowie die Sicherheit anderer zu gewährleisten, und beachten Sie die nationalen und örtlichen Gesetze und Vorschriften.
- Auch wenn Sie diese Anleitung zum sicheren Fahren vollständig befolgen, sind Sie möglicherweise Risiken ausgesetzt, die durch illegales Fahren oder unsachgemäßer Bedienung durch andere oder von Transportmitteln verursacht werden. Wie bei allen Fahrzeugen gilt auch hier: Je höher die Geschwindigkeit eines Elektro-Scooters, desto länger ist der erforderliche Bremsweg. Es wird empfohlen, innerhalb einer relativ geschlossenen und flachen Straßenumgebung zu fahren (z.B. innerhalb einer Gemeinde, eines Parks, eines abgesicherten Geländes). Es ist daher wichtig, wachsam zu sein und eine angemessene Geschwindigkeit während der Fahrt einzuhalten, sowie einen angemessenen Sicherheitsabstand zu anderen Personen und Transportmitteln einzuhalten. Bitte seien Sie wachsam und fahren Sie langsam, bevor Sie unbekanntes Gelände befahren.
- Bitte respektieren Sie beim Fahren das Fußgänger-Vorrecht. Vermeiden Sie es, Fußgänger zu erschrecken, insbesondere Kinder. Wenn Sie hinter Fußgängern vorbeifahren, machen Sie die Fußgänger darauf aufmerksam und fahren Sie

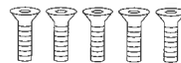
langsamer. Sie sollten links an Fußgängern vorbeifahren (dies gilt für das Land, in dem man rechts fährt). Wenn Sie Fußgängern entgegenkommen, halten Sie sich rechts und fahren Sie mit geringerer Geschwindigkeit vorbei.

- Bei Fahrten in Ländern und Regionen, in denen derzeit keine Vorschriften für Elektro-Scooter bestehen, müssen Sie die Sicherheitsanforderungen dieser Anweisung für Fahrer strikt einhalten. Der Hersteller übernimmt keine unmittelbare und gesamtschuldnerische Haftung für alle Sachschäden, Personenschäden, Unfälle oder Rechtsstreitigkeiten, die aufgrund eines gegen die Sicherheitshinweise in dieser Anweisung verstoßendes Fahrverhalten verursacht werden.
- Nehmen Sie sich die Zeit, die Grundlagen des Umgangs zu erlernen, um schwere Unfälle, die in den ersten Monaten auftreten könnten, zu vermeiden;
- Verleihen Sie den Elektro-Scooter nicht an eine Person, die nicht mit ihm umgehen kann, um Verletzungen zu vermeiden. Bevor Sie den Elektro-Scooter an andere ausleihen, vergewissern Sie sich, dass der Fahrer diese Anweisung gelesen und die Anfängereinweisung durchlaufen hat, und fordern Sie den Fahrer auf, einen Helm und Schutzvorrichtungen zu tragen, um seine Sicherheit zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie vor jeder Fahrt den Grundzustand des Elektro-Scooters. Falls Ihnen Umstände auffallen, die die Fahrsicherheit beeinflussen können, z.B. lockere oder beschädigte Teile, eine erhebliche Verringerung der Akkulebensdauer, platte oder übermäßig abgenutzte Reifen und abnormale Geräusche oder Alarmer des Scooters, stellen Sie den Gebrauch ein und fahren Sie nicht zwangsweise.
- Bitte bewahren Sie die Produktverpackung für eventuelle spätere Rücksendungen, Reparaturen usw. ordnungsgemäß auf. Wenn Sie eine Nicht-Originalverpackung verwenden, die zu einer Beschädigung während des Transports führt, haften Sie für Schäden, die während des Transports verursacht werden, sowie für zusätzliche Logistikkosten und andere damit verbundene Kosten.

Packliste



Düsenverlängerung



Schraube M5 x 5
*Ein Ersatz

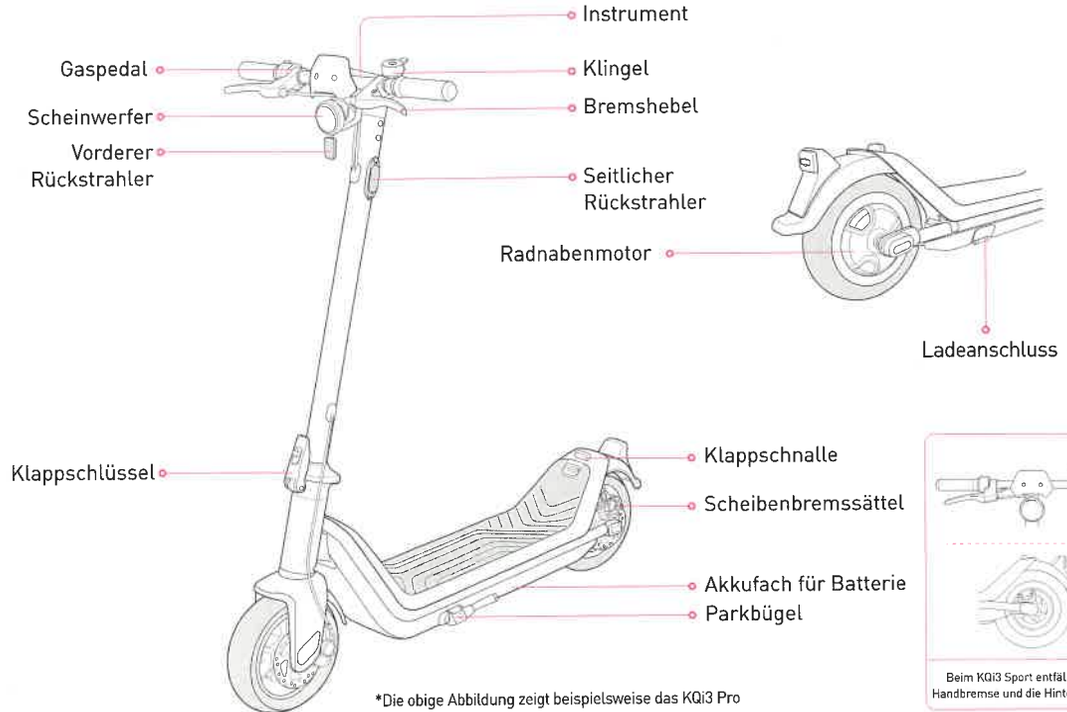


Netzteil

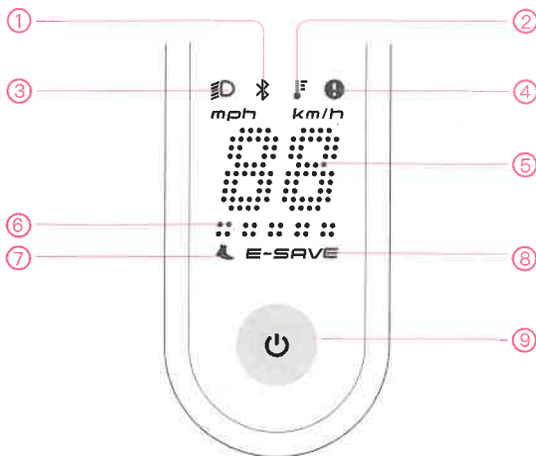


3 mm
Inbusschlüssel

Teile info



Dashboard Info



① Bluetooth-Status

② Warnung bei abnormaler Temperatur

③ Licht-Status

④ Fehlerwarnung

⑤ Scooter- Echtzeit-Geschwindigkeit/ Fehlercode-Anzeige

⑥ Akkuanzeige

⑦ Fußgängermodus-Status

Drücken Sie kurz * 5, um in den Fußgängermodus zu gelangen. Die Geschwindigkeit wird auf 6 km / h begrenzt. Drücken Sie kurz die Taste, um diesen Modus zu verlassen

⑧ Fahrmodus

E-Save leuchtet auf: Sparmodus;
E-Save ertischt: Bewegungsmodus;
E-Save blinkt: Benutzerdefinierter Modus (in App).

⑨ Bedienungstasten

Langes Drücken der Ein-/Aus-Taste schaltet das Gerät ein oder aus;
Kurzes Drücken von *1 für den Gangschalter
Kurzes Drücken von *2 für den Lichtschalter;
Kurzes Drücken von *3 für den Geräteschalter
Kurzes Drücken von *5 um den Schiebemodus zu aktivieren.

Installationsanleitung

Montage der Karosserie

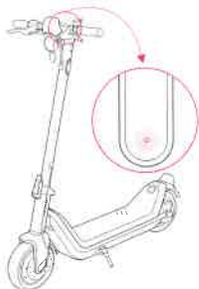
- 01** Sichern Sie das vertikale Rohr des Scooters und öffnen Sie den Parkbügel.



- 02** Verbinden Sie den Lenker mit dem Hauptleitungsanschluss des vertikalen Rohrs und montieren Sie den Lenker am vertikalen Rohr.



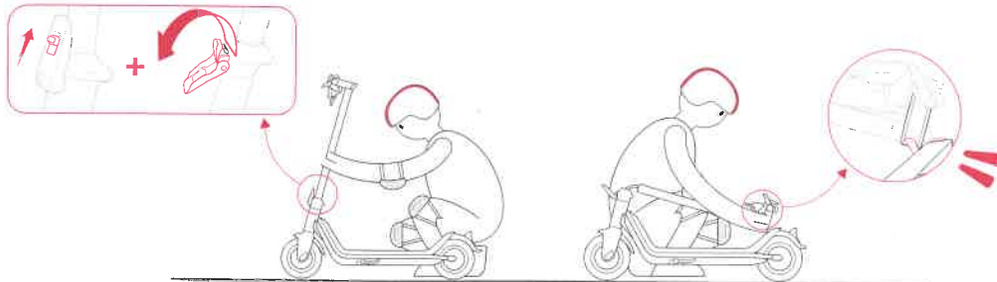
- 03** Bestätigen Sie nach Abschluss der Montage die Inbetriebnahme und Abschaltung.



- 04** Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten abwechselnd mit dem Sechskantschlüssel aus dem Verpackungskarton an (Anzugsmoment: 4-5 Nm), damit ist die Montage abgeschlossen.

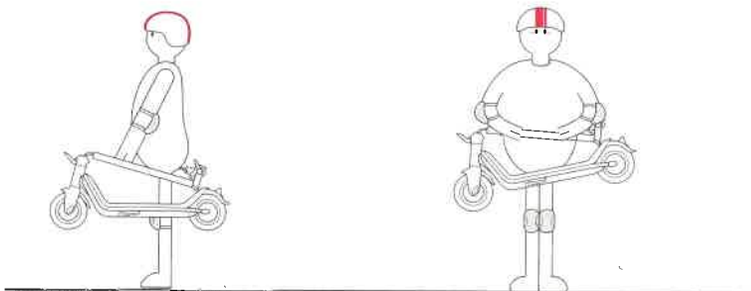


Zusammenklappen und Handhabung



Zusammenklappen

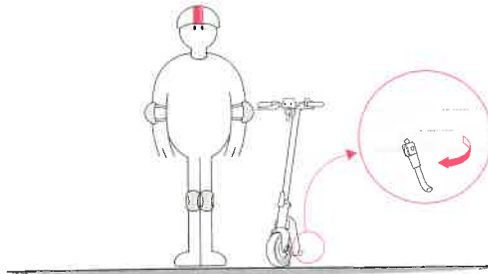
Vergewissern Sie sich, dass der Elektro-Scooter ausgeschaltet ist, halten Sie dann das vertikale Rohr fest, öffnen Sie den Klappschlüssel, richten Sie ihn auf die Position des Kotflügelhakens aus, und haken Sie anschließend den Haken unter dem Armaturenbrett am hinteren Ende der Karosserie ein. Drücken Sie beim Öffnen die Schnallentaste am Kotflügel, um sie zu öffnen. Nachdem der Haken unter dem Armaturenbrett von der Klappschnalle getrennt ist, richten Sie das senkrechte Rohr auf, um das eingeklappte Blech zu verriegeln, und drehen Sie dann den Klappschlüssel zurück.



Handhabung

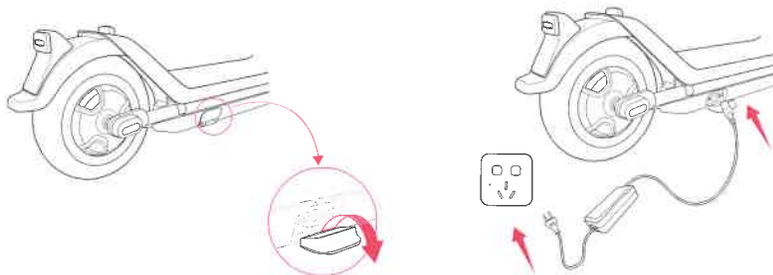
Nach dem Falten halten Sie das vertikale Rohr mit einer oder beiden Händen fest, um es zu bewegen.

Anweisungen zum Parken



Bitte schalten Sie die Parkvorrichtung nach dem Gebrauch ein und parken Sie das Fahrzeug. Bitte schalten Sie die Parkvorrichtung vor der Verwendung ein..

Anschluss des Ladegeräts

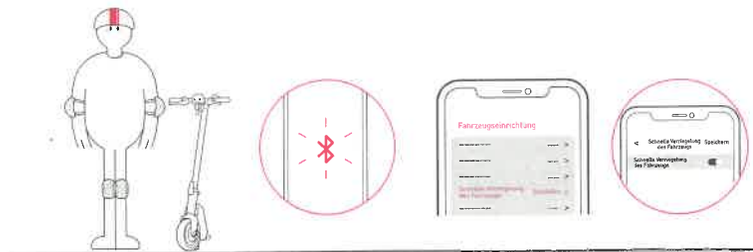


Öffnen Sie zunächst die Ladebuchse, stecken Sie dann den Ladestecker in die Ladebuchse der Karosserie und schließen Sie schließlich die Stromversorgung an. Nach Beendigung des Ladevorgangs befestigen Sie den Ladeanschluss, um einen Wassereintritt zu vermeiden.

⚠ Vorsicht!

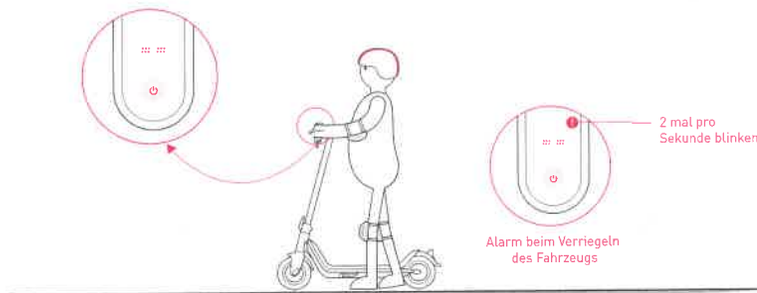
- Laden Sie nicht, wenn der Ladeanschluss, das Ladegerät oder die Steckdose feucht sind; Verwenden Sie zum Laden ausschließlich das von Niu gelieferte Original-Ladegerät. Verwenden Sie keine
- Ladegeräte anderer Modelle;
- Wenn der Akku beschädigt ist oder der Akku feucht ist, darf der Akku nicht geladen oder weiterverwendet werden;
- Vor oder nach dem Laden, befestigen Sie den Gummistopfen des Ladeanschlusses;
- Laden Sie nicht im Freien;
- Fahren Sie nicht während des Ladens.

Quick Lock Car Funktion

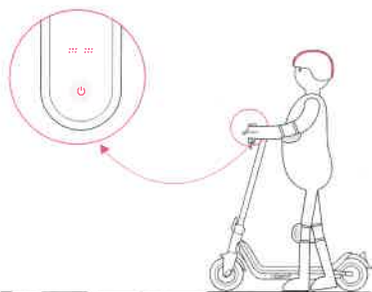


Schließung des Fahrzeugs

- 01** Installieren Sie die Niu Electric App, verbinden Sie bitte den Elektroroller über Bluetooth und schalten Sie die "Quick Lock Car" Funktion in der App ein.

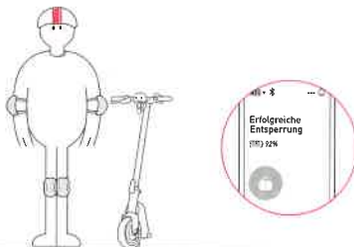


- 02** Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste 5S, wenn das Instrument das Verriegelungsautosymbol anzeigt, und dann das Fahrzeug ist zu diesem Zeitpunkt geschlossen.



Unlock

01 Lange Ein-/Ausschalttaste 2S drücken, um es zu starten.



02 Verbinden Sie die App Elektroroller und klicken Sie auf die Entsperrtaste der App-Schnittstelle, um die Entsperrung abzuschließen.

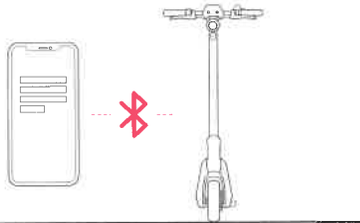
Herunterladen der App



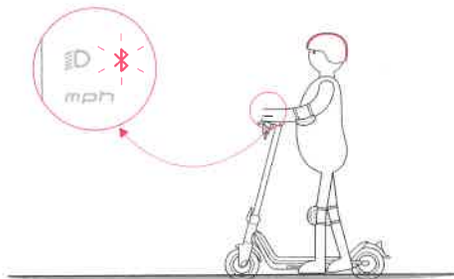
NIU E-Scooter App

Scannen Sie den QR-Code auf der linken Seite, installieren Sie die Niu E-Scooter App und verbinden und aktivieren Sie den Scooter gemäß den Hinweisen.

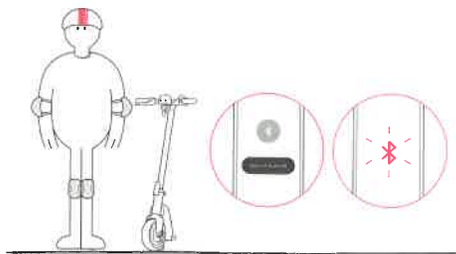
Ihr Mobiltelefon muss über die Bluetooth Funktionsversion 4.2 und höher; iOS Systemversion 10.0 und höher; Android™ Systemversion Android 5.0 und höher verfügen.



01 Nachdem Sie die App installiert haben, registrieren Sie sich und melden Sie sich an.



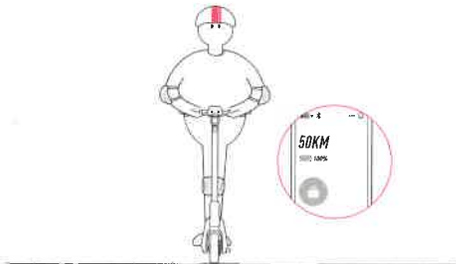
02 Halten Sie die Taste gedrückt, um das Gerät einzuschalten, und das Bluetooth-Symbol blinkt.



03 Klicken Sie auf [Ich], [Gerätebindung] und [mit Bluetooth anbinden], um Ihren Scooter zu verbinden. Der Scooter piept, zur Bestätigung, dass die Bluetooth-Verbindung erfolgreich hergestellt ist. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, bricht das Symbol das Blinken ab und leuchtet normal.

* Das anfänglich mit Bluetooth gekoppelte Konto stellt den Scooter-Eigentümer dar.. Wenn der Scooter-Eigentümer die mobile Verbindung ändert, muss die Bluetooth-Kopplung erneut durchgeführt werden.

* Beim Ändern des Kontos, muss das Konto des Original-Scooter-Eigentümers entkoppelt sein.



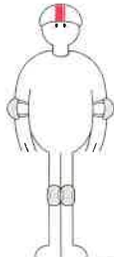
04 Aktivieren Sie den Scooter gemäß den Tipps der App und lernen Sie, sicher zu fahren. Sie Ihren Scooter jetzt starten und den Scooter-Status über die App prüfen sowie mit anderen Fahrern interagieren. Viel Spaß!

SIND SIE BEREIT?

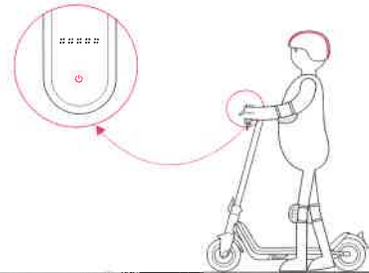
Wie bei allen Fahrzeugen gibt es auch bei Rollern potenzielle Sicherheitsgefahren. Vor der ersten Benutzung musst du Folgendes überprüfen. Zu deiner Sicherheit wird der neue Roller im E-SAVE-Modus gesperrt, wenn er erstmalig benutzt wird. Nachdem du eine Strecke von 200 m zurückgelegt hast, gibt der Roller einen Piepton ab. Zu diesem Zeitpunkt kannst du den Modus wechseln und mit der maximalen Geschwindigkeit fahren.

Vorsichtsmaßnahmen vor dem Fahren:

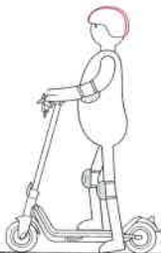
- Stellen Sie sicher, dass das Lenksystem und das Klappsysteem ordnungsgemäß funktionieren und die Komponenten fest befestigt sind.
- Prüfen Sie, ob die Radachse an der Karosserie befestigt ist, um sicherzustellen, dass sich das Rad normal drehen und das Bremssystem normal arbeiten kann.
- Bitte überprüfen Sie den Reifendruck vor der Fahrt. Es wird empfohlen, dass der Reifendruck zwischen 45-50 psi liegt.
- Prüfen Sie den Verschleiß der Reifen und Bremsbeläge. Wenn der Verschleiß stark ist und ersetzt werden muss, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an den Händler.



Während des Lernens besteht die Gefahr von Sturzverletzungen. Tragen Sie daher ständig einen Helm und Schutzeinrichtungen.



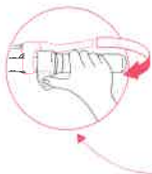
01 Schalten Sie den Strom ein und überprüfen Sie die Stromanzeige.



02 Stellen Sie sich mit einem Fuß auf das Pedal und stoßen Sie sich mit dem anderen Fuß rückwärts vom Boden ab.

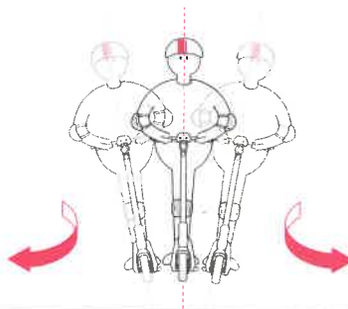


03 Wenn der Kick-Scooter rollt, stellen Sie sich mit dem anderen Fuß auf dem Pedal, halten Sie beide Füße stabil und drücken Sie dabei leicht auf den Drehgriff des Gashebels. (Bei einer Geschwindigkeit über 4km/Std wird die Drossel aktiviert.)



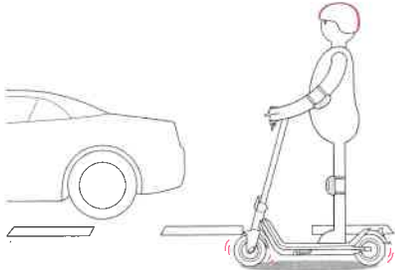
04 Nach dem Loslassen des Drehgriffs des Gashebels bremst der Scooter anhand der Energierückgewinnung ab. Die Notbremsung erfordert ein kräftiges Greifen der Bremshebel auf beiden Seiten.

* Die Abbremsung kann über die Energierückgewinnung in der App eingestellt werden.



05 Neigen Sie Ihren Körper leicht in die Drehrichtung und drehen Sie den Lenker während einer Kurve langsam.

Warnungen



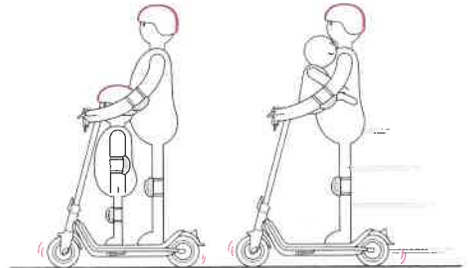
⊗ Es ist verboten, auf öffentlichen Straßen, Autobahnen oder Landstraßen zu fahren.



⊗ Bitte vermeiden Sie Fahrten im Regen. Der Bremsweg verlängert sich bei nassem Wetter, fahren Sie daher vorsichtig.



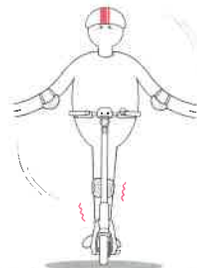
⊗ Es ist verboten, bei einem Wasserstand von mehr als 2 cm zu fahren.



⊗ Das Fahren eines Rollers von mehreren Personen oder das Fahren mit Kindern auf dem Arm ist untersagt.



⊗ Es ist verboten, mit einem Fuss auf dem Pedal oder auf dem Boden zu fahren. Tragen Sie bitte immer Schuhe.



⊗ Halten Sie den Lenker beim Fahren immer mit den Händen fest.



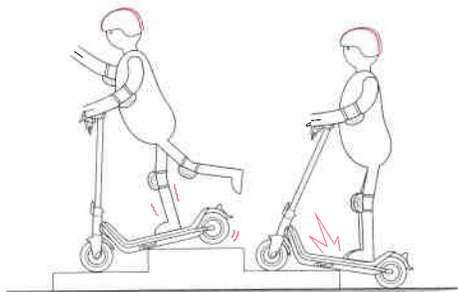
⊗ Es ist verboten, auf den hinteren Teil des Kotflügels zu treten.



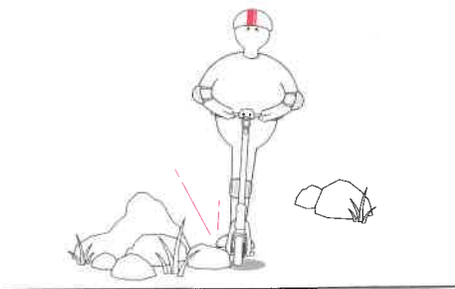
⚠ Entschleunigen Sie beim Durchfahren von Entschleunigungsbereichen/Schlaglöchern und Strecken mit ungewöhnlichen Straßenbelägen.



 Beschleunigen Sie nicht beim Bergabfahren.



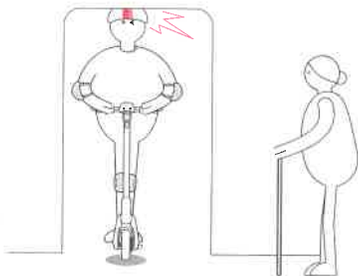
 Es ist verboten, mit Elektro-Scootern treppauf, treppab zu fahren oder über Hindernisse zu springen.



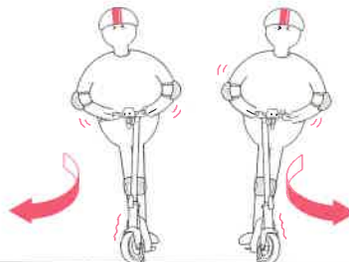
 Bitte vermeiden Sie Hindernisse beim Fahren. Schalten Sie bei Fahrten in der Dunkelheit den Scooter-Scheinwerfer.



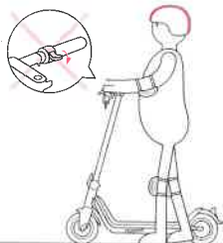
 Hängen Sie keine schweren Gegenstände wie Rucksäcke an den Lenker, da sonst die Stabilität des Scooter beeinträchtigt werden kann.



 Fahren Sie nicht in Innenräumen.



 Es ist verboten, bei hoher Geschwindigkeit den Lenker stark zu drehen.



 Betätigen Sie den Gashebel nicht, wenn Sie zu Fuss den Elektro-Scooter schieben.



 Berühren Sie die Scheibenbremse nicht kurz nach der Benutzung, um Verbrennungen zu vermeiden.

WARNUNG!

- **WARNUNG!** Wie jedes mechanische Bauteil ist auch ein Scooter hohen Belastungen und Verschleißerscheinungen ausgesetzt. Die verschiedenen Materialien und Bauteile können unterschiedlich auf Verschleiß oder Ermüdung reagieren. Wenn die zu erwartende Nutzungsdauer eines Bauteils überschritten wurde, kann es plötzlich brechen und Verletzungsrisiken des Benutzers verursachen. Risse, Kratzer und Verfärbungen in den stark beanspruchten Bereichen zeigen an, dass das Bauteil seine Nutzungsdauer überschritten hat und ersetzt werden sollte.
- Im Stadtverkehr sind viele Hindernisse wie Bordsteine oder Stufen zu überwinden. Es wird empfohlen, Hindernissprünge zu vermeiden. Es ist wichtig, dass Sie vor dem Überqueren dieser Hindernisse Ihre Bewegungsrichtung und Geschwindigkeit an die eines Fußgängers anpassen und vorausschauend fahren. Es wird auch empfohlen, vom Scooter abzusteigen, wenn diese Hindernisse aufgrund ihrer Form, Höhe oder Rutschigkeit ein Risiko darstellen.
- **WARNUNG** Halten Sie die Kunststoffabdeckung von Kindern fern, um Erstickungen zu vermeiden.
- Wenden Sie sich an Ihren Verkäufer, damit er Sie an eine geeignete Ausbildungsorganisation verweisen kann.
- Vermeiden Sie Bereiche mit hohem Verkehrsaufkommen oder Ballungsräume.
- Planen Sie in jedem Fall Ihre Bewegungsrichtung und Ihre Geschwindigkeit vorausschauend ein und beachten Sie dabei die Straßen- und Gehwegregeln sowie die Regeln für besonders gefährdete Personen.
- Machen Sie Ihre Anwesenheit bemerkbar, wenn Sie sich einem Fußgänger oder Radfahrer nähern, falls Sie nicht gesehen oder gehört werden.
- Überqueren Sie die gesicherten Passagen zu Fuss
- Nehmen Sie in jedem Fall Rücksicht auf sich und andere

WARNUNG!

- Verwenden Sie den Scooter nicht zweckentfremdet
- Dieser Scooter ist nicht für akrobatische Einlagen gedacht.
- Vorsicht, die Bremse kann sich bei der Verwendung erhitzen. Nach der Verwendung nicht berühren.
- Beseitigen Sie alle durch die Verwendung verursachten scharfen Kanten.
- Nehmen Sie keine Veränderungen oder Umbauten am Scooter vor, auch nicht am Lenkrohr und an der Hülse, am Vorbau, am Klappmechanismus und an der Hinterradbremse.
- Die selbstsichernden Muttern sowie die anderen selbstsichernde Befestigungen können ihre Wirksamkeit verlieren und müssen eventuell nachgezogen werden;
- Nehmen Sie keine Veränderungen vor, die nicht in den Anweisungen vermerkt sind;

Fehlersuche

Fehlerbehebung des gesamten Fahrzeugs

Fehlercode	Code Bedeutung	Bearbeitungsmethode
31 angezeigt	Beschädigte Batterie-MOS-Röhre	Bitte wenden Sie sich an den Händler
32 angezeigt	Wasser in der Batterie	
37 angezeigt	Warnung vom Batteriekurzschlusschutz	
33 angezeigt	Offene Batterie oder Unausgeglichener Alarm	
34 angezeigt	Warnung vor niedriger Batterietemperatur	Das Fahrzeug in eine Umgebung mit Raumtemperatur zu stehen und nach Wiederherstellung der Temperatur zu verwenden
35 angezeigt	Warnung vor Batterieübertemperatur	Das Fahrzeug zum Stillstand zu stehen und zu benutzen, nachdem die Temperatur in der Karosserie normal ist
38 angezeigt	Warnung vor Überstromschutz beim Laden der Batterie	Bitte trennen Sie das Ladegerät
39 angezeigt	Warnung vor Überstromschutz der Batterieentladung	Bitte wenden Sie sich an den Händler
40 angezeigt	Warnung vor Überladung der Batterie	kann normal fahren,Wiederherstellbar nach Stromausfall
41 angezeigt	Warnung vor Batterieentladung	Bitte das Fahrzeug aufzuladen

Code d'erreur	Signification du code	Troubleshooting
42 angezeigt	Batteriekommunikationsfehler, Überprüfungsfehler	Geschwindigkeitsbegrenzung auf 6 km/h, bitte wenden Sie sich an den Händler
01 angezeigt	Fehler der Kontroller-Stromröhre	Bitte wenden Sie sich an den Händler
02 angezeigt	Bremsversagen	Bitte überprüfen Sie den Status des Autodrosselschalters oder wenden Sie sich an den Händler
03 angezeigt	Gasausfall	Bitte überprüfen Sie den Status des Bremshebels oder wenden Sie sich an den Händler
04 angezeigt	Kontroller Überstrom	Bitte wenden Sie sich an den Händler
05 angezeigt	Kontroller Übertemperatur	Das Fahrzeug zum Stillstand zu stehen und zu benutzen, nachdem die Temperatur in der Karosserie normal ist
06 angezeigt	Stromausfall des Kontroller-Getriebe	Bitte wenden Sie sich an den Händler
08 angezeigt	Unterspannung, Überspannung von Kontroller	Bitte laden Sie das Fahrzeug auf oder wenden Sie sich an den Händler
07 angezeigt	Kommunikationsfehler des Kontrollers, Überprüfung ist fehlgeschlagen	Bitte wenden Sie sich an den Händler
10 angezeigt	Motor blockiert	
11 angezeigt	Motorphasenverlust	
12 angezeigt	Fehler von Motorhalle	
13 angezeigt	Motor Übertemperatur	Das Fahrzeug zum Stillstand zu stehen und zu benutzen, nachdem die Temperatur in der Karosserie normal ist

Pflege und Wartung

Reinigung des Scooters

Wischen Sie den Hauptrahmen mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Bei Flecken, die sich nicht leicht reinigen lassen, können Sie Zahnpasta verwenden und mit einer Zahnbürste mehrmals abbürsten, und dann ein feuchtes Tuch zum Reinigen verwenden.

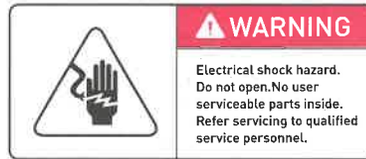


Reinigen Sie Ihren Scooter nicht mit Alkohol, Benzin, Kerosin oder anderen ätzenden und flüchtigen Lösungsmitteln. Diese Substanzen können das Aussehen und die innere Struktur der Scooter-Karosserie beschädigen. Spritzen Sie den Scooter nicht mit Druckwasserpistolen oder Wasserleitungen ab. Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass der Scooter ausgeschaltet ist, sich nicht im Ladezustand befindet und der Ladeanschluss fest verschlossen ist, da sonst Schäden an elektrischen Teilen oder Wasser im Akku auftreten können.

Aufbewahrung des Scooters

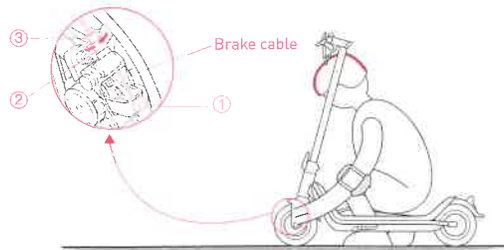
- Nicht vom Hersteller zugelassenes Zubehör und zusätzliche Gegenstände, dürfen nicht verwendet werden.
- Bitte lagern Sie den Scooter an einem ebenen, stabilen, gut belüfteten und trockenen Ort.
- Längerer Kontakt mit UV-Strahlen, Regen und den Elementen kann die Gehäusematerialien beschädigen. Bei Nichtgebrauch im Innenbereich lagern.
- Halten Sie bei längerer Lagerung die Akkuladung zwischen 30 % und 70 % und laden Sie sie alle zwei Monate auf, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern;
- Laden Sie den Akku nach längerer Lagerung vor Gebrauch vollständig auf und überprüfen Sie den Reifendruck.
- Laden Sie den Akku nicht, wenn der Ladeanschluss oder das Ladekabel feucht ist;
- Sollten beim Fahren und Schieben abnormale Geräusche auftreten, unterbrechen Sie die Fahrt und überprüfen Sie sorgfältig die Ursache der abnormalen Geräusche und fahren Sie erst, nachdem die obengenannten Probleme behoben sind;

- Verwenden Sie keine Akkus anderer Modelle oder Marken, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden;
- Bitte laden Sie den Akku mit dem Original-Ladegerät auf, um Schäden des Akkus oder einen Brand zu vermeiden;
- Berühren Sie die Kontakte des Akkus nicht, und öffnen Sie nicht das Gehäuse oder legen Sie es frei. Vermeiden Sie den Kontakt der Akkukontakte mit Metallgegenständen, um einen Kurzschluss zu verursachen, um Schäden am Akku und Verletzungen zu vermeiden;
- Scooter dürfen nicht in der Nähe von Wärmequellen gelagert werden, da es sonst zu Akkus Schäden und Überhitzung auftreten können und sogar Brandgefahr besteht; Wenn der Akku beschädigt ist oder Wasser in den Akku eindringt, darf das Akku nicht geladen oder weiter verwendet werden;
- Es ist strengstens untersagt, den Akku und die Scooter-Karosserie in Wasser zu tauchen oder im Regen zu fahren, sowie die Scooter-Karosserie anhand von



- Hochdruck-Wasserleitungen mit starkem Wasserfluss zu reinigen, um das Eindringen von Wasser in das Akkufach, den Schaltkreis-Chip, usw. zu verhindern;
- Entnehmen Sie den Akku nicht. Der Betrieb der Scooter-Karosserie kann durch die komplizierte Demontage beeinträchtigt werden.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder senden Sie eine E-Mail an die folgende Mailbox.

Demontage der Scheibenbremse



- **Übermäßige Bremskraft**

Wenn Sie das Gefühl haben, dass die Bremse zu fest ist, lösen Sie die Bremsarmmutter 1 mit einem Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn, führen Sie das Bremskabel zurück, um die Länge des freiliegenden Hecks zu verkürzen, und verriegeln Sie die Mutter 1 im Uhrzeigersinn, um die Bremskraft zu bestätigen und die Einstellung abzuschließen .

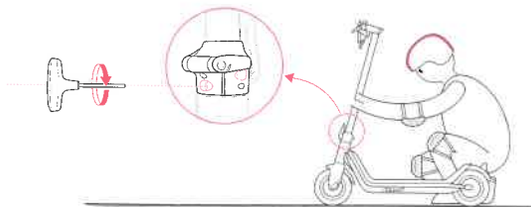
- **Unzureichende Bremskraft**

Wenn Sie das Gefühl haben, dass die Bremse zu locker ist, drehen Sie die Feineinstellschraube 3 mit einem Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn. Überprüfen Sie dann die Bremskraft durch die Bremswirkung und ziehen Sie die Begrenzungsmutter 2 nach Abschluss im Uhrzeigersinn fest.

Auswechseln der Bremsbeläge

- Lösen Sie das Bremskabel vollständig und entfernen Sie die Bremssättel anhand eines 4 mm-Sechskantschlüssels von der Karosserie des Scooters.
- Heben Sie das hintere Ende der Bremsbelag-Rückholfeder an und entfernen Sie sie.
- Entfernen Sie die alten Bremsbeläge einzeln und reinigen Sie den Bremskolben mit einem sauberen Tuch.
- Setzen Sie die neuen Bremsbeläge einzeln ein und drücken Sie die beiden Bremsbeläge anhand von Werkzeug auseinander.
- Schieben Sie die Rückholfeder durch den Spalt der Bremsbeläge nach unten.
- Montieren Sie die Bremssättel an die Karosserie des Scooters, fädeln Sie den Bremszug ein und befestigen Sie ihn.

Fehlersuche bei losem Lenker



Prüfen Sie, ob die Schrauben des vertikalen Rohrs lose sind. Wenn sie lose sind, sichern Sie zuerst die Standrohrschrauben und dann die beiden Schrauben des Klappmechanismus mit einem 6-mm-Sechskantschlüssel.

Verwendung der verlängerten Düse



Wenn die Vorder- und Hinterreifen Ihres Kick-Scooters zu wenig Druck haben, verwenden Sie bitte die Verlängerungsdüse, um die Reifen der Karosserie zum Aufpumpen anzuschließen. Entfernen Sie zuerst die aufblasbare Düsenkappen der vorderen und hinteren Reifen, und ziehen Sie dann die erweiterte aufblasbare Düse und die aufblasbare Reifendüse an, und schließen Sie die Pumpe an, um aufzublasen, nachdem sie angezogen werden sollen.

Parameter-Liste

		KQi3 Pro	KQi3 Sport
Produktabmessungen	Vor dem Zusammenklappen: Länge x Breite x Höhe	1,173 x 542 x 1,202 mm (46.2 x 21.3 x 47.3 in)	
	Nach dem Zusammenklappen: Länge x Breite x Höhe	1,173 x 542 x 525 mm (46.2 x 21.3 x 20.7 in)	
Produktgewicht	Nettogewicht	Ca. 20.3 kg (44.8 lbs)	Ca. 18.3 kg (40.3 lbs)
Fahranforderung	Maximale Belastung	100 kg (220 lbs)	
	Geeignetes Alter	14+ Jahre	
	Anwendbare Höhe	120-200 cm (3'11"~6'6")	
Scooter-Parameter	Maximale Scooter-Geschwindigkeit	Ca.20 km/h (12.4 mph)	
	Typische Akkulebensdauer ^[1]	Ca.50 km (31 miles)	Ca.40 km (24.9 miles)
	Maximale Steigung ^[2]	20%	15%
	Geeignetes Gelände	Flache, asphaltierte Straße, Stufen nicht höher als 1 cm und Straßenlücken nicht breiter als 3 cm	
	Betriebstemperatur	-10~45°C (14~113°F)	
	Lagertemperatur	0~40°C (32~104°F)	
	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel	50 dB	
	Schutzart	IP54	

		KQi3 Pro	KQi3 Sport
Parameter des Akku-Packs	Nennspannung	46.8 VDC	
	Nennkapazität	486.7 Wh	365 Wh
	Ladespannung	54.6 VDC	
	Ladetemperatur	0~45°C (32~113°F)	
	Akku-Management-System	7th NIU Energy™ smart power tech	
Motor-Parameter	Nennleistung	350 W	300 W
Parameter des Reifens	Technische Daten des Reifens	9,5 Zoll x 2,5 Zoll Vakuum-Luftreifen	
	Empfohlener Reifendruck	45-50 psi	
Parameter des Ladegeräts	Eingangsspannung	100-240 V ~ 2.0 A 50-60 Hz	
	Nennleistung	53.5 V --- 2.0 A	
	Ausgangsleistung	108 W	
	Aufladezeit	Ca. 6 Std.	Ca. 5 Std.

[1] Typische Akkulebensdauer: Sie wird getestet, wenn der 75 kg schwere Fahrer mit einer konstanten Geschwindigkeit von 15 km/h auf einer ebenen Straße bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C bei vollem Akku fährt. [Zu den Faktoren, die die Akkulebensdauer beeinflussen, gehören Geschwindigkeit, Anzahl der Starts und Stoppes, Einstellung der kinetischen Energierückgewinnung, Gewicht des Fahrers und Umgebungstemperatur.]

[2] Maximaler Steigungswinkel: Die maximale Steigung, die ein 75 kg schwerer Fahrer bei einer konstanten Geschwindigkeit von 8 km/h und einer Umgebungstemperatur von 25 °C bei vollem Akku überwinden kann.

