

scooty



ELEKTROROLLER Scooty Drive Pro

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch

Original-Anweisungen

Erstmaliger Nutzladestrom Ihres Geräts
Vielen Dank, dass Sie sich für dieses
Produkt entschieden haben.

Inhaltsverzeichnis

1. SICHERHEITSHINWEISE	04
2. INHALT UND TECHNISCHE DATEN	09
3. VERWENDUNG	10
4. WARTUNG UND REINIGUNG	17
5. FAQ, GARANTIE & EINHALTUNG	19
6. FEHLERCODES	21

Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts die Betriebsanleitung aufmerksam durch. Sie hilft Ihnen dabei, dieses Produkt richtig zu verstehen, zu verwenden und zu warten sowie seine Leistung und Funktionen kennenzulernen.

Bewahren Sie dieses Handbuch für späteres Nachschlagen gut auf. Wenn Sie das Produkt weitergeben, geben Sie mit ihm auch dieses Handbuch weiter.

DE 1. SICHERHEITSHINWEISE

1. Dieses Gerät wurde für die individuelle Fortbewegung von Jugendlichen und Erwachsenen entwickelt.

Das Gerät darf nicht von Kindern unter 12 Jahren verwendet, gereinigt, gewartet oder anderweitig gehandhabt werden.

Dieses Gerät darf von Kindern im Alter von mindestens 12 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne entsprechende Erfahrung oder Wissen verwendet werden, wenn sie ordnungsgemäß beaufsichtigt werden oder wenn Sie im sicheren Gebrauch des Geräts unterwiesen wurden und wenn sie die damit verbundenen Risiken verstehen. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug. Die benutzerseitige Reinigung und Wartung darf von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden. Eltern sind dafür verantwortlich, dass Kinder dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt verwenden. Das Produkt muss für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden.


Mit dem Scooter dürfen keine anderen Personen und insbesondere keine Kinder oder Güter befördert werden. Das Überschreiten der Gewichtsobergrenze kann Verletzungen und Schäden am Gerät zur Folge haben. Das Gewicht des Benutzers ist kein Hinweis darauf, dass er groß genug ist, um die Kontrolle über das Gerät zu behalten.

2. Dies ist ein Gerät für die individuelle Fortbewegung. Es wurde insofern nicht für Wettkämpfe oder Extremsportarten entwickelt und darf nicht in Skateparks verwendet werden. Sie dürfen damit keine Treppen hinauf- oder hinabfahren, Sprünge ausführen, über Hindernisse hinwegfahren, Tricks vorführen oder gefährliche Aktionen durchführen. Dieses Gerät ist weder ein Spielzeug noch ein Fitnessgerät.

Dieses Produkt ist nicht für den professionellen oder gewerblichen Gebrauch bestimmt, wie z. B.: Vermietung, Fuhrpark, Geschäftsreisen.

3. Dieses Gerät muss mit Vorsicht auf ebenem, sauberem, trockenem, kies- und fettfreiem Untergrund verwendet werden, da für die Fortbewegung Reibung zwischen den Rädern und dem Boden erforderlich ist. Weichen Sie Hindernissen, Schlaglöchern, Buckeln und Kanalrosten aus, denn sie können Unfälle verursachen. Bremsen Sie vor Fahrbahnschwellen ab.

Halten Sie Abstand zu anderen Verkehrsteilnehmern und beachten Sie die Regeln der Verkehrssicherheit. Sie sind gegenüber den Risiken, die durch das Verhalten anderer Verkehrsteilnehmer entstehen, nicht sicher. Fahren Sie vorausschauend und mit an die Verkehrslage angepasster Geschwindigkeit. Der Bremsweg ist von Ihrer Geschwindigkeit abhängig; beachten Sie, dass er sich bei feuchtem Wetter und/oder nasser Fahrbahn verlängert. Vermeiden Sie plötzliche Fahr- und Bremsmanöver; Sie können mit dem Scooter auch auf glattem und ebenem Untergrund ins Rutschen kommen, das Gleichgewicht verlieren oder sogar stürzen. Sie müssen immer sehr aufmerksam sein und Abstand zu Fußgängern und anderen Verkehrsteilnehmern halten, die die Straße überqueren könnten, ohne Sie gesehen zu haben. **ACHTUNG!** Verwenden Sie das Produkt nur in Bereichen, in denen es gesetzlich erlaubt ist.

 **4.** Achtung! Dieses Gerät ist für die Verwendung im Freien vorgesehen. Es liegt in Ihrer Verantwortung, die örtlichen für öffentliche oder private Verkehrswege geltenden Regelungen zu kennen und einzuhalten.

5. Üben Sie das Fahren in einem offenen und ebenen, nicht stark von anderen Personen frequentierten Bereich. Tragen Sie dabei einen Schutzhelm. Wenn Sie sich mit diesem Gerät fortbewegen, müssen Sie stets feste Schuhe und Hosen tragen. Fahren Sie dieses Gerät nicht mit nackten Füßen oder offenen Sandalen. Tragen Sie nicht zu weite Kleidung oder Kleidung mit baumelnden Kordeln oder Laschen, Halstücher usw., die sich im drehenden Rad verfangen könnten. Andernfalls besteht Erstickungs-, Sturz- oder Kollisionsgefahr.

6. Betätigen Sie nicht den Gasdrehgriff, wenn Sie den Roller schieben, oder schalten Sie ihn vorher ab.

7. Fahren Sie nicht bei Regen, Schnee, durch Pfützen, Schlamm oder an anderen nassen Stellen, an denen das Wasser mindestens 2 cm hoch steht und in das Innere des Geräts eindringen könnte. Befolgen Sie bei der Reinigung des Geräts die Anweisungen in Abschnitt 4.3.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht bei schlechter Sicht. Wenn Sie nachts oder bei düsterem Wetter mit dem Scooter fahren, ist es empfehlenswert, reflektierende Kleidung oder Ausrüstung (z. B. eine Wanrweste, Armbinde o. Ä.) zu tragen. Von dieser Empfehlung abgesehen, müssen Sie sich an die örtlich geltenden Regelungen in Bezug auf die Ausrüstung halten.

8. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn Sie unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen. Zu Ihrer Sicherheit ist die Verwendung in einem solchen Zustand streng verboten.

9. Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht für Personen zugänglich ist, die es ohne die Erlaubnis des Hauptbenutzers oder ohne vorherige Unterweisung und Kenntnis dieser Sicherheitsmaßnahmen und -hinweise in Betrieb nehmen können.

Wenn Sie dieses Gerät an jemanden verleihen, stellen Sie sicher, dass er/sie über dessen Verwendung unterrichtet ist, und unterweisen Sie ihn/sie in Bezug auf diese Sicherheitshinweise. Sie müssen ihn oder sie darauf hinweisen, dass die Verkehrsregeln zu beachten sind und dass eine geeignete Sicherheitsausrüstung zu tragen ist.

Ziehen Sie den Startschlüssel ab, wenn Sie den Roller nicht verwenden, um eine unbefugte Benutzung, ein absichtliches oder unabsichtliches Starten oder eine unsachgemäße Handhabung zu verhindern.

10. Das Gerät muss vor dem Zusammenklappen und Verstauen ausgeschaltet werden. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Betriebsanleitung“ dieses Handbuchs.

11. Ein Fortbewegungsmittel unterliegt aufgrund seiner Verwendung, seiner Konstruktion und seiner Nutzungsweise physischen Beanspruchungen. Es ist daher unbedingt erforderlich, das Gerät vor jedem Gebrauch zu inspizieren und die ordnungsgemäße Funktion aller Sicherheitseinrichtungen (Bremsanlage, Beleuchtung) zu überprüfen. Die einzelnen Kontroll- und Wartungspunkte Ihres Geräts sind in Abschnitt 4.2 beschrieben.

Der Klappmechanismus muss in seiner vertikalen Fahrstellung sicher verriegelt sein.

Wenn Sie lose Teile, platte Reifen, übermäßigen Verschleiß, seltsame Geräusche, Fehlfunktionen oder einen anderen anormalen Zustand bemerken oder wenn eine Warnung wegen niedrigen Batteriestands ausgegeben wird, beenden Sie sofort die Fahrt mit diesem Gerät und nehmen Sie professionelle in Anspruch.

12. DAS GERÄT UNTER DEN FOLGENDEN UMSTÄNDEN WEDER VERWENDEN NOCH DEN AKKU LADEN:











- Das Produkt ist beschädigt.
- Der Akku gibt einen anormalen Geruch oder übermäßige Wärme ab.
- Die Bedienelemente für die Bremse oder andere Brems- oder Sicherheitskomponenten (Beleuchtung) sind beschädigt.

Stellen Sie die Verwendung ein und berühren Sie keine bei Leckagen aus dem Gerät ausgetretene Flüssigkeit. Der Akku darf niemals übermäßiger Hitze ausgesetzt werden.

13. Der Akku kann nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Wenden Sie sich für Modifizierungen/Wartungsarbeiten am Gerät an den Kundendienst Ihres Händlers oder der Marke.

14. Der Akku und die Batterien müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Wenn Sie sie nicht an Ihren Händler zurückgeben können, geben Sie sie zum Schutz der Umwelt in dafür vorgesehene Behälter (weitere Informationen hierzu erhalten Sie beim Kundendienst der Marke).

15. Jedes Öffnen des Geräts oder Produkts kann eine Veränderung seiner Sicherheit bewirken, für die die Marke nicht verantwortlich ist. Zu beachten ist auch, dass die Garantie für das Gerät oder Produkt erlischt, wenn es geöffnet wird. Sollten Sie dennoch eine Reparatur an Ihrem Gerät oder Produkt durchführen wollen, übernimmt die Marke keine Verantwortung für die Zuverlässigkeit der Reparatur oder für Schäden, die möglicherweise mit dieser Reparatur einhergehen. Für Unfälle, die möglicherweise infolge dieser Reparatur auftreten, übernimmt die Marke keine Verantwortung. Im Zweifel oder wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Händler oder an den Kundendienst der Marke.

Symbole	Bedeutung
	Lesen Sie die Bedienungsanleitung stets aufmerksam durch.
	Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck weist auf wichtige Bedienungs- und Wartungshinweise (Wartung und Reparatur) in der Bedienungsanleitung hin.
	Dieses Gerät darf nicht mit Wasser in Berührung kommen. Bewahren Sie das Gerät nicht an einem feuchten Ort auf.
	Der Blitz mit Pfeilspitze in einem gleichseitigen Dreieck weist auf das Vorhandensein „gefährlicher Spannung“ im Gehäuse des Produkts hin, die einen Stromschlag verursachen kann.
	Dieses Symbol bedeutet, dass das Gerät über eine doppelte elektrische Isolierung zwischen der (gefährlichen) Spannung der Stromquelle und den für den Benutzer zugänglichen Teilen verfügt.
	Achtung! Es muss eine Schutzausrüstung getragen werden, die aus Handgelenkschützern, Handschuhen, Knieschützern, einem Helm und Ellbogenschützern besteht.
	Elektrische und elektronische Geräte müssen sortiert und getrennt entsorgt werden. Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte nicht mit dem normalen, unsortierten Hausmüll, sondern bringen Sie sie zu einer Abfallsortierstelle.
	Dieses Symbol auf dem Typenschild bedeutet, dass das Gerät nur mit Gleichstrom betrieben wird, oder es dient zur Kennzeichnung der entsprechenden Anschlüsse.
	Dieses Symbol dient zur Kennzeichnung des elektronischen Geräts, das aus dem Transformator und der elektronischen Schaltung besteht und das elektrische Strom für einen oder mehrere Ausgangsanschlüsse umwandelt.
	Dieses Symbol dient zur Kennzeichnung des elektronischen Geräts, das aus dem Transformator und der elektronischen Schaltung besteht und das elektrische Strom für einen oder mehrere Ausgangsanschlüsse umwandelt.

2. INHALT UND TECHNISCHE DATEN

Diese Packung enthält:

- Elektroscooter Scooty Drive Pro
- Werkzeug
- Originalladegerät
- Startschlüssel (2 Stück)
- Benutzerhandbuch
- Garantiehandbuch
- CE-Konformitätserklärung
- Garantiekarte **AUFBEWAHREN** (sie enthält die Seriennummer des Geräts und sein Herstellungsdatum sowie wesentliche Informationen zur Gerätegarantie)

Technische Daten:

Akku:	Lithium-Ionen 8 Ah, 36 V
Ladezeit:	5-6 Std.
Autonomie:	25 km max.*
Geschwindigkeit:	25 km/h max.*
Motor:	250 W Nennwert
Eingangs- u. Ausgangsleistung des Ladegeräts:	100-240 V - 42 V 1,5 A
Maximal unterstütztes Gewicht:	120 kg
Abmessungen des Geräts:	1100 x 460 x 930/1125 mm (auseinandergeklappt)
Gerätegewicht:	13,8 kg

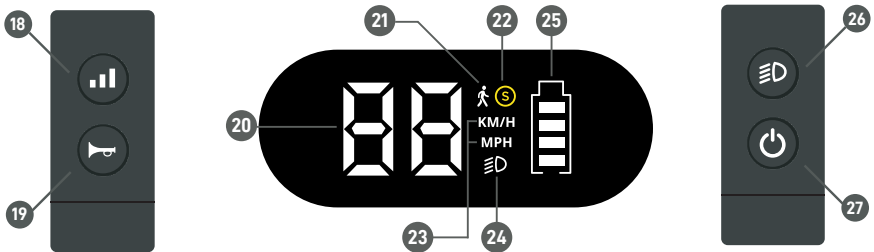
* Allgemein gilt, dass Reichweite und Geschwindigkeit nur zur Orientierung angegeben werden. Sie variieren je nach Gewicht des Benutzers und den Betriebsbedingungen (Gefälle, Außentemperatur, Feuchtigkeit, Geschwindigkeit und Motorlast). Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten. Diese Angaben zu Geschwindigkeit und Reichweite stellen keine vertragliche Verpflichtung seitens des Einzelhändlers oder des Unternehmens CIBOX INTERACTIVE dar.

3. VERWENDUNG

3.1. ÜBERSICHT



- (1). Gasgriff
- (2). Lichttaste, Hupe und Startschlüssel
- (3). Bremsgriff
- (4). BILDschirm
- (5). LED-Beleuchtung
- (6). Klemme zur Lenkereinstellung
- (7). Reflektierender Streifen
- (8). Stoßdämpfer
- (9). Entriegelungshebel
- (10). Rück- und Bremsleuchte
- (11). Fußbremse und hinteres Schutzblech
- (12). Scheibenbremse
- (13). Elektrische Bremse mit Blockierschutz (ABS)
- (14). Ladeanschluss
- (15). Klappsicherung
- (16). Deck mit rutschsicherem Belag
- (17). Ständer
- (18). Wechsel des Gfgeschwindigkeitsmodus
- (19). Hupe
- (26). Einschalttaste LED-Leuchten
- (27). EIN/AUS-Taste



- (18). Wechsel des Geschwindigkeitsmodus (19). Hupe (20). Aktuelle Geschwindigkeit (21). Geschwindigkeitsmodus 1 (22). Geschwindigkeitsmodus 2 und 3 (23). Einheit Geschwindigkeitsanzeige (24). Kontrollleuchte für die Beleuchtung (25). Akkustandsanzeige (26). Einschalttaste LED-Leuchten (27). EIN/AUS-Taste

- Um die LED-Leuchten ein- oder auszuschalten, drücken Sie die Taste am rechten Griff (26).
- Das Bremslicht (10). ist nur aktiv, wenn die LED-Beleuchtung (5). aktiv ist.
- Das Gerät ein-/ausschalten: Verwenden Sie den mitgelieferten

Startschlüssel und betätigen Sie dann die EIN/AUS-Taste **(27)**. Das Gerät schaltet sich nach 180 Sekunden Inaktivität automatisch aus.

- Den Geschwindigkeitsmodus des Geräts wechseln: Drücken Sie kurz auf die Geschwindigkeitsmodus-Taste **(18)**.

Es gibt drei Geschwindigkeitsmodi:

- Modus 1 (Fußgängersymbol) **(21)**., FUSSGÄNGERMODUS, auf 6 km/h begrenzt.
- Modus 2 (gelbes S-Symbol) **(22)**., ECO-Modus, auf 15 km/h begrenzt.
- Modus 3 (rotes S-Symbol) **(22)**., MAXI-MODUS, auf 25 km/h begrenzt.

3.2. DAS GERÄT AUSPACKEN UND MONTIEREN

Zum Auspacken und Vorbereiten des Produkts sollte man eine ausreichend große, freie Fläche vorsehen. Nehmen Sie das Gerät aus dem Karton. Achten Sie darauf, sich nicht zu verletzen oder andere Gegenstände oder den Raum zu beschädigen. Lassen Sie sich von jemandem helfen, wenn das Produkt zu schwer für Sie ist (das Gewicht ist auf der Verpackung angegeben).

Vor der Verwendung des Produkts müssen die Griffe montiert werden. Klappen Sie dazu den Scooter auseinander (siehe folgende Abschnitte) und montieren Sie den Bremshebel und die Griffe wie folgt:

Das Auspacken und die Montage müssen von einem Erwachsenen vorgenommen werden.

1. Bevor Sie die Griffe anschrauben, montieren Sie den Bremshebel **(3)** auf der rechten Seite und stellen Sie die Position des Bremshebels ein, indem Sie ihn festschrauben, nachdem Sie die Griffe montiert haben.
2. Nehmen Sie die Kennzeichnung auf den Griffen, **R** für den rechten Griff und **L** für den linken Griff, zur Hilfe.
3. Montieren Sie das Zündschloss **(2)** auf der linken Seite am Lenker, bevor Sie den linken Griff anschrauben. Ziehen Sie dann das Zündschlüssel so fest, dass sich der Schlüssel in horizontaler Lage befindet und zu Ihnen weist (siehe Abbildung unten).



4. Schrauben Sie die Griffe nacheinander in einer Linie mit der Lenkerachse an. Nicht schrauben und keine Gewalt anwenden, wenn der Griff schief sitzt. Der Griff muss sich leicht anschrauben lassen.
5. Schrauben Sie den Griff richtig fest, wenn er den Anschlag erreicht hat.

3.3. DAS GERÄT ZUSAMMEN-/AUSEINANDERKLAPPEN

Das Gerät kann mit dem Entriegelungshebel **(9)** und der Sicherung **(15)** problemlos zusammen- und auseinandergeklappt werden. Dennoch muss man hierbei vorsichtig vorgehen, um sich nichts zu quetschen oder zu klemmen.

Auseinanderklappen

1. Legen Sie den Scooter horizontal vor sich auf den Boden.
2. Klappen Sie das Produkt auseinander, indem Sie an der Sicherung **(15)** ziehen.
3. Richten Sie den Lenkholm bis zu einem Winkel von 90° auf, bis Sie ein leichtes Klicken hören.
4. Heben Sie den Verriegelungshebel **(9)** an und schließen Sie ihn, bis er vollständig in das Scharnier eingedrungen ist, und drücken Sie dann die Sicherung **(15)** ein.
5. Wenn der Scooter über Klappgriffe verfügt, ziehen Sie sie auseinander und bringen Sie sie in die richtige Position. Andernfalls befinden sich die Griffe bereits an ihrem Platz.
6. Der Vorgang ist dann abgeschlossen.

Zusammenklappen

1. Legen Sie den Scooter horizontal vor sich auf den Boden.
2. Nur wenn das Gerät mit klappbaren Griffen ausgestattet ist, klappen Sie diese auf Wunsch noch einmal zur Seite.
3. Ziehen und drehen Sie die Sicherung **(15)**.
4. Entriegeln Sie das Gerät, indem Sie den Hebel **(9)** nach unten bewegen.
5. Senken Sie den Lenkholm in einem Winkel von 90° ab, bis Sie ein leichtes

Klicken hören.

6. Drücken Sie dann die Sicherung **(15)**. ein.

7. Der Vorgang ist dann abgeschlossen.



Das Gerät verfügt über ein doppeltes Sicherheitssystem:

1. Verriegelungsposition. Das Gerät kann nicht zusammengeklappt werden. Zum Entriegeln an der Sicherung ziehen.

2. Entriegelungsposition. Das Gerät kann zusammengeklappt werden. Ziehen und drehen Sie die Sicherung, um das Gerät zusammenzuklappen. Drücken Sie auf die Sicherung, um das Gerät zu verriegeln.

3.4. AUFLADEN UND BATTERIEANZEIGE

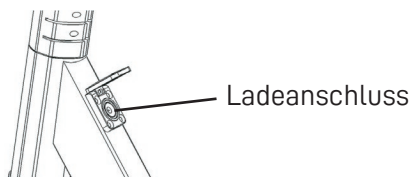
Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf. Laden Sie dazu dieses Gerät mit dem mitgelieferten Ladegerät auf.

⚠ Wichtig: Alle Ladevorgänge müssen mit dem mitgelieferten Originalladegerät durchgeführt werden. Laden Sie das Gerät im Zweifelsfall, bei Verlust oder Funktionsstörung nicht mit einem anderen Ladegerät auf. Sie sollten sich bei Ihrem Händler ein neues Ladegerät besorgen. Die E-Mail-Adresse des Supports, der Sie unterstützt, finden Sie auf der letzten Seite der Garantieleitung.

Überprüfen Sie anschließend den Ladestand des Akkus anhand der Ladestandsanzeige **(25)**, bevor Sie das Gerät verwenden.

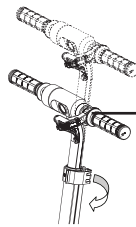
Hinweis: Wir empfehlen, den Akku nach jedem Gebrauch und mindestens einmal im Monat aufzuladen.

⚠ ACHTUNG: Das Gerät muss beim Laden ausgeklappt auf dem Ständer gestützt stehen, um die Ladebuchse nicht zu beschädigen.



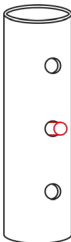
1. Heben Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses an und stellen Sie sicher, dass sich kein Wasser oder andere Flüssigkeiten oder Gegenstände im Ladeanschluss befinden, die einen Kurzschluss verursachen oder verhindern könnten, dass der Ladestecker ordnungsgemäß und sicher eingesteckt werden kann. Schließen Sie dann das eine Ende des Ladekabels an den Ladeanschluss **(14)**. an, **BEVOR** Sie das andere Ende an das Ladegerät anschließen. Schließen Sie immer zuerst das Ladegerät an den Elektroscooter an, **BEVOR** Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken.
2. Die Ladeanzeige leuchtet während des Ladevorgangs rot auf.
3. Die Ladeanzeige leuchtet grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.
4. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, ziehen Sie zuerst den Netzstecker und dann den Ladestecker vom Gerät ab. Schließen Sie zum Schluss die Abdeckung ordnungsgemäß, um zu verhindern, dass Flüssigkeit oder andere Gegenstände in den Ladeanschluss gelangen.

3.5. DIE HÖHE DES LENKERS EINSTELLEN



Passen Sie beim Einstellen der Lenkerhöhe auf Ihre Finger auf, um sie nicht einzuklemmen.

1. Ziehen Sie den Hebel an der Klemme **(6)**., um den Lenker zu lösen. Schieben Sie dann den Lenker nach oben oder unten in die gewünschte Position.

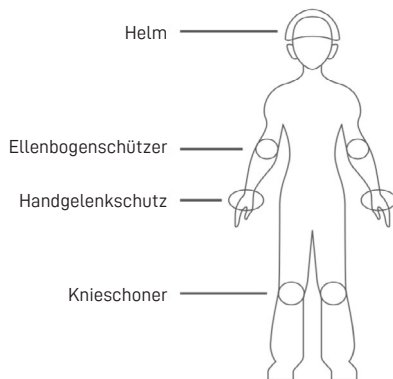


Achten Sie bei der Höhenverstellung des Lenkers darauf, dass die Verriegelung gut eingerastet ist und aus dem Rohr heraussteht.

2. Nachdem Sie die Höhe des Lenkers eingestellt haben, drücken Sie auf den Hebel an der Klemme **(6)**., um den Lenker zu festzustellen.
Hinweis: Die Spannung des Klemmenhebels kann durch Anziehen oder Lockern der beiden Schrauben, die die Klemme zusammenhalten, eingestellt werden. Ziehen Sie den Klemmhebel richtig fest, um den Lenker ordnungsgemäß zu fixieren.

3.6. VORBEREITUNG

Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie dieses Gerät bei angenehmen Verhältnissen mit Schutzausrüstung wie einem Helm und geeigneten Schützern für Ihre Gelenke (Knieschützer, Ellenbogenschützer) verwenden. Zu Ihrer eigenen Sicherheit und zur Sicherheit anderer sollten Sie das Gerät mit geschlossenen Schuhen fahren und verwenden; vorzugsweise mit flachen Schuhen, damit Sie guten Halt und einen sicheren Stand haben. Es ist außerdem empfehlenswert, Handschuhe zu tragen.



3.7. VERWENDUNG DES GERÄTS (VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH LESEN)

! ACHTUNG: Das Gerät muss vor dem Einschalten oder Starten vom Ladegerät getrennt werden.

1. Stecken Sie den Zündschlüssel ein, drehen Sie ihn nach rechts und drücken Sie 3 Sekunden lang die EIN/AUS-Taste (**27**), um das Gerät einzuschalten.

2. STARTHILFE: Halten Sie den Lenker mit beiden Händen fest und fahren Sie an, indem Sie einen Fuß auf das Deck setzen und sich mit dem zweiten Fuß vorwärts abstoßen.

Drücken Sie langsam das Gaspedal, um den elektrischen Assistenten des Geräts zu starten.

3. Sobald der elektrische Assistent das Fahren übernimmt, können Sie den zweiten Fuß auf die Plattform setzen.

! WICHTIG: Das Deck verfügt über einen rutschsicheren Belag, dennoch ist es ratsam, vor und während der Benutzung zu prüfen, ob man einen guten Halt hat. Sollte sich Wasser, Fett, Schnee, Erde ... auf dem Trittbrett oder auf den Schuhen befinden, kann dies zu einer mangelnden Haftung führen und die Sicherheit beeinträchtigen.

4. Das Gerät verfügt über 3 Geschwindigkeitsmodi. Siehe Teil „3.1. Geräteübersicht“, um zu sehen, welche aktiven Anzeigen der Geschwindigkeitsmodi es gibt und wie diese geändert werden können.

5. Zum Anhalten schrittweise mithilfe der Bremsen, Hebel oder einer anderen Vorrichtung, je nach Modell, bremsen. Wenn Sie schon fast vollständig gebremst haben, setzen Sie einen Fuß auf den Boden, um das Gleichgewicht wieder herzustellen. Steigen Sie dann ganz ab, wenn das Gerät vollständig zum Stehen gekommen ist.

3.8. GESCHWINDIGKEITSBEGRENZUNGEN

Das Produkt ist für eine Höchstgeschwindigkeit von 25 km/h ausgelegt. Beachten Sie jedoch die Einschränkungen für die Verwendung Ihres Produkts gemäß den im Land geltenden Verkehrssicherheitsbestimmungen.

3.9. GEWICHT DES FAHRERS

Das Gewicht des Fahrers sollte nicht mehr als 120 kg betragen.
Hinweis: Die Nichteinhaltung dieser Gewichtsgrenze erhöht das Risiko, dass das Produkt umfällt oder beschädigt wird.

4. WARTUNG UND REINIGUNG

4.1. AKKU

Eine Lithiumbatterie verliert über die Ladezyklen langsam an Kapazität und entlädt sich während ihrer gesamten Lebensdauer komplett. Der Begriff des Lebenszyklus existiert bei Lithiumbatterien (z. B. ca. 300 bei einem Roller). Das heißt, ab 300 KOMPLETTEN Lade- und Entladezyklen verliert der Akku allmählich seine Kapazität (Beispiel des Smartphones).

Dieser teilweise Kapazitätsverlust beeinträchtigt nicht die Funktion des Akkus, beeinträchtigt jedoch seine Leistung und insbesondere seine Autonomie.

Es ist unbedingt erforderlich, das Gerät zu verwenden und vor allem den Akku mindestens einmal im Monat aufzuladen. Eine Lithiumbatterie entlädt sich sogar dann, wenn das Produkt ausgeschaltet ist. Aus diesem Grund kann ein Akku, der mehrere Wochen oder weniger nicht aufgeladen wurde, an Kapazität verlieren und Sie können ihn möglicherweise nicht mehr aufladen. Darüber hinaus ist es möglich, nach jedem Gebrauch eine Lithiumbatterie aufzuladen, da kein Memory-Effekt vorliegt.

ACHTUNG: Der Akku darf nur in Innenräumen oder in vor schlechtem Wetter (Regen, Schnee, übermäßige Hitze usw.) geschützten Räumen aufgeladen werden.

Um den Akku Ihres Geräts so gut wie möglich zu schonen, einige Hinweise und Gebrauchstipps:

- Trennen Sie das Ladegerät erst, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.
- Lagern Sie das Produkt zusammen mit dem Akku an einem kühlen Ort (Temperatur > 0°) bei einer Temperatur von ca. 15 °C. Seien Sie vorsichtig, übermäßige Hitze beschädigt auch den Akku.
- Vermeiden Sie Tiefentladungen.
- Vermeiden Sie ein Aufladen bei laufendem Betrieb. Lassen Sie das Gerät nach dem Gebrauch 15 Minuten bis 1 Stunde stehen, bevor Sie es wieder aufladen.
- Vermeiden Sie Überlastungen. Lassen Sie das Ladegerät nicht länger als 24 Stunden angeschlossen, da es sich unnötig erwärmt.

Hinweis: Wir empfehlen, den Akku bei Nichtgebrauch, nach jedem Gebrauch und mindestens einmal im Monat aufzuladen.

Wichtig: Wenn nur noch ein Viertel des Akkus verfügbar ist und Sie einen längeren Weg bis zur Ladestation zurücklegen müssen, empfehlen wir Ihnen,

in den Energiespar-Modus zu wechseln.

Tip: Während der Fahrt kann die Akkustandsanzeige auf dem Bildschirm je nach Fahrmodus sofort abnehmen (starker Einsatz des Gaspedals, Fahren auf einem Hang, Außentemperatur unter 10 °C, usw.). Beachten Sie, dass der tatsächliche Akkuladestand beim Ausschalten des Geräts genauer angezeigt wird.

4.2. INSPEKTION UND WARTUNG IHRES GERÄTS

Ihr Produkt muss regelmäßig überprüft und gewartet werden. Dieses Kapitel beschreibt die Wartungs- und Betriebsschritte. Stellen Sie vor dem Ausführen den folgenden Schritten sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und das Ladekabel ausgesteckt ist. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch des Geräts sorgfältig:

- den festen Sitz der Griffe.
- die korrekte Funktion der Räder, indem Sie das Gerät anheben und die Räder drehen.
- die Stange, den Lenker, nichts sollte verhindern, dass er sich dreht. Das gesamte Lenksystem muss richtig eingestellt und alle Verbindungsteile und Schrauben fest angezogen und in gutem Zustand sein.
- den Sitz der Schrauben des Vorderrads, des Hinterrads, der Stoßdämpfer und der Motorhaube und ziehen Sie sie gegebenenfalls fest. Die durch den Betrieb des Geräts verursachten Vibrationen sind der Grund für diese Einstellanforderungen.
- Reifenverschleiß. Der Reifendruck, wenn das Gerät mit Luftreifen ausgestattet ist. Pumpen Sie sie ggf. mit einer Fahrradpumpe oder einem ähnlichen Gerät auf.
- die Funktion der Bremsen, Trommelbeläge, Bremsbeläge, Fußbremse je nach Ausstattung des Gerätes. Wenn das Gerät mit einem mechanischen Bremsmechanismus (Scheibe, Trommel, Fuß ...) ausgestattet ist, stellen Sie bitte sicher, dass es nicht durch Kabelspannung oder andere Probleme zur Reibung kommt, da dies zu einer Verlangsamung führen würde, und verhindern würde, dass das Gerät normal rollt. Darüber hinaus kann das Erhitzen der Bremsen deren Effizienz beeinträchtigen.
- die korrekte Funktion der elektronischen Bremse, wenn das Gerät damit ausgestattet ist.

Wenn Sie nach dem Nachziehen verschiedener Teile ein freies Spiel feststellen, das das sichere Fahren beeinträchtigen könnte, wenn ein ungewöhnliches Geräusch auftritt oder das Gerät nicht geschmeidig und ruhig fährt, verwenden Sie das Gerät nicht mehr und wenden Sie sich an Ihren

Händler, um weitere Informationen zu erhalten oder um einen Service-Termin zu vereinbaren.

Wenn das Produkt, die Komponente oder der Akku abgenutzt ist, wenden Sie sich zur Reparatur oder zum Recycling Ihres Produkts an ein autorisiertes Service-Center.

4.3. GERÄTEREINIGUNG

Bitte befolgen Sie diese Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen zum Reinigen des Geräts:

- Trennen Sie alle Ladekabel vom Gerät, bevor Sie es reinigen.
- Tauchen Sie es niemals in Wasser.
- Verwenden Sie niemals einen Hochdruckreiniger, einen Wasserstrahl oder eine andere Vorrichtung oder Reinigungsmethode, bei der Wasser in das Innere des Geräts eindringen kann.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem angefeuchteten Schwamm oder einem weichen Tuch. Meiden Sie Anschlüsse und Knöpfe und achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Steckdosen, Stromkreise oder in das Produkt gelangt.
- Geben Sie kein Wasser oder flüssige Reinigungsmittel direkt auf das Produkt, um es zu reinigen.
- Verwenden Sie keine Scheuer- oder Lösungsmittel, die den Lack Ihres Geräts beschädigen könnten.
- Seien Sie vorsichtig beim Reinigen und Abwischen der Kunststoffteile.
- Verwenden Sie zum Reinigen von Metall- oder Kunststoffteilen keine Scheuer- oder Lösungsmittel.

4.4. GERÄTELAGERUNG

- Laden Sie Ihr Produkt vollständig auf, bevor Sie es lagern.
- Lagern Sie Ihr Produkt in Innenräumen an einem sauberen, trockenen Ort mit einer Umgebungstemperatur zwischen 0° und 40 °C.

5. FAQ, GARANTIE & EINHALTUNG

5.1. FAQ

Wenn Sie Ihr Gerät nicht entsperren können:

Überprüfen Sie, ob der Entriegelungsknopf auf Beweglichkeit und Beschädigungen. Überprüfen Sie vor weiteren Klapp-/Ausklappversuchen, ob der gesamte Mechanismus sauber ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich zur Reparatur an ein autorisiertes Zentrum.

Ihr Gerät lässt sich nicht einschalten

Vergewissern Sie sich, dass die EIN/AUS-Taste nicht beschädigt ist, und laden Sie das Gerät auf, bevor Sie es erneut versuchen.

Ihr Gerät wird nicht aufgeladen

Stellen Sie sicher, dass die Verbindungstechnik des Produkts und des Originalladegeräts nicht beschädigt sind.

Überprüfen Sie, ob die Ladeanzeige am Ladegerät richtig leuchtet, um festzustellen, ob das Ladegerät oder das Gerät fehlerhaft ist. Wenn das Ladegerät an das Stromnetz und an das Produkt angeschlossen ist, kann die Anzeigelampe wie folgt aussehen:

- **ROT** Dauerlicht (bedeutet, dass das Gerät aufgeladen wird)
- **GRÜN:** bedeutet, dass das Gerät vollständig aufgeladen ist.
- **ROT - GRÜN:** abwechselnd blinkend. Dies kann passieren, wenn der Akku sehr schwach ist. Warten Sie 15 Minuten und bleiben Sie in der Nähe. Wenn die Anzeige rot leuchtet, wurde der normale Ladevorgang gestartet.

Wenn die LED weiterhin blinkt, liegt ein Problem mit dem Ladegerät oder dem Produkt (Akku, Stecker usw.) vor.

Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich zur Reparatur an ein autorisiertes Zentrum.

Wenn das Gerät ruckartig fährt:

Dies kann passieren, wenn Sie den Motor stark belasten, obwohl der Akku nicht vollständig aufgeladen ist. Es ist dann notwendig, entweder leichter auf das Gaspedal zu drücken und vor allem zu überprüfen, ob der Akku gut aufgeladen ist.

5.2. GARANTIE

Alle Informationen zu Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkungen finden Sie im bereitgestellten Garantiehandbuch oder online unter Verwendung des QR-Codes auf der letzten Seite oder online unter

download.ciboxcorp.com

5.3. EC-KONFORMITÄT

Die EG-Konformitätserklärung enthält folgende Angaben: Name und Anschrift des Herstellers, des Unterzeichners, Beschreibung und Identifizierung der Maschine sowie alle für dieses Gerät geltenden Richtlinien und harmonisierten Normen.

Alle diese Informationen entnehmen Sie bitte dem in der Verpackung mitgelieferten Dokument oder konsultieren Sie es online unter Verwendung des QR-Codes auf der letzten Seite oder online unter download.ciboxcorp.com

6. FEHLERCODES

Nr.	Bedeutung	Zu ergreifende Maßnahmen
1	Interner Verbindungsverlust	Verwenden Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich unter Angabe des Fehlercodes an Ihren Händler oder an den Kundendienst (die E-Mail-Adresse des Kundendienstes finden Sie in der Tabelle am Ende des Garantiehandbuchs).
2	Motorfehler	
3	Problem mit den Bremsen	
5	Akkuspannung zu niedrig (Schutzabschaltung)	Laden Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Original-Ladegerät auf. Sollte das Problem weiterhin bestehen, verwenden Sie das Produkt nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler oder Kundendienst (die E-Mail finden des Supports Sie in der Tabelle am Ende des Garantiehandbuchs) und geben Sie Ihren Fehlercode an
6	Problem mit dem Controller	Verwenden Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich unter Angabe des Fehlercodes an Ihren Händler oder an den Kundendienst (die E-Mail-Adresse des Kundendienstes finden Sie in der Tabelle am Ende des Garantiehandbuchs).
7	Problem mit dem Gasgriff	
8	Problem mit dem Motorsensor	



Scooty Drive Pro

CIBOX INTERACTIVE
17 allée Jean Baptiste preux
94140 ALFORTVILLE
France

Made in China
in 2020



SCOOT133-112020-V1-A