

scuddy. 
SLIM V4



Inhalt

Vorwort /Vor der ersten Fahrt	3
Übersicht - Schaubild	6
Zusammenbau und Inbetriebnahme	7
Aufladen des Akkus	9
Das Display	12
Wartungshinweise für den Benutzer	13
Anh. 1: Fehlercode	15
Anh. 2: Grundlegende Fehlerbehebung	16
Anh. 3: Wartung	17
Anh. 4 : Gewährleistung	19

VORWORT

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,
wir freuen uns, dass Sie sich für den scuddy SlimV4 entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie den scuddy SlimV4 zum ersten Mal benutzen. Und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Sie ist ein Teil des scuddy SlimV4. Bewahren Sie auch die Verpackung auf. Wenn Sie den scuddy SlimV4 weitergeben, legen Sie bitte die Anleitung und die Verpackung bei.

Hersteller und Importeur übernehmen keine Haftung, wenn die Informationen in dieser Gebrauchsanweisung nicht beachtet werden. Hinweis: Die Abbildungen in dieser Anleitung können leicht vom tatsächlichen scuddy SlimV4 abweichen.

Wenn Sie Fragen zum scuddy SlimV4 und Zubehör haben, wenden Sie sich bitte über unsere Website an den Kundendienst:
www.scuddy.de

Vor der ersten Fahrt:



Achtung!

- Bewahren Sie die Originalverpackung bzw. den Karton inkl. Polstermaterial etc. unbedingt auf! Es handelt sich um eine Serviceverpackung, in der der scuddy SlimV4 im Falle einer Beschädigung zurückgeschickt werden muss (siehe Kapitel „Garantie“ - „Serviceverpackung“).
 - Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit (siehe Kapitel „Lieferumfang und scuddy SlimV4 Übersicht“) und die Komponenten auf Transportschäden. Wenn der scuddy SlimV4, der Akku, das Netzteil oder das Netzkabel mit Stecker beschädigt sind, verwenden Sie es nicht, sondern wenden Sie sich an den scuddy-Kundendienst.
 - Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und ggf. Transportschutz- und Werbeaufkleber vom scuddy SlimV4. Entfernen Sie niemals das Typenschild und eventuelle Warnhinweise!
 - Bereiten Sie den scuddy SlimV4 für die Fahrt vor (siehe Kapitel „Inbetriebnahme“).
 - Aufladen des Akkus (siehe Kapitel „Aufladen des Akkus“).
- Lesen Sie vor der ersten Fahrt unbedingt die Kapitel „Funktionen“ und „Gebrauch“ und überprüfen Sie die einwandfreie Funktion des scuddy SlimV4 (siehe Kapitel „Wartung“ - „Inspektions- und Wartungsplan“)!)

Verwendungszweck

- Der scuddy SlimV4 ist ein elektrisch betriebenes Transportmittel für Menschen.
- Der scuddy SlimV4 wird auf ebenem Gelände verwendet. Er ist nicht geeignet für steile Steigungen, Wettkämpfe, Kunstfahren oder extreme Geländefahrten.
- Der scuddy SlimV4 darf nur von Personen über 15 Jahren benutzt werden.
- Um zum Führen des Fahrzeugs berechtigt zu sein, muss vor dem 1. April 1980 das 15. Lebensjahr nachweislich vollendet gewesen sein oder eine Mofa Prüfbescheinigung vorliegen oder es ist eine Fahrerlaubnis der Klasse AM erforderlich. (Die Fahrerlaubnis der Klasse A, A2, A1, B oder T berechtigt zum Führen von Fahrzeugen der Klasse AM)
- Für Fahrten auf öffentlichen Straßen muss der scuddy SlimV4 versichert sein, es muss ein gültiges Versicherungskennzeichen erworben und am Fahrzeug angebracht werden.
- Der scuddy SlimV4 ist nur für eine Person geeignet.
- Die maximale Nutzlast beträgt 150 kg.
- Es dürfen nur An- oder Aufbauten eingebaut werden, die der StVZO entsprechen.
- Verwenden Sie den scuddy SlimV4 nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben. Jede darüberhinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Informationen zur Sicherheit

- Der scuddy SlimV4 ist nicht geeignet für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder intellektuellen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem scuddy SlimV4 spielen.
- Vor Inbetriebnahme auf Beschädigung und korrekte Funktion prüfen! Beachten Sie den Inspektions- und Wartungsplan (siehe Kapitel „Wartung“).
- Der scuddy SlimV4 oder der Akku müssen vom Stromnetz getrennt werden, bevor sie zusammengebaut, zerlegt oder gereinigt werden.
- Verwenden Sie zum Laden des Akkus nur das mitgelieferte oder ein vom Hersteller für den scuddy SlimV4 vorgesehene Netzteil. Verwenden Sie das Ladegerät nicht mit anderen Akkus.
- Öffnen und/oder entsiegeln das Akkugehäuse nicht! Nehmen Sie keine Veränderungen am scuddy SlimV4 vor. Wenn der scuddy SlimV4, das Netzteil, der Akku oder das Netzkabel mit Stecker beschädigt sind, muss es vom Hersteller oder Kundendienst oder einer befugten Person (z. B. einer Fachwerkstatt) repariert werden, um Gefahren zu vermeiden.



Gefahr - Gefahr eines Stromschlages!

- Das Ladegerät darf nur in geschlossenen Räumen verwendet und gelagert werden. Verwenden Sie es nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Tauchen Sie den scuddy SlimV4, Netzkabel mit Stecker, Ladegeräte und Akkus niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und achten Sie darauf, dass sie nicht ins Wasser fallen oder nass werden.
- Wenn der Akku oder der scuddy SlimV4 ins Wasser fallen, während er an das Stromnetz angeschlossen ist, sollte die Stromversorgung sofort unterbrochen werden. Nehmen Sie dann den Akku oder den scuddy SlimV4 aus dem Wasser!
- Wenn der scuddy SlimV4, Netzkabel mit Steckern, Akku und Netzteile angeschlossen sind, berühren Sie diese Teile nicht mit nassen Händen.



WARNUNG - Es besteht Verletzungsgefahr!

- Halten Sie Kinder und Tiere von Folien und Plastiktüten fern. Sie stellen eine Erstickungsgefahr dar!
- Tragen Sie bei der Benutzung Schutzausrüstung! (Zum Beispiel: Hand-, Knie-, Ellbogen- und Kopfschutz (Helm).)
- Halten Sie Körperteile von rotierenden Teilen fern.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel immer außerhalb der Reichweite von Babys und Kindern liegt. Es besteht die Gefahr des Strangulierens!
- Stellen Sie sicher, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolperfalle darstellt.



Warnung - Gefahr durch den Akku

- Nehmen Sie den Akku nicht auseinander. Halten Sie den Akku von Feuer, hohen Temperaturen über 50°C, direktem Sonnenlicht und niedrigen Temperaturen (dauerhaft unter 0°C) fern. Der Akku kann sich entzünden oder explodieren. Lassen Sie den Akku nicht an Orten liegen, an denen sie extremen Temperaturen ausgesetzt sind.
- Schützen Sie den scuddy SlimV4 und den Akku vor dauerhafter Feuchtigkeit. Laden oder lagern Sie den scuddy SlimV4 oder den ausgebauten Akku nicht in einem Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Verwenden Sie den scuddy SlimV4 nicht, wenn der Akku leer ist.



Warnung - Gefahr durch den Akku

- Laden Sie den scuddy SlimV4 nicht in der Nähe von brennbaren Materialien (Gardinen, Textilien usw.).
- Decken Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht ab, um einen Brand wegen Überhitzung des Produkts zu vermeiden.

Vorsicht - Gefahr von Sach- und Vermögensschäden

- Das Netzgerät darf nur an eine normal installierte Steckdose mit Schutzkontakten angeschlossen werden, die den technischen Spezifikationen des Netzgeräts und des Akkus entspricht. Auch nach dem Anschluss muss die Steckdose zugänglich sein, um eine schnelle Trennung vom Netz zu ermöglichen.
- Verwenden Sie nur geeignete Verlängerungskabel, die den technischen Spezifikationen des scuddy SlimV4 entsprechen.
- Wenn während des Ladevorgangs ein Gewitter bzw. eine Störung auftritt, unterbrechen Sie die Stromzufuhr.
- Achten Sie beim Herausziehen des Netzsteckers darauf, dass Sie den Netzstecker ziehen, nicht das Netzkabel!
- Verwenden Sie den scuddy SlimV4 nur, wenn er vollständig montiert, intakt und funktionsfähig ist. Wenn er beschädigt ist, dürfen Sie ihn nicht verwenden.
- Bei Schäden/Fehlfunktionen sofort absteigen und den scuddy SlimV4 ausschalten!
- scuddy SlimV4 nicht auf den Sattel legen!
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht gequetscht, geknickt, auf eine scharfe Kante oder eine heiße Oberfläche gelegt wird. Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Netzteil (es besteht die Gefahr eines Kabelbruchs).
- Schützen Sie den scuddy SlimV4 und alle Zubehörteile vor hohen Temperaturen, offenen Flammen, extremen Witterungseinflüssen, dauerhafter Feuchtigkeit und Stößen.
- Verwenden Sie nur Originalteile des Herstellers!
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzgerät oder das Netzkabel.

Vorsicht - Gefahr von Material- und Sachschäden durch den Akku

- Nehmen Sie den entladenen Akku sofort aus dem scuddy SlimV4 heraus. Reinigen Sie die Kontakte in regelmäßigen Abständen von 8-12 Wochen. Seien Sie vorsichtig, bevor Sie einen neuen Akku einlegen.

Richtiges Verhalten im Straßenverkehr

Der scuddy SlimV4 ist für den öffentlichen Straßenverkehr in Deutschland zugelassen (gemäß StVZO). Wenn Sie den scuddy SlimV4 nicht in Deutschland, sondern in anderen EU-Ländern im öffentlichen Straßenverkehr einsetzen wollen, informieren Sie sich bitte über weitere gesetzliche Bestimmungen zur Verwendung des scuddy SlimV4 im Straßenverkehr in den entsprechenden Ländern.

- Wenn Sie auf öffentlichen Straßen fahren, müssen Sie die Straßenverkehrsordnung (StVO) beachten!
- Bei Fahrten auf öffentlichen Straßen muss ein aktuelles Versicherungskennzeichen angebracht sein. Wenn Sie ohne gültiges Versicherungskennzeichen fahren, können Sie strafrechtlich verfolgt werden. Nach § 6 des Pflichtversicherungsgesetzes können Freiheitsstrafen von bis zu einem Jahr oder Geldstrafen verhängt werden.
- Für das Fahren auf öffentlichen Straßen sind eine COC-Bescheinigung (EU-Betriebserlaubnis), ein Versicherungsnachweis und mindestens eine MOFA-Prüfbescheinigung oder ein Führerschein (mindestens „Klasse AM“) erforderlich. Ohne Führerschein oder Mofa-Prüfbescheinigung muss ein Nachweis (z.B. Personalausweis) mitgeführt werden, dass Sie das 15. Lebensjahr vor dem 01.04.1980 erreicht haben.
- Die Benutzung von Kraftfahrzeugen auf Gehwegen ist verboten.
- Das Fahren auf Radwegen innerhalb von Ortschaften ist nur in Ausnahmefällen erlaubt. Wege müssen als „Freigegeben für Mofas & E-Bikes“ gekennzeichnet sein. Außerhalb eines Ortes können Fahrradwege mit dem scuddy SlimV4 idR benutzt werden.
- Das Fahren ohne Sattel ist für L1-e Fahrzeuge auf öffentlichen Straßen nicht erlaubt.
- Scheinwerfer müssen immer eingeschaltet sein (auch tagsüber).
- Fahren Sie nicht auf nassem, rutschigem oder unsicherem Untergrund (Schnee, Schlamm, Pfützen, Sand, Gras). Es besteht die Gefahr des Schleuderns, und die Leistung der Bremsen kann beeinträchtigt werden.
- Achten Sie beim Fahren auf Schlaglöcher, Rinnen, Straßen, Schienen und andere Hindernisse, die ein sicheres Fahren gefährden können.
- Passen Sie Ihren Fahrstil Ihren Fähigkeiten an! Das Fahren, Lenken und Bremsen will gelernt sein und erfordert viel Geschick. So können Sie Stürze, Zusammenstöße und Verletzungen vermeiden.
- Passen Sie Ihre Fahrweise den Wetter- und Verkehrsverhältnissen an!
- Nicht unkontrolliert ab- oder aufspringen!

Maßnahmen im Falle eines Unfalls oder einer Panne

- Schalten Sie bei einem Unfall den scuddy SlimV4 sofort aus, sichern Sie die Unfallstelle ab und leisten Sie, wenn möglich, der verletzten Person erste Hilfe.
- Im Falle einer Störung schalten Sie den scuddy SlimV4 sofort aus und verwenden Sie ihn nicht mehr. Lassen Sie den scuddy SlimV4 durch den Hersteller, den Kundendienst oder eine qualifizierte Person (z. B. eine Fachwerkstatt) überprüfen.



- 1.Vorderer Blinker
- 2.Bremshebel Vorderradbremse
- 3.Gasgriff
- 4.Zündschloss
- 5.Display
- 6.Scheinwerfer
- 7.Menu-Taster / Bedienelement
- 8.Daumengas für Rekuperation (Energierückgewinnung)
- 9.Spiegel
- 10.Haken für Gepäck + Faltmechanismus
- 11.Schnellspanner für die Lenkerverstellung
- 12.Sattel
- 13.Schnellspanner für die Sattelverstellung
- 14.Sattelstütze
- 15.Hinterer Blinker
- 16.Trittbrett
- 17.Vorderradfelge
- 18.Bremsscheibe vorne

- 19.Reifen vorne
- 20.Hydraulische Bremszange
- 21.Schutzblech vorne
- 22.Faltmechnismus
- 23.Montagevorrichtung für Korhalter
- 24.Sattelstützenhalter
- 25.Seitenreflektor
- 26.zusätzliche Ladebuchse
- 27.Kabelbaum
- 28.Entladebuchse für Hauptstecker
- 29.Hupe
- 30.Ladebuchse
- 31.Rücklicht / Bremslicht / Nummernschildbeleuchtung
- 32.Rückreflektor
- 33.Motor mit integrierter Trommelbremse
34. Lenker
35. Gegenhaken für Faltmechanismus
- 36.Akku
- 37.Akku-Schloss

Inhalt:

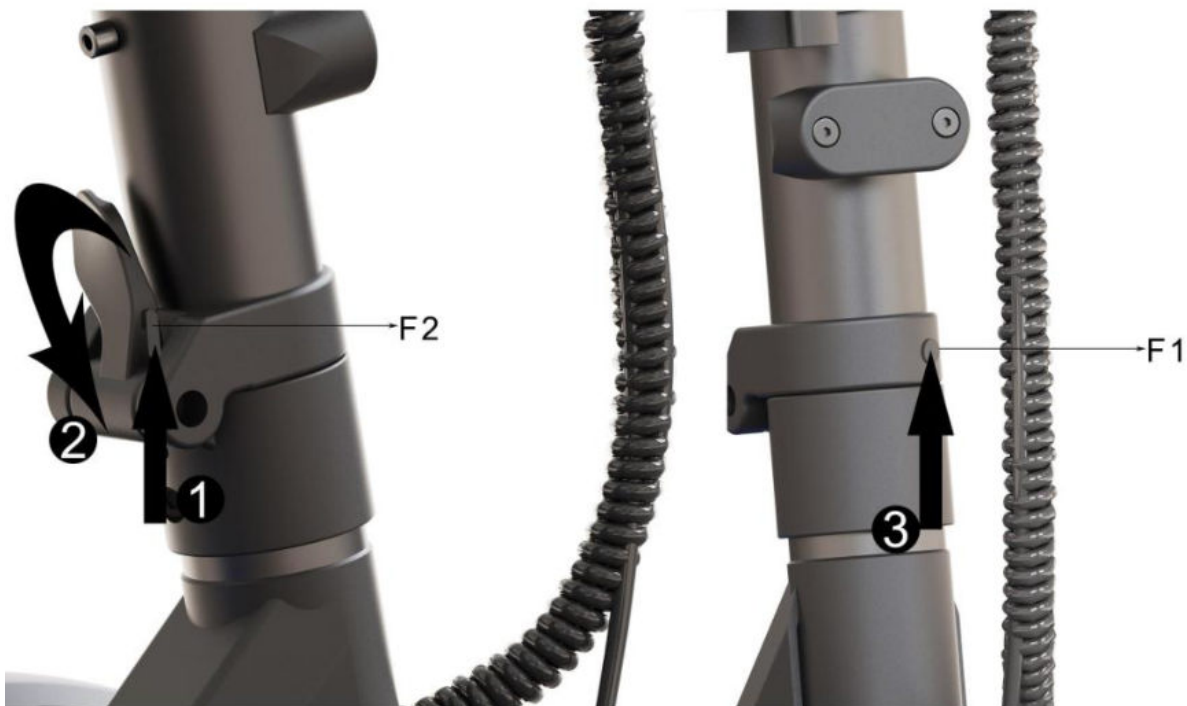
- 1 x scuddy SlimV4 Fahrzeug mit Sattleinheit und Akku
- 2 x Schlüssel für das Akku-Schloss / 2 x Schlüssel für das Zündschloss
- 1 x Ladegerät mit Netzstecker
- 1 x Handbuch für den Gebrauch
- 1 x CoC-Dokument

Montage und Inbetriebnahme

Aufbau des Lenkers

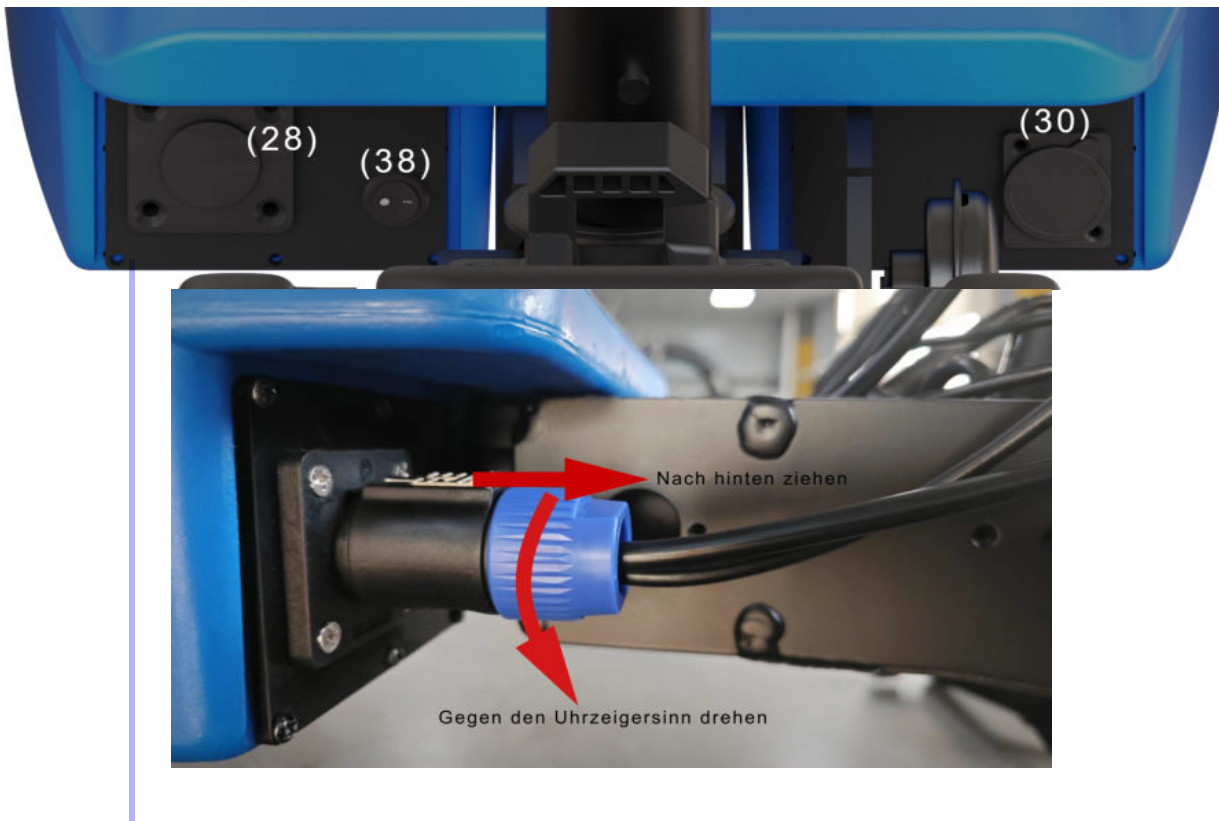
1. Stellen Sie den scuddy SlimV4 auf einen trockenen, ebenen und festen Untergrund.
2. Ziehen Sie den Vorbau nach oben und falten Sie den Lenker (34) hoch, bis der Klappmechanismus für den Lenker hörbar einrastet. Achten Sie darauf, dass der Brems- und Kabelbaum (27) nicht eingeklemmt wird.
3. Schließen Sie den Hebel am Faltmechanismus (22) nach oben. Der Lenker ist nun in aufrechter Position fest verankert.
VORSICHT!- Verletzungsgefahr im Bereich des Klappmechanismus! Achten Sie darauf, dass die Finger nicht eingeklemmt werden!
4. Um die Höhe des Lenkers einzustellen, öffnen Sie den Schnellspanner (11). Stellen Sie den Lenker auf eine angenehme Höhe ein. Achten Sie darauf, dass er gerade bleibt und nicht zu weit herausgezogen wird (die Höhe darf nicht über die Sicherheitslinie am Vorbau hinausgehen).
ACHTUNG! Achten Sie beim Herausziehen des Lenkers darauf, dass die Stecker des Kabelbaums nicht auseinandergezogen werden und dass sich die Kabel nicht in den Verriegelungshebeln verfangen.
5. Schließen Sie den Schnellspannverschluss wieder. Achten Sie auf den sicheren und festen Sitz des Schnellspannverschlusses!

Abklappbarer Lenker



1. Entnehmen Sie den Sattel samt Sattelstange, indem Sie ihn durch Druck auf den Druckknopf, welcher die Sattelstange entriegelt.
2. Stellen Sie die Höhe des Lenkers durch Öffnen des Schnellverschlusses (11) auf die niedrigste Höhe ein. Halten Sie den Klapphebel mit dem Finger fest und drücken Sie gleichzeitig den Knopf F2, um den Klapphebel nach unten zu ziehen, und drücken Sie dann den Knopf F1 an der Vorderseite, um den Klappmechanismus (22) zu lösen. Jetzt können Sie den Lenker umklappen.
3. Stecken Sie den Haken (10) in den Gegenhakenhalter (35) am Trittbrett, um den Lenker während des Transports zu fixieren. Wenn Sie den scuddy SlimV4 in einem Karton verpacken, befestigen Sie den Haken mit dem Hakenhalter mit einem Gurt, damit er sich während des Transports nicht im Karton bewegt.





Entfernen Sie den Akku

VORSICHT!- Niemals an den Kabeln ziehen! Ziehen Sie zum Lösen von Kabelverbindungen nur am Stecker.

Der Akku (36) und der scuddy SlimV4 sind durch ein Stromkabel über die große Hohlsteckerbuchse (28) verbunden. Eine Verriegelung verhindert, dass sich der Hohlstecker von der Hohlsteckerbuchse löst.

Akku entfernen

1. Stellen Sie sicher, dass der Akku (36) ausgeschaltet ist. Der Akkuswitch (38) darf sich nicht in der Position ON befinden. Wenn er eingeschaltet ist, drücken Sie den Schalter in die Position OFF, um den Akku auszuschalten.
2. Ziehen Sie den großen Hohlstecker aus der großen Hohlsteckerbuchse (28):
 - Ziehen Sie die Verriegelung des großen Hohlsteckers nach hinten.
 - Drehen Sie den großen Hohlstecker ein wenig gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie ihn heraus.
3. Entfernen Sie die Abdeckung des Akkuschlösses (18) und öffnen Sie das Schloss mit dem beigelegten Schlüssel. Nehmen Sie den Akku heraus. Ziehen Sie dazu den Akku in der Mitte des scuddy SlimV4 nach oben heraus.

Einlegen des Akkus

1. Vergewissern Sie sich, dass der Akku (36) ausgeschaltet ist. Der Netzschalter (38) darf nicht in der Position ON stehen. Wenn er eingeschaltet ist, drücken Sie den Schalter in die Position OFF, um den Akku auszuschalten.
2. Setzen Sie den Akku zwischen Lenker (34) und Trittbrett (16) ein. Die große Aussparung der Batterie muss am Lenker anliegen.
3. Drücken Sie den Akku in der Mitte des scuddy SlimV4 nach unten, bis er ggf. eine gerade Fläche mit dem Trittbrett bildet. Belasten Sie den Akku mit dem Fuß kurz nach unten auf Höhe des Schlosses (37), um sicherzustellen, dass er einrastet.
 - Verriegeln Sie das Schloss am Akku mit dem Schlüssel und ziehen Sie den Schlüssel ab. Drücken Sie die Abdeckung des Akkuschlösses wieder auf das Schloss. So ist das Schloss spritzwasser- und schmutzgeschützt.
4. Stecken Sie den Hohlstecker wieder in die Hohlsteckerbuchse (28) an dem Akku und drehen Sie ihn leicht im Uhrzeigersinn, bis das Schloss einrastet.

Einstellen des Rückspiegels

Stellen sie sich den Rückspiegel so ein, dass eine gute rückwärtige Sicht gewährleistet ist.

Montieren Sie die Sitzeinheit

1. Halten Sie den oberen kleinen Knopf an der Unterseite der Sattelstütze (14) fest und führen Sie die Sattelstütze in das Loch am Rahmen ein; beim Einrasten ist ein Geräusch zu hören.
2. Achten Sie darauf, dass der Sitz (12) gerade nach vorne zeigt.
3. Lösen Sie den Schnellspanner (13) und stellen Sie die Höhe der Sattelstütze entsprechend ein.

Überprüfen Sie die Sitz- und Sattelstützeneinheit regelmäßig!

Herausnehmen der Sitzeinheit

1. Öffnen Sie den Schnellspanner (13), drücken Sie die Sattelstütze nach unten und verschließen sie den Schnellspanner (13) wieder.
 2. Halten Sie den oberen kleinen Knopf an der Unterseite der Sattelstütze (14) und ziehen Sie die Sattelstütze mit dem Sitz heraus.
 3. Drücken Sie die Sattelstütze in die Halterung (24) am Teleskoplenker.
- Kontrollieren Sie die Sitz- und Sattelstützeneinheit regelmäßig!



Sitzneigung einstellen

Der Sitz (12) kann weiter nach vorne oder nach hinten geneigt werden:

1. Lösen Sie die Muttern (M8) unter dem Sitzpolster mit zwei Standardschlüsseln (Größe 13), schrauben Sie sie nicht ab.
2. Kippen Sie das Sitzpolster nach vorne oder hinten, bis die gewünschte Sitzposition erreicht ist.
3. Ziehen Sie die Muttern wieder fest. Achten Sie darauf, dass der Sattel gerade nach vorne gerichtet ist.

Sitzhöhe einstellen

Die Sattelstange (14) besteht aus zwei Teilen. Durch Umklappen der Sattelstützenklemme (13) an der unteren Sattelstütze wird die obere Sattelstütze freigegeben und kann nach oben oder unten verschoben werden. **WICHTIG:** Ziehen Sie die obere Sitzstange nicht weiter als bis zur Sicherheitsmarkierung heraus!

Nach dem Einstellen der gewünschten Höhe klappen Sie den Klemmhebel zurück. Auch der Hebel sollte auf ausreichende Klemmwirkung geprüft werden, um ein ungewolltes Lösen der Sattelstange zu verhindern. Lässt er sich zu leicht lösen, klappen Sie ihn wieder um, ziehen Sie die Mutter leicht an und klappen Sie den Hebel wieder zurück.

Vorderreifen aufpumpen

Der optimale Reifendruck liegt bei ca. **275kPa (40 PSI / 2,8 Bar)**. Bei zu geringem Reifendruck verringert sich die Reichweite und der Verschleiß nimmt zu.

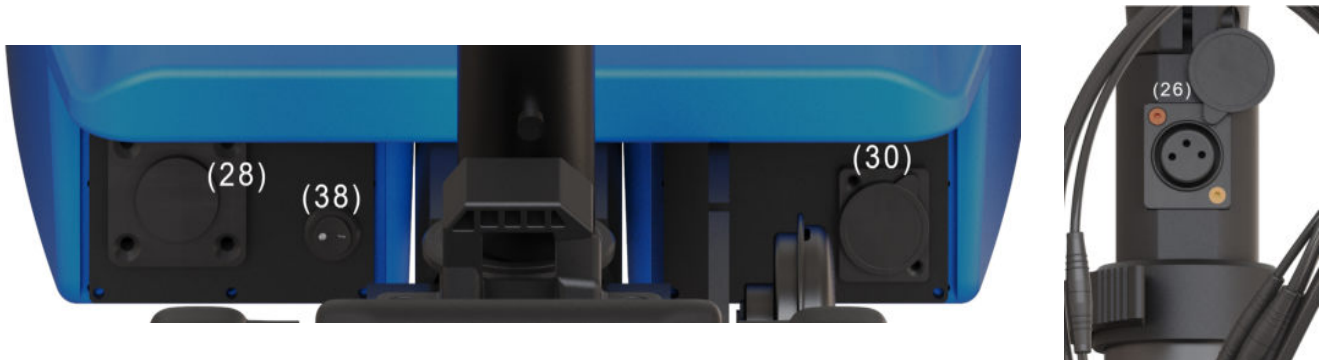
1. Schrauben Sie die Ventilkappen ab.
2. Eine handelsübliche Fahrradluftpumpe (Autoventil) oder ähnliches.
3. Füllen Sie Luft bis zum ungefähren Druck auf.
4. Schrauben Sie die Ventilkappen wieder zu.

So laden Sie den Akku auf

HINWEIS!

- Laden Sie den Akku nur in einer trockenen Umgebung und nicht in der Nähe von brennbarem Material auf.
- Legen Sie den Akku immer auf eine trockene, flache, feste und feuerfeste Unterlage, um ihn zu laden.
- Wenn der Akku beim Laden heiß wird, muss der Ladevorgang sofort abgebrochen werden.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht und laden Sie den Akku nicht, wenn er kalten Temperaturen ausgesetzt ist. Es kann sich Kondenswasser bilden und einen Kurzschluss verursachen. Lassen Sie den Akku zuerst auf Raumtemperatur aufwärmen.
- Laden Sie aus Sicherheitsgründen nicht in einem unbeaufsichtigten Raum.

Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme und nach jeder Fahrt vollständig auf. Die maximale Ladezeit beträgt etwa 7-8 Stunden. Eine Tiefentladung der Zellen sollte vermieden werden, um die Lebensdauer des Akkus nicht zu verkürzen. Der Akku kann auf zwei Arten aufgeladen werden:



Aufladen des Akkus scuddy SlimV4

Möglichkeit 1:

Laden Sie den Akku direkt über den Anschluss (26) an der Vorderseite des Vorbaus unter dem Display.

1. Vergewissern Sie sich, dass das Zündschloss des scuddy SlimV4 ausgeschaltet ist.
2. Öffnen Sie die Schutzkappe des Ladeanschlusses am Vorbau und schließen Sie das Ladegerät an den Anschluss an.
3. Schließen Sie den Netzstecker an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose mit Schutzkontakten an. Die Ladekontrollleuchte leuchtet rot. Der Akku wird geladen. Je nach Ladezustand des Akkus dauert der Ladevorgang 7-8 Stunden.
4. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die Anzeigeleuchte am Ladegerät wieder grün leuchtet. Ziehen Sie den Netzstecker ab. Entfernen Sie das Ladegerät von der Ladebuchse.
5. Schließen Sie die Schutzkappe der Ladebuchse.

Möglichkeit 2:

Laden Sie den Akku direkt am scuddy SlimV4 auf

1. Stellen Sie sicher, dass der Akku (36) ausgeschaltet ist. Der Netzschalter (38) darf nicht in der Position ON stehen. Wenn er eingeschaltet ist, drücken Sie den Schalter in die Position OFF, um den Akku auszuschalten.
2. Öffnen Sie die Schutzkappe für die Ladebuchse (30) des Akkus. Schließen Sie das Ladegerät an den Ladeanschluss des Akkus an.
3. Schließen Sie den Netzstecker an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose mit Schutzkontakten an. Die Ladekontrollleuchte leuchtet rot. Der Akku wird geladen. Je nach Ladezustand des Akkus dauert der Ladevorgang 7-8 Stunden.
4. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die Anzeigeleuchte am Ladegerät wieder grün leuchtet. Ziehen Sie den Netzstecker ab. Entfernen Sie das Ladegerät von dem Akku.
5. Montieren Sie die Kappe der Ladebuchse.

Aufladen des entnommenen Akkus

1. Nehmen Sie den Akku (36) aus dem scuddy SlimV4 heraus, wie im Kapitel „Inbetriebnahme“- „Akku entfernen und einlegen“ beschrieben.
2. Schließen Sie den Akku an und laden Sie ihn, wie im vorherigen Abschnitt (Möglichkeit 2 - Schritt 2 -5) beschrieben.

Hinweise zum Akku:

- 1) Die optimale Arbeitstemperatur des Lithium-Akkus ist 0 °C bis 40 °C, und die optimale Temperatur ist 25 °C. Keine Aufladung unter 0 °C und über 40 °C.
- 2) Im Allgemeinen wird der Akku während der Lagerung und des Transports nicht vollständig aufgeladen.
- 3) Der Akku darf nicht mit Feuerquellen, Wärmequellen und alkalischen Substanzen in Berührung kommen und darf nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- 4) Der Akku darf nicht fallen gelassen, gestoßen oder gequetscht werden.
- 5) Der Lade- und Entladeanschluss des Akkus darf nicht in Wasser getaucht werden.
- 6) Die ausgetauschten (alten/defekten) Akkus dürfen nicht nach Belieben weggeworfen werden, sondern müssen gemäß den einschlägigen örtlichen Vorschriften vom Unternehmen, dem Händler oder dem von der Regierung benannten Netz recycelt werden.
- 7) Der Akku hat keine vom Benutzer austauschbare Sicherung.
- 8) Der Akku muss in einer geräumigen Umgebung aufgeladen werden, fern von folgenden Umgebungen: hohe Temperaturen, in der Nähe von Feuerquellen. Da es sich bei Akkus und

Ladegeräten um elektrische Produkte handelt, können hohe Temperaturen oder eine feuchte Umgebung die elektrischen Komponenten korrodieren, was zur Freisetzung von schädlichen Gasen oder Rauch oder sogar zu Explosionen und Verletzungen führen kann.

- 9) Die Ladezeit darf nicht zu lang sein, da sich sonst die Lebensdauer des Akkus verkürzt; wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, schalten Sie die Stromzufuhr so schnell wie möglich ab und ziehen Sie den Netzstecker und die Anschlussleitung des Ladegeräts ab.
- 10) Wenn der Akku für eine lange Zeit nicht verwendet wird, sollte sie alle 2 Monate aufgeladen werden.
- 11) Der Akku muss in einer kühlen und trockenen Umgebung gelagert werden; vermeiden Sie während der Lagerung eine direkte Verbindung der positiven und negativen Pole durch leitende Gegenstände ; .
- 12) Es ist verboten, Akkus zu zerlegen oder zu verändern.

WARNUNG - Brand- und Stromschlaggefahr - Keine vom Benutzer zu wartenden Teile !

Verwendung des Displays

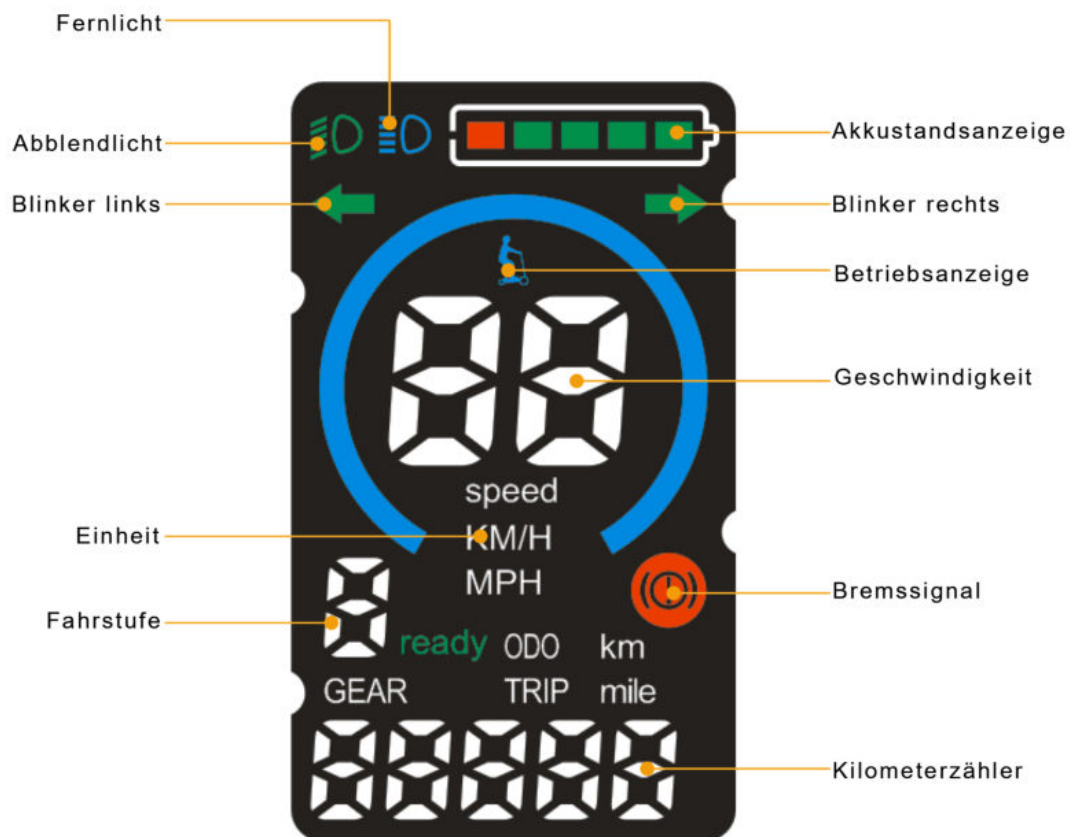
1. Funktionsübersicht und Funktionsbereiche

1.1 Funktionsübersicht

Das Display bietet eine Vielzahl von Funktionen, die Ihren Fahrbedürfnissen entsprechen:

- Akkustandsanzeige
- Anzeige der Fahrstufe
- Geschwindigkeit (aktuelle Geschwindigkeit, Höchstgeschwindigkeit, Durchschnittsgeschwindigkeit)
- Kilometerstandanzeige (Einzel- und Gesamtkilometerstand)
- Licht EIN/AUS
- Fehlercode-Anzeige

1.2 Funktionsbereiche







2. Standard Betrieb

2.1 Strom ein/aus

Um den scuddy SlimV4 zu starten, muss das Display (5) durch Einschalten des Zündschlosses (4) eingeschaltet werden und auch der Akkuschalte (38) muss eingeschaltet sein. Sobald der Strom eingeschaltet ist, wird der Scheinwerfer (6) dauerhaft leuchten.

Tipps: Der Akku verbraucht auch im Standby-Modus Strom! Das Display schaltet sich nicht automatisch ab, wenn es nicht benutzt wird. Vergessen Sie also nicht, den Zündschlüssel auszuschalten, wenn Sie den scuddy SlimV4 verlassen. Bei längerer Nichtbenutzung zusätzlich den Akkuschalte (38) ausschalten um den Akku zu schonen.

2.2 Funktion der Display-Tasten

Wenn das Display eingeschaltet wird, befindet es sich im Gang „P“ und der Gasgriff funktioniert nicht. Auf dem Bildschirm wird „READY / Bereit“ angezeigt. Kurz  drücken um von „P“ auf „1“ zu schalten und der scuddy SlimV4 Gashebel beginnt, im ersten Gang zu arbeiten. Kurz   drücken um die Fahrstufe zu wechseln. Kurz  drücken um das Fern-/Abblendlicht zu wechseln.

Reinigung und Wartung

Wischen Sie das Gehäuse des Hauptrahmens mit einem weichen, feuchten Tuch sauber. Bei hartnäckigen Flecken tragen Sie ein wenig Spülmittel auf, bürsten Sie sie wiederholt mit einer Zahnbürste ab und reinigen Sie sie anschließend mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung Ihres scuddy SlimV4 keinen Alkohol, Benzin, Kerosin oder andere ätzende, flüchtige Lösungsmittel. Diese Substanzen können die äußere und innere Struktur der Karosserie beschädigen. Verwenden Sie keine Hochdruckwasserpistole oder einen Schlauch, um den scuddy SlimV4 abzuspritzen oder zu waschen. Bevor Sie Ihren scuddy SlimV4 reinigen, vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist und nicht geladen wird und dass der Ladeanschluss fest verschlossen ist, da sonst die elektrischen Komponenten beschädigt werden oder Wasser in den Akku eindringen kann. Laden Sie Ihren scuddy SlimV4 nicht auf, wenn der Ladeanschluss oder das Ladekabel nass ist. Wenn Sie während der Fahrt mit Ihrem scuddy SlimV4 ein abnormales Geräusch hören, stellen Sie die Fahrt vorerst ein und ermitteln Sie sorgfältig die Quelle des abnormalen Geräuschs. Sie können den scuddy SlimV4 fahren und benutzen, wenn das Problem behoben ist. Verwenden Sie keinen Akku eines anderen Modells oder Herstellers, da dies zu Sicherheitsrisiken führen kann. Verwenden Sie zum Laden Ihres scuddy SlimV4 nur ein vom Hersteller empfohlenes Ladegerät, da sonst der Akku beschädigt werden kann oder Brandgefahr besteht.

Versuchen Sie nicht, die Schaltkreise des scuddy SlimV4 zu verändern. Es ist verboten, die Kontakte des Akkus zu berühren, das Akkugehäuse zu zerlegen oder zu durchstechen. Vermeiden Sie, dass Metallgegenstände die Kontakte des Akkus berühren, da dies zu einem Kurzschluss führen kann, wodurch es zu Schäden am Akku oder zu Personenschäden kommen kann. Stellen Sie den scuddy SlimV4 nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf, sonst kann der Akku ausfallen, überhitzen oder sogar Feuer fangen. Laden Sie einen Akku, der beschädigt wurde oder Wasser enthält, nicht auf und verwenden Sie ihn nicht weiter.

Tauchen Sie den Akku oder den scuddy SlimV4 nicht in Wasser, fahren Sie nicht im Regen damit, und waschen Sie das Gehäuse des scuddy SlimV4 nicht mit einem scharfen Wasserstrahl oder einer Hochdruckspülung, um das Akkufach, die Schaltkreis-Chips usw. vor Wasser zu schützen.

Hydraulische Bremse

Die Bremsen sind wichtige Komponenten des Fahrzeugs, die die Sicherheit beim Fahren gewährleisten. Daher müssen sie regelmäßig überprüft und gewartet werden. Sollten Sie Anomalien feststellen, wenden Sie sich bitte sofort an einen Fachmann, um die Einstellung vorzunehmen:

Vergewissern Sie sich vor jeder Fahrt, dass die linken und rechten Bremsgriffe sowie die vorderen und hinteren Bremssättel ordnungsgemäß funktionieren.

Überprüfen Sie alle Schrauben auf Lockerung.

Prüfen Sie die Bremsen auf Ölleckagen oder Ölmenge und kontrollieren Sie die Ölleitung auf Bruch. Beachten Sie, dass zur Ergänzung spezielles Mineralöl verwendet werden muss und wenden Sie sich für die Handhabung bitte an Fachleute. Prüfen Sie die Dicke des Bremsbelags. Es wird empfohlen, den Bremsbelag auszutauschen, wenn er verunreinigt ist oder weniger als 1mm dick ist.

Vergewissern Sie sich, dass die Bremsscheiben nicht mit Fett verschmutzt sind, da sonst die Bremsleistung beeinträchtigt wird. Wenn beim Bremsen ungewöhnliche Geräusche auftreten, ist es sehr wahrscheinlich, dass die Bremsen mit fettigem Schmutz behaftet sind. Wenden Sie sich zur Behandlung an einen Fachmann.

Fahrwerk und Befestigungen

Bitte überprüfen Sie die Lenkachsen und Befestigungen regelmäßig, um zu sehen, ob sie sauber, geschmiert und leichtgängig sind.

Reinigen Sie die Achsen und Befestigungen nach jeder Fahrt, besonders an Regentagen und in feuchter Umgebung. Verwenden Sie keine starken Säuren oder alkalischen Reiniger, da diese Chemikalien die Metalle beschädigen oder sogar zerstören können.

Räder und Reifen

Vergewissern Sie sich, dass der Reifendruck innerhalb der empfohlenen Grenzwerte liegt, die auf den Seitenwänden der Reifen angegeben sind, und dass sie die Luft halten.

Pumpen Sie die Reifen nicht mit zu hohem oder zu niedrigem Druck auf.

Vergewissern Sie sich, dass die Reifen ein gutes Profil haben, keine Beulen oder übermäßige Abnutzung aufweisen und frei von anderen Schäden sind. Stellen Sie sicher, dass die Felgen rund laufen und keine offensichtlichen Wackler, Risse, Beulen oder Knicke aufweisen. Vergewissern Sie sich, die Felgen fest angezogen, nicht gelockert und nicht gebrochen sind. Überprüfen Sie die Achsmuttern auf festen Sitz. Reinigen Sie den Reifen. Entfernen Sie nach jeder Fahrt sorgfältig die Verunreinigungen (z. B. Steine und Glas) vom Reifen. Reinigen Sie den Reifen mit Wasser und wischen Sie ihn mit einem sauberen Lappen ab, nachdem Sie die Verunreinigungen entfernt haben. Vermeiden Sie, dass Fett, Kohlenwasserstoffe und ätzende Substanzen am Reifen haften bleiben und den Reifen beschädigen. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Vermeiden Sie Überlastungen. Eine Überlastung erhöht die Reibung zwischen Reifen und Boden. Häufige starke Belastung führt zu Ausdünnung und Rissen.

Der hintere Reifen ist ein Vollgummireifen.

Anweisungen für Umzug und Lagerung

Lagerung - Entfernen Sie den ausgeschalteten Akku aus dem scuddy SlimV4 für eine langfristige Lagerung. Lagern Sie den scuddy SlimV4 in einer sauberen, trockenen und gut belüfteten Umgebung bei einer Umgebungstemperatur von 10°C bis 25°C (50°F bis 77°F).

Lagern Sie den scuddy SlimV4 in Innenräumen und schützen Sie ihn vor direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen und Wasser. Vergewissern Sie sich, dass der scuddy SlimV4 ordnungsgemäß verschlossen ist, um das Risiko eines Diebstahls zu verringern.

VORSICHT! Schnee, Regen, Straßensalze und Säuren können dazu führen, dass bestimmte Teile des scuddy SlimV4 korrodieren oder beschädigt werden. Ultraviolettes Licht von der Sonne kann den Lack ausbleichen und dazu führen, dass Gummi- oder Kunststoffteile porös werden oder reißen. Zu hohe oder zu niedrige Temperaturen während der Lagerung können zu vorübergehenden Fehlfunktionen oder sogar zu dauerhaften Defekten führen. Wenn Sie Ihren scuddy SlimV4 in direktem Sonnenlicht aufbewahren, kann dies zu Schäden am Display führen. Wasserschäden und Korrosion sind nicht durch die Gewährleistung abgedeckt.

Lagerung im Winter

Wenn die Umgebungstemperatur unter 0°C (32°F) liegt, geht Ihr Akku in den Niedrigtemperatur-Schutzmodus über und wird nicht mehr geladen. Dadurch wird Ihr Akku auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt geschützt.

Lagerung des Akkus

Halten Sie den Akku von Wasser, ätzenden Materialien und Wärmequellen fern. Lagern Sie den Akku nicht mit angeschlossenem Ladegerät oder auf dem scuddy SlimV4. Bewahren Sie den Akku in einer sauberen, trockenen und belüfteten Umgebung mit einer Umgebungstemperatur von 10°C bis 25°C (50°F bis 77°F) auf. Bewahren Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf. Stützen Sie sich nicht auf den Akku, stapeln Sie nichts darauf und hängen Sie nichts daran auf. Setzen Sie den Akku oder das Akkuladegerät keinen aggressiven Chemikalien oder Dämpfen aus.

WARNUNG! Eine Überhitzung des Akkus kann zu elektrischen Bränden oder Explosionen führen. Lagern Sie den Akku und das Ladegerät immer in einem gut belüfteten Bereich bei mäßiger Temperatur. Überprüfen Sie den Akku regelmäßig und halten Sie ihn bei langfristiger Lagerung mit einer Kapazität von 60 % bis 80 % geladen.

Laden Sie ihn alle 2 Monate wieder auf, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.

Trennen Sie den Akku vom scuddy SlimV4, nehmen Sie ihn heraus und lagern Sie ihn an einem flachen und trockenen Ort, um ihn langfristig aufzubewahren.

■ Wenn Sie dielektrisches Öl auf die Steckerenden auftragen, um Feuchtigkeit abzuweisen, verringert sich das Risiko von Korrosion. Falls Sie sich nicht 100% sicher sind, wenden Sie sich bitte an den Hersteller, um eine Hilfestellung (Beratung) zu erhalten.

■ Setzen Sie den Akku oder das Ladegerät keinen Stößen aus, z. B. durch Herunterfallen.

Fehlercode-Liste

Fehlercode	Fehler	Anmerkungen/ Erklärungen
03	Gebremst	Die Bremse befindet sich im Bremszustand. Prüfen Sie, ob der Bremshebel beim Bremsen nicht klemmt. Tauschen Sie den Bremshebel aus, wenn er defekt ist. Ggf. ist auch die Feststellbremse aktiviert.
04	Fehler bei offenem Gasgriff	Der Gasgriff ist nicht in die Startposition zurückgekehrt. Prüfen Sie, ob der Gasgriff festsetzt. Versuchen Sie vorsichtig, den Gasgriff in die Startposition zu bringen.
05	Gasgriff-Fehler	Der Gasgriff kann beschädigt sein. Prüfen Sie, ob das Kabel oder der Gasgriff beschädigt ist.
06	Niederspannungsschutz	Die Akkuspannung ist für den Betrieb zu niedrig. Bitte laden Sie den Akku auf.
07	Überspannungsschutz	Die Akkuspannung ist für den Betrieb zu hoch. Prüfen Sie, ob ein falscher Akku im scuddy SlimV4 verwendet wird.
08	Motor-Hall-Signal-Fehler	Das Hallensorkabel des Motors wurde abgeklemmt oder beschädigt. Versuchen Sie, das Motorkabel zu trennen und wieder anzuschließen, und prüfen Sie, ob der Fehler erneut auftritt. Wenn nicht, wenden Sie sich an den technischen Support.
09	Fehler in der Motorphasenleitung	Das Phasenkabel des Motors wurde abgeklemmt oder beschädigt. Versuchen Sie, das Motorkabel zu trennen und wieder anzuschließen, und prüfen Sie, ob der Fehler erneut auftritt. Wenn nicht, wenden Sie sich an den technischen Support.
10	Motorstörung hohe Temperatur	Der Motor hat die höchstzulässige Temperatur erreicht. Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie den scuddy SlimV4 wieder benutzen.
11	Motortemperatur Sensor-Fehler (hohe Temperatur)	Lassen Sie den Motor abkühlen und prüfen Sie, ob er sich erholt; Der Temperatursensor des Motors ist nicht mehr angeschlossen oder beschädigt. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
12	Controller-Strom Sensor-Fehler	Der Stromsensor des Steuergeräts ist abgeklemmt oder beschädigt worden. Starten Sie erneut, um zu prüfen, ob der Fehler erneut auftritt. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
14	Motorcontroller hohe Temperatur-Fehler	Der Motorcontroller hat die höchstzulässige Temperatur erreicht. Lassen Sie den Motorcontroller abkühlen, bevor Sie den scuddy SlimV4 wieder benutzen.
15	Temperatursensor-Fehler	Der Temperatursensor des Steuergeräts ist abgeklemmt oder beschädigt worden. Wenden Sie sich an den technischen Support.
21	Drehzahlsensor-Fehler	Der Drehzahlsensor des Motors ist abgeklemmt oder beschädigt. Prüfen Sie, ob das Motorkabel lose ist. Trennen Sie das Kabel und schließen Sie es erneut an. Wenn sich die Situation nicht bessert, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
27	Steuergerät Überstrom	Der Strom ist höher als der maximal zulässige Stromwert des Controllers. Wenden Sie sich an den technischen Support.
30	Fehler in der Kommunikation	Schlechte Verbindung zwischen dem Controller und dem Display. Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen. Prüfen Sie auf Korrosionsschäden.
35	Steuergerät 15V Umwandlungsmodul	Der Strom des Wandlermoduls im Steuergerät ist niedriger als 15 V. Fehler im Umwandlungsmodul. Wenden Sie sich an den technischen Support.

Basis Fehlerbehebung

SYMPTOME	URSACHEN	LÖSUNGEN
Gasgriff funktioniert nicht	Akku aus	Akku einschalten
	Einbau des Akkus	Akku wieder einsetzen
	LCD-Anzeige nicht eingeschaltet	LCD-Display einschalten (Zündschloss)
	Entladener Akku	Akku aufladen
Reduzierte Geschwindigkeit	Niedrige Akkuleistung	Akku aufladen
Reduzierte Reichweite	Niedrige Akkuleistung	Akku aufladen
	Niedriger Reifendruck	Reifen inspizieren
	Schwere Last auf scuddy SlimV4	scuddy SlimV4 Last reduzieren
	Fahren auf unebenem Gelände	Route anpassen
Der Akku wird nicht aufladen	Ladegerät nicht richtig angeschlossen	Verbindungen inspizieren
	Temperatur des Akkus	Lesen Sie das Benutzerhandbuch für das beste Vorgehen
	Beschädigtes Ladegerät	Ladegerät austauschen
	Problem mit dem Akku	Kontakt zum Support-Team
scuddy SlimV4 macht seltsame Geräusche	Lockere Fahrzeugteile	Reparatur unter Anleitung des Services des Herstellers oder Inspektion beim Hersteller erforderlich
	Fehler am Fahrwerk	Wartung erforderlich
	Problem mit dem Motor	Kontakt zum Support-Team

Wartung



BEACHTEN!


- Bei mangelnden technischen Kenntnissen, einen Fachmann (z.B. Zweiradfachhandel) aufsuchen.

Wie es bei allen mechanischen Komponenten der Fall ist, wird das EScooter Verschleiß und hohen Beanspruchungen ausgesetzt. Unterschiedliche Materialien und Bestandteile können auf verschiedene Weise reagieren. Wird die Auslegungslbensdauer eines Bestandteils überschritten, kann das Bauteil plötzlich versagen und möglicherweise zu Verletzungen des Fahrers führen. Jede Art von Rissen, Kratzern oder Farbveränderungen in hochbeanspruchten Bereichen ist ein Hinweis darauf, dass die Lebensdauer des Bestandteils erreicht wurde und dass es ersetzt werden sollte.

Für die Sicherheit des Benutzers ist eine regelmäßige Wartung des E-Scooters erforderlich!

- Nicht unnötig Staub, Regen, Schnee oder extremen Wetterbedingungen aussetzen, um Rostbildung u. a. zu vermeiden.
- Lässt die Bremsleistung nach, die Bremsen im Fachhandel oder in einer Fachwerkstatt nachstellen lassen!
- Sollten bei Gebrauch scharfe Kanten/Grate entstehen, umgehend glätten, um Verletzungsgefahren vorzubeugen.

Inspektions- und Wartungsplan

-  Vergewissern Sie sich, dass die 14-stellige Rahmennummer Ihres E-Scooters in der CoC-Erklärung und auf Ihrem E-Scooter identisch sind. Sie finden die Rahmennummer an der linken Unterseite des Rahmens, unter dem Trittbrett.

Bauteil	Prüfen	vor jeder Fahrt	alle 3 Monate	alle 6 Monate
E-Scooter allgemein	Sichtbare Schäden?	X		
	Klappern hörbar?	X		
Akku	Aufgeladen?	X		
	Großer Hohlstecker fest?	X		
Tacho	Funktionstüchtig?	X		
Licht	Vorderlicht an?	X		
	Rück-/Bremslicht an?	X		
Bremsen	Bremshebel frei beweglich?	X		
	Bremsleistung bei 100 %?	X		
	Feststellbremsen funktionstüchtig?	X		
	Risse o. Ä. in den Bremsleitungen (Bowdenzüge)?	X		
	Bowdenzüge noch fest?		X	
	Bremsbacken noch gut?			X
Gasgriff	Frei beweglich?	X		
	Funktionstüchtig?	X		
Räder	Reifendruck gut? (2–8 bar)	X		
	Sauber?	X		
	Profil noch gut? (mind. 1,6 mm tief)		X	
Lenker	Korrekt eingestellt?	X		
	Schnellspanverschluss fest?	X		
Sattel	Korrekt eingestellt?	X		
	Muttern fest?	X		
	Sattelstange fest/ bis zum Anschlag in die Aussparung gedrückt?	X		
	Ist der Hebel fest?	X		
Hupe	Funktionstüchtig?	X		
Schrauben	Alle noch fest?		X	
	Verrostet oder anderweitig verschlissen?			X

Gewährleistung

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.

Beachten Sie

- Auch Reparaturen durch Fachwerkstätten sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Im Fall einer Reklamation immer zuerst an den Kundenservice wenden!
- Viele Teile unterliegen dem Verschleiß. Wird die Wartung des E-Scooters nicht ordnungsgemäß und regelmäßig durchgeführt, kann dies zu Folgeschäden und zum Verfall der Gewährleistung führen.

Service-Verpackung

Sollte sich der Fehler mithilfe der Fehlerbehebung nicht beseitigen lassen, bitte an den Kundenservice (Tel.: (+49)043178586112*) wenden. Muss das E-Scooter zurückgesendet werden, muss dies **in der Service-Verpackung** geschehen!

* Anruf in das deutsche Festnetz zum Tarif Ihres Anbieters.

Technische Daten

Artikelnummer:	#04-slim_V4
Modellnummer:	slimV4
Antrieb:	Nabenmotor
Nominal-/Spitzen-Leistung:	500W/1000W
Höchstgeschwindigkeit:	20km/h
Gewicht:	28kg
Zulässiges Gesamtgewicht: Reichweite:	178,5kg
:	bis zu 40km
Steigfähigkeit:	bis zu 15%
Luftschallemission:	60dB
Reifengröße:	V: 12,5"; H: 10"
Reifendruck:	V: 2,8bar H: - (Vollgummireifen)
Spannungsversorgung:	50,4V (Li-Ionen Akkupack), 15Ah
Ladezeit:	7-8 Stunden
Maße (LxBxH):	L 115xB 52xH 130cm (45cm gefaltet)
Netzteil Modellnummer:	FY1505882000
Input:	100-240VAC 50/60Hz 2,5A
Leistung:	120W
Output:	58,8VDC 2A
Schutzklasse:	IP20



Entsorgung



Die Verpackung umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.



Batterien und Akkus sind vor der Entsorgung des Artikels zu entnehmen und getrennt zu entsorgen. Im Sinne des Umweltschutzes dürfen Batterien und Akkus nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an entsprechenden Sammelstellen abgegeben werden.



Dieses Gerät unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Dieses Gerät nicht als normalen Hausmüll, sondern umweltgerecht über einen behördlich zugelassenen Entsorgungsbetrieb entsorgen.

Kundenservice:

www.scuddy.de

service@scuddy.de

Servicehotline: (+49) 0 431 66668542*

Mo - Do 9:00-17:00 | Fr 9:00-15:00

*Anruf in das deutsche Festnetz zum Tarif
ihres Anbieters.

Importeur:

scuddy GmbH & Co. KG

Am Kiel-Kanal 2

24106 Kiel

Deutschland

Alle Rechte vorbehalten.