

SNE – eMobility GmbH S.N.E. steht für (SOLIDE NEUTRALE ENERGIE)

außergewöhnliche Lithium-Ionen Batterie betriebene Motorroller, sogenannte eScooter.

Gemeinsam mit unserem Partnerbetrieb in China haben wir uns der (weiter-) Entwicklung von Batterie betriebenen Elektro-Scootern verschrieben und wollen neben einer möglichst großen Reichweite (ca. 120 Kilometer Reichweite mit einer voll geladenen Batterie basierend auf einem Körpergewicht von 75 Kilogramm und idealen Bedingungen) vor allem auch einen sicheren Fahrkomfort bieten. Unser Modell "Street Sound" ist auf das junge und jung gebliebene SNE Publikum ausgerichtet und bietet eine eingebaute MP3 Bluetooth Soundanlage. Sofern Dein Mobiltelefon über Bluetooth verfügt und darauf MP3 Musik gespeichert hast beginnt der Fahrspaß verbunden mit guter Musik und einem satten Sound. Alternativ kann auch einen USB-Memory Stick mit MP3 Musik dafür verwenden, der einfach am USB-Anschluss angesteckt werden kann.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die nachfolgende technische Beschreibung bzw. technische Betriebsanleitung, gilt für sämtliche von SNE eMobility entwickelten eScooter bzw. batteriebetriebenen Motorroller Modelle. Diese Betriebsanleitung dient als detaillierte Bedienungsanleitung, Instandhaltungsmodul und Serviceanleitung.

Um Ihre Sicherheit, ein einfaches Bedienen, sowie den größtmöglichen Fahrspaß garantieren zu können, bitten wir Sie dieses Datenheft genau durchzulesen und die darin enthaltenen Instruktionen und Anleitungen zu befolgen.

1. Folgende Symbole bitten wir Sie zu beachten;

! = Nimmt Bezug auf Ihre Sicherheit und die damit verbundenen Vorsichtsmaßnahmen

X = Verbotssignal muss unbedingt befolgt werden da ansonsten keine Garantie gegeben ist

!!! = Bei fehlerhafter und/oder falscher Bedienung kann dies zu Unfällen und somit zu Verletzungen führen

Achtung = Bei fehlerhafter Bedienung und/oder Verwendung kann dies zum Verlust von Einzelteilen als auch Verletzungen führen

Tipps = Die korrekte Anwendung sämtlicher Komponenten als auch Pflege und Inspektion

2. Beim Kauf eines SNE Modells erhalten Sie folgende Dokumente mit ihrem SNE eScooter;

1. Betriebsanleitung

2. Garantie Bescheinigung (Garantiekarte)

Bitte verifizieren Sie die obigen Informationen beim Kauf eines SNE eScooter und erkennen Sie folgende Punkte an:

* Ordentliche Inbetriebnahme bzw. ordentlicher Gebrauch des Elektrorollers.

* Routinemäßige Inspektion, sowie regelmäßige Wartung bei einem SNE

Vertragspartnerbetrieb

* Zeitlich abgestimmte Wartung in Kombination mit notwendigem Austausch von zeitlich abgenutzten Bestandteilen bei einem SNE Vertragspartnerbetrieb

* Ausfüllen der Garantiekarte

a.) Sollten Sie Ihren SNE eScooter an Dritte ausborgen, stellen sie sicher, dass diese Person eine gültige Fahrerlaubnis (Führerschein) besitzt. Vergewissern sie sich, dass diese Person die Bedienungsanleitung kennt bzw. sich diese Person mit dieser vertraut macht.

Generell gilt jedoch sein Fahrzeug nicht an dritte Personen zu verleihen!

b.) Beim möglichen Weiterverkauf Ihres SNE eScooters sollten Sie sich vergewissern, dass Sie auch die Betriebsanleitung dem neuen Besitzer weiterreichen.

INHALTSVERZEICHNIS

Erstes Kapitel – Sicheres Fahren

1. Zu Ihrer Sicherheit
2. Fußgänger und andere Verkehrsteilnehmer
3. Zur Schonung der Umwelt
4. Zubehör, Ersatzteile und Handhabung Ihres SNE eScooters

Zweites Kapitel – Funktionen Ihres SNE eScooters

1. Veränderung der Betriebsweise
2. Bremsen

Drittes Kapitel – Namen und Funktionen

1. Namen und Beschreibung der einzelnen Teile Ihres SNE eScooters
2. Prüfung der einzelnen Teile vor Inbetriebnahme
3. Schalter- und Funktionen
4. Funktionen der einzelnen Schalter und Regler an dem Steuerlenker

Viertes Kapitel – Aufladen der Batterie

1. Aufladen
2. Aufladen von Batterien über 60V-3A ist nicht erlaubt
3. Einsetzen und Herausnahme der Batterien
4. Positionierung der Ladeanschlüsse
5. Wege des Aufladens der Batterie
6. Aufladedarstellungen
7. Aufladezeiten

Fünftes Kapitel – Inbetriebnahme und fahren Ihres SNE eScooters

1. Fahrvorbereitung
2. Fahrmethode
3. Wie verwende ich die Bremssysteme
4. Wie parke ich den SNE eScooter

Sechstes Kapitel – Regelmäßige Wartung

1. Implementierung regelmäßiger Wartung
2. Weg der regelmäßigen Wartung
3. Wartung und Befüllung von Ölmittel, Schmiermittel etc.

Siebtes Kapitel – Technische Parameter

1. Technische Parameter

Kapitel 1 – Sicheres Fahren

Zu Ihrer eigenen Sicherheit

Dieses Kapitel beinhaltet Basiswissen zur Sicherheit im Straßenverkehr wobei landesübliche Verkehrsregeln immer und zu jeder Zeit zu befolgen sind. Sofern die nachstehenden Tipps und Anforderungen befolgt werden, wird einem sicheren Fahrspaß mit Ihrem SNE eScooter nichts mehr im Wege stehen.

*** Korrekte Kleidung für sicheres Fahren**

1. Fahren Sie immer mit einem geeigneten und für die Straße zugelassenen und typisierten Helm. Im besten Fall verwenden Sie einen von SNE entwickelten Halbschalenhelm.
2. Wann immer Sie mit Ihrem SNE eScooter unterwegs sind sollten sie auffällige und gut sichtbare als auch schützende Kleidung tragen. Im besten Fall tragen sie auch immer eine von SNE dafür entwickelte Sicherheitsweste und Kleidung.
3. Verwenden Sie gutes Schuhmaterial (keine Flip Flops, High Heels und dergleichen).
4. Fahren Sie steht's vorausschauend, halten Sie die notwendigen Sicherheitsabstände ein, beachten Sie den fließenden Verkehr genauso wie die Fußgänger und befolgen Sie immer die Ihrem Lande zugrundeliegenden Verkehrsregeln der Straßenverkehrsordnung.

*** Regelmäßiger Routinecheck vor Inbetriebnahme und Wartung**

1. Vor Inbetriebnahme Ihres SNE eScooters überprüfen Sie ob die Bremsen Vorne als auch Hinten funktionieren.
2. Prüfen Sie ob sämtliche Lichter und Blinker funktionieren.
3. Prüfen Sie ob das Hupsignal ertönt und funktioniert.
4. Prüfen Sie den Reifendruck und nehmen Sie Ihren SNE eScooter lediglich in Betrieb wenn dieser der Norm entspricht.
5. Stellen Sie sicher dass Sie Ihren SNE eScooter mindestens alle sechs (6) Monate von Ihrem SNE-Servicepartnerbetrieb überprüfen lassen.

***Außergewöhnliche Gegebenheiten**

Sofern Sie bei Inbetriebnahme außergewöhnliche Gegebenheiten wie unüblicher Geruch, abnormale Geräusche, außergewöhnliche Vibrationen oder dergleichen vernehmen, suchen Sie bitte sofort einen SNE-Servicepartnerbetrieb auf. Nehmen Sie den SNE eScooter möglichst nicht in Betrieb und fahren Sie nicht mit dem eScooter.

*** Bewegen des SNE eScooters**

Wenn Sie Ihren SNE eScooter nicht fahrend bewegen wollen, vergewissern Sie sich das der Motor abgestellt und das Lenkerschloss entriegelt ist.

***Fahren an regnerischen und verschneiten Tagen**

Da solche Witterungsbedingungen oft längere Bremswege beanspruchen, sollten Sie Ihren Fahrstil den Witterungsverhältnissen anpassen und vorausschauend mit erhöhter Aufmerksamkeit Ihren SNE eScooter in Betrieb nehmen und lenken.

*** Lenker und Fußpedale**

Lenken Sie ihren SNE eScooters immer mit beiden Händen. Ihre Füße sollten immer auf die dafür vorgesehenen Pedale bzw. Abstellflächen positioniert sein.

*** Beförderungskapazität**

Ihr SNE eRoller ist zur Beförderung von einer zusätzlichen Person ausgerichtet. Das maximale Gesamtbeförderungsgewicht darf hier jedoch 150 Kilogramm nicht überschreiten. Bitte beachten Sie, dass die angegebene Batterieleistung auf 75 Kilogramm Beförderungsgewicht ausgelegt ist und mit jeder zusätzlichen Last die angegebene Reichweite vermindert wird. Bitte beachten Sie, dass maximal zwei Personen (Fahrer und Beifahrer) zur Beförderung zugelassen sind.

*** Kurven fahren**

Beachten Sie beim Kurven fahren das Sie Ihren SNE eScooter nicht in eine all zu tiefe Seitenlage bringen da ein solches Unterfangen ein wegrutschen bzw. einen Sturz und somit Verletzungen zur Folge haben könnte. Kurven sollten im Allgemeinen nicht zu schnell ein- und/oder ausgefahren werden. Achten Sie dabei immer auf Ihre Geschwindigkeit.

*** Modifizierungen und Veränderungen an Ihrem SNE eScooter**

Stellen Sie sicher, dass Sie bzw. keine andere Person jegliche Modifizierungen oder Adaptierungen an Ihrem SNE eScooter vornimmt. Sollten Sie mögliche Veränderungen wünschen müssen Sie Ihren SNE eScooter Servicepartner aufsuchen, welcher Ihnen gerne behilflich ist alle notwendigen Punkte abzuklären ob Ihre Vorstellungen erarbeitet bzw. durchgeführt werden können, sofern diese dann auch immer noch den in Ihrem Land gültigen Gesetzgebungen entspricht. Bitte merken Sie sich auch vor, dass jegliche Veränderung bzw. Adaptierung außerhalb der Norm einen sofortigen Garantieverlust nach sich zieht.

Kapitel zwei – Funktionen Ihres SNE eScooters

Fußgänger und andere Verkehrsteilnehmer

*** Beachten Sie stets Ihre Umgebung und die Leute in Ihrem unmittelbaren Verkehrsumfeld**

Kindern, älteren Personen und Fahrradfahrern sollten Sie immer besondere Aufmerksamkeit schenken. Passen Sie Ihre Fahrtgeschwindigkeit stets den Gegebenheiten an und fahren Sie vorsichtig und vorausschauend. Besondere Vorsicht ist gegeben wenn Sie sich Fahrbahnübergängen (Schutzwegen), Kreuzungen und Fahrradwegen nähern.

*** Abstellen und Parken Ihres SNE eScooters**

Um sicher zu stellen dass Ihr SNE eScooter sicher geparkt und abgestellt ist, versichern Sie sich, dass der Motor abgestellt ist. Das Sie den SNE eScooter sicher abgeschlossen haben und Ihre Alarmanlage aktiviert ist. Verstauen Sie Ihre Schlüssel an einem sicheren Ort/Platz. Vergewissern Sie sich, dass Sie sämtliche Wertgegenstände bei sich Tragen und nicht in Ihrem SNE eScooter verschlossen zurück lassen. Parken und verlassen Sie Ihren SNE eScooter nicht an Plätzen wo dies laut Ihrem Land gesetzlich nicht erlaubt ist.

Stellen bzw. Parken Sie Ihren SNE eScooter lediglich auf flachem und entsprechend hartem Terrain. Weicher Boden, Pflasterstein Untergrund, Unebenes Terrain und dergleichen können dazu führen dass Ihr SNE eScooter instabil wird, umfällt und somit Schaden entsteht.

Umweltschutz

*** Unsere Umwelt muss und soll von uns Allen geschützt werden**

Durch den Kauf Ihres SNE eScooters haben Sie bereits sehr zum Schutz unserer Umwelt beigetragen. Ein großes Dankeschön erst einmal dafür. Dennoch, die zum Einsatz gebrachte Lithium-Ionen Batterie welche zur Stromerzeugung Ihres SNE eScooters benötigt wird darf keinesfalls sorglos entsorgt werden und sollte lediglich über einen SNE Servicepartner laufen. Dasselbe gilt für jegliche Groß- und Kleinteile Ihres SNE eScooters, zu jeder Zeit.

Ersatzteile und Transport Ihres SNE eScooters

*** Ersatzteile**

Bitte stellen Sie sicher dass Sie zu jeder Zeit für jegliche Reparaturen einen SNE eScooter Servicepartner aufsuchen und ausschließlich SNE Ersatzteile in Verwendung sind.

!!! Sofern Ersatzteile jeglicher Art verwendet werden, welche nicht von SNE stammen, kann dies zu Störungen führen, Gebrechen Ihres SNE eScooters oder andere widrige Umstände hervorrufen. SNE kann in solch einem Fall somit keine Garantie zugestehen, einer Reparatur zustimmen oder einen Umtausch vornehmen.

*** Transportieren Ihres SNE eScooters**

Sofern Sie Ihren SNE eScooters mittels Autotransporter, Anhänger oder dergleichen transportieren möchten, nehmen Sie immer Ihre SNE Lithium-Ionen Batterie aus Ihrem SNE eScooter. Sichern Sie Ihren SNE eScooter Ordnungsgemäß mittels dafür vorgeschriebenen Halte- und Sicherungsgurte. Wenn nötig entfernen Sie auch die Außenspiegel und schützen Sie das Licht vorne und hinten, sowie die Blinklichter. Bei nicht beachten dieser Transporthinweise kann es zu irreparablen Beschädigungen an Ihrem SNE eScooters kommen, welche einen Garantieentzug mit sich bringen. Auch die Batterie kann durch den Transport beschädigt werden und/oder einen Leistungsverlust erleiden.

Bitte achten Sie auf korrekte Handhabung der Batterie, wenn Sie diese aus Ihrem SNE eScooter entnehmen.

Veränderung der Betriebsweise

Eine veränderte Betriebsweise kann die Stromzufuhr verändern bzw. beeinflussen und somit auch die Kilometerleistung mit beeinflussen, verlängern oder verkürzen. Generell können Sie mit Ihrem SNE eScooter bei 75 Kilogramm Körpergewicht ohne zusätzlichen Passagier eine Gesamtstrecke auf ebenem Gelände von bis zu 120 Kilometer Reichweite erzielen. Das bei einer maximalen Geschwindigkeit von 45 km/h. Die gesamte Nutzlast darf maximal 150 Kilogramm betragen und vermindert damit die mögliche Reichweite auf bis zu 75 Kilometer. Je nach Terrain kann sich die vorhin erwähnte Reichweite ebenfalls Prozentual verringern.

Generell darf hier angemerkt werden dass die zulässige Höchstgeschwindigkeit von 45 km/h vorgemerkt ist. Diese könnte überschritten werden, sofern dies das jeweilige Landesgesetz zulässt.

*** Um die vorhin erwähnten Möglichkeiten sicher zu stellen muss folgendes beachtet werden**

Die Batterie muss vollständig geladen sein. Die Außentemperatur sollte nicht mehr als 25 Grad Celsius und nicht weniger als 10 Grad Celsius betragen. Ansonsten vermindert sich die Laufleistung Prozentual. Hier kann als Maßstab 5 Grad plus und oder minus verringert die Laufleistung um ca. 15%. Sämtliche gelisteten Werte basieren auf flachem Terrain, minimalem bis keinem Wind, trockene Straßenverhältnisse, Beton- oder Asphaltbelag.

*** Jede Batterieladung kann die Reichweite bzw. Laufleistung verändern**

Auch wenn Ihre Batterie relativ Neu ist, kann sich die Betriebsdauer, Reichweite und Laufleistung dennoch nach jeder Beladung leicht verändern. Folgende Punkte gilt es zu beachten, welche eine Laufleistung negativ beeinflussen können. Öfters Starten und Abschalten. Die zu befördernde Nutzlast. Das Terrain welches befahren wird. Wetterkonditionen wie Wind, Regen- oder Schneefahrbahn, Außentemperatur und dergleichen mehr.

Bremsanlage

Ihr SNE eScooter ist vorne mit einer hydraulischen Scheibenbremse und hinten mit einer Trommel Zugbremse ausgestattet.

Die vordere hydraulische Scheibenbremse funktioniert durch direkte Bremskraftübertragung. Die hintere Trommel Zugbremse hat ebenso eine direkte Bremskraftübertragung jedoch eine dieser Bremstechnologie üblichen leichten Verzögerung.

Sobald eine der beiden Bremstypen betätigt wird, schaltet die Stromzufuhr zu Ihrem SNE eScooter Motor ab. Das bedeutet nicht, dass Ihr SNE eScooter ausgeschaltet ist, sondern keinen Schub mehr generiert werden kann. Bei jeglicher Betätigung der einzelnen Bremsen (vorne oder hinten) leuchtet immer das am Heck befindliche Bremsrücklicht.

Vorsicht bei nassem-, schotter-, mit Laub befallenem oder mit Schnee bedecktem Untergrund.

Kapitel Drei – Namen und Funktionen

Namen und Beschreibung sämtlicher Einzelteile Ihres SNE eScooters

*** Prüfen Sie sämtliche Teile vor Inbetriebnahme (Folgen Sie der schematischen Diagrammerklärung – Wartung)**

1. Hupe/Horn

Der Klang sollte laut und klar tönen

2. Adjustieren Sie die Bremsen wann immer notwendig

Halten Sie die Bremshebel fest und ziehen Sie diese zu sich. Bei ideal eingestellten Bremsen sollte beim Anzug der Bremshebel bei 50% bereits eine sehr gute Bremswirkung bzw. ein klarer Widerstand zu spüren sein. Vergewissern Sie sich ebenfalls das ihr Bremslicht „hinten“ funktionstüchtig ist!

3. Energie der Batterieladung

Wenn Sie Ihren SNE eScooter einschalten (ON) dann können Sie die verbleibende Leistung Ihrer Batterie auf dem dafür vorgesehenen Modul auf Ihrer Anzeige prüfen. (Je nach Model handelt es sich hierbei um eine Nadel so wie bei einer Tankuhr oder ein digitaler Balken zeigt den Restwert an).

4. Batterie Installation

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Batterie korrekt und ordnungsgemäß in Ihrem SNE eScooter befestigt und verankert bzw. angeschlossen ist. Stellen Sie auch sicher dass der Stromzufuhrschalter ausgeschaltet ist.

5. Reflektoren und Lichter

Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Reflektoren als auch die vorderen und hinteren Lichtenanlagen gereinigt und funktionstüchtig sind.

6. Reifenachsenfixierung

Sowohl die vordere als auch hintere Reifenachse muss komplett fixiert und gesichert sein. Sollten Sie feststellen dass eine oder sogar beide lose sind, ziehen Sie die dafür vorgesehenen Schrauben an der Achse fest. Fahren Sie danach wenn möglich sofort zum nächsten SNE eScooter Servicepartnerunternehmen und lassen Sie alles nochmals fachmännisch überprüfen.

7. Reifendruck

Vergewissern Sie sich dass der Reifendruck adäquat ist.

Falscher Reifendruck kann zur Folge haben das der Reifen platzt oder das andere Teile an Ihrem SNE eScooter darunter leiden und kaputt gehen. Auch die Leistung und Reichweite kann bei falschem Reifendruck drastisch beeinflusst werden. Pumpen Sie Ihre Reifen mit Luft auf und beachten Sie die Reifendruckangaben wie außen beschrieben.

8. Inbetriebnahme der Fahrzeugdynamik

Wenn Sie Ihren SNE eScooter in Betrieb nehmen, also starten, sollte dieser normal laufen, ohne Nebengeräusche und leise. Sollten Sie wiedererwartend dennoch Abnormitäten, wie z.B. komische Geräusche, Rauch, Gerüche oder andere nicht erklärbaren Umstände feststellen, bitten wir Sie sofort den SNE eScooter abzustellen, auszuschalten und umgehend einen SNE eScooter Servicepartner aufzusuchen.

9. Vorderlicht

Vergewissern Sie sich dass beim Einschalten der Lichter das vordere Licht im Abblendbereich mindestens einen Kegel von 4 Metern ausleuchtet. Sollte dies nicht der Fall sein, suchen Sie umgehend einen SNE eScooter Servicepartner auf.

* Schalter und Regler

1. ON heißt soviel wie Ihr SNE eScooter ist eingeschaltet.

Berücksichtigen Sie Ihre technischen Daten, welche Ihnen die tatsächliche Batterieleistungsverfügbarkeit bestätigt. Diese finden Sie neben oder unterhalb Ihrer Geschwindigkeitsmessung/Tachometer.

Lassen Sie den Schlüssel stecken.

2. OFF heißt soviel wie Ihr SNE eScooter ist ausgeschaltet.

Schalten Sie die Stromzufuhr aus.

Ziehen Sie den Schlüssel ab nach dem Sie diesen auf die OFF Stellung gedreht haben

3. OPEN heißt soviel wie der Sitz kann geöffnet werden.

Klappen Sie Ihren Sitz hoch.

!!! Schalten Sie während der Fahrt nie die Stromzufuhr aus oder drehen Sie den Schlüssel auf OFF da dies zu Unfällen führen kann! Wenn Sie Ihren SNE eScooter geparkt haben können Sie auf OFF drehen und somit den Motor von Ihrem SNE eScooter ausschalten.

ACHTUNG: Schalten Sie den Hauptschalter nicht ab wenn Sie die Batterie in Ihrem SNE eScooter aufladen. Sofern Sie Ihre Batterie aus dem SNE eScooter nehmen um diese zu aufladen, können Sie den Hauptschalter natürlich ausschalten.

* Funktion und Bedienung jedes einzelnen Schalters am Lenker

Hupe Knopf

Der Hupe Knopf ist auf beiden Seiten des Lenkers angebracht und somit sowohl für Rechts- als auch Linkshänder gut und sicher zu betätigen. Drücken Sie den Hupe Knopf um den Hup-Ton zu generieren. Verwenden Sie die Hupe jedoch nur wenn nötig, um nicht unnötigen Lärm in Ihrer unmittelbaren Umgebung zu generieren.

Lichtschalter

Der Lichtschalter ist an der rechten Seite des Lenkers positioniert. Beim Einschalten des Lichtschalters wird automatisch das Abblendlicht vorne als auch das Rücklicht hinten zugeschaltet. Ein komplettes durchdrücken des Lichtschalters führt zur Funktionsbetätigung des Distanzlichtes (Fernlichtfunktion). Bitte achten Sie bei Benützung des Distanzlichtes immer auf andere Verkehrsteilnehmer, speziell den Gegenverkehr, damit Sie niemanden Blenden. Passen Sie Ihre Fahrtgeschwindigkeit Ihrer Sichtweite an.

SNE empfiehlt das Abblendlicht und somit das Rücklicht immer eingeschaltet zu halten, auch wenn dies in Ihrem Land möglicherweise gesetzlich nicht verlangt wird. Das Zuschalten von zusätzlichen Stromverbraucherquellen verringern die Fahrdistanzleistung minimal, erhöht dafür Ihre Sicherheit im Straßenverkehr.

ACHTUNG: Sollte die Glühbirne aufgrund von Funktionsuntüchtigkeit ausgetauscht werden müssen, achten Sie bitte darauf dass Sie den korrekten Spezifikationen der zu verwendenden Glühbirne folgen. SNE rät Ihnen allerdings einen SNE eScooter Servicepartnerbetrieb aufzusuchen um den Austausch vorzunehmen.

Fahrtbetriebs- bzw. Geschwindigkeitsstufenschalter

Ihr SNE eScooter bietet Ihnen drei (3) verschiedene Fahrtbetriebsstufen an.

1 = Anstiegsstufe - Bergfahrt. Hier erzielen Sie ein gute dynamische, aber verlangsamte Fortbewegung. Sehr gut geeignet für Steigungen.

2 = Ökonomische Fahrstufe. Diese ermöglicht die größtmögliche Fahrdistanz zu erzielen.

3 = Überholstufe. Hierbei handelt es sich um die Stufe mit welcher man die größtmögliche Fahrtgeschwindigkeit erreichen kann.

Blinker Schalter

Der Schalter für die Blinker ist auf der linken Seite des Lenkers. Wenn Sie den Schalter nach rechts drücken wird der Blinker auf der rechten Seite betätigt. Wenn Sie den Schalter nach links drücken wird der Blinker auf der linken Seite betätigt.

ACHTUNG: Auch hier gilt dasselbe wie bereits oben erwähnt, sollte die Glühbirne defekt sein, folgen Sie den Spezifikationen bzw. suchen Sie einen SNE Servicepartnerbetrieb zum Austausch der notwendigen Lampe auf.

Gas- bzw. Beschleunigungsgriff

Der Gasgriff befindet sich auf der rechten Seite vom Lenker.

Wenn Sie Ihren SNE eScooter in Betrieb genommen bzw. den Zündschlüssel auf ON gedreht haben, können Sie mittels leichtem zu sich drehen des Gasgriffes, Ihren SNE eScooter in die Vorwärtsbewegung bringen. Die Fahrtgeschwindigkeit kann mittels Betätigung des Gasgriffes gesteuert werden. Je weiter Sie den Griff mit Ihrem Faustgriff nach unten drehen, umso mehr Fahrt nimmt Ihr SNE eScooter auf bzw. umso mehr Fahrtgeschwindigkeit erzielen Sie.

ACHTUNG: Sollte aufgrund von Unachtsamkeit des Fahrzeuglenkers, welcher den Gasgriff ungewollt betätigt das Fahrzeug (Ihren SNE eScooter) in Bewegung geraten und der Lenker abspringen oder vom eScooter fallen, fällt der Gasgriff automatisch wieder in die Ruheposition in ein sogenanntes „self-locking“ und das Fahrzeug stoppt.

SNE rät Ihnen den Gasgriff immer nur dann zu bewegen wenn Sie auch Ihren SNE eScooter in Bewegung setzen wollen. Da es sich bei dem Elektrogetriebe um ein Automatikgetriebe handelt existiert kein sogenannter Leerlauf.

Kapitel vier – Aufladen der Batterie

*** Aufladen der Batterie**

Das SNE Ladegerät ist ausschließlich für den dafür vorgesehenen SNE eScooter entwickelt. Bei Ihrem SNE eScooter handelt es sich um ein mit einer 60 Volt (3 A) Lithium-Ionen Batterie betriebenen Gerät.

Batterietype: Lithium-Ionen

Quantität: Ein (1) Stück

ACHTUNG: Für das Aufladen der Batterie darf nur das dafür vorgesehene Ladegerät verwendet werden!

*** Das Aufladen von Batterien mit einer größerer Volt Zahl als 60V ist nicht erlaubt.** Bitte beachten Sie unbedingt die nachfolgende Warnung und laden Sie Ihre Batterie steht's an einem sicheren Ort.

!!! Wenn Sie die Batterie beim Ladevorgang in Ihrem SNE eScooter belassen, versichern Sie sich, dass der Hauptstromzufuhrschalter (dieser befindet sich unter dem Sitz auf der Heckseite) nicht ausgeschaltet ist. Stellen Sie sicher, dass beim Ladevorgang der Zündschlüssel abgezogen ist um eine mögliche Selbstinstandsetzung zu verhindern. Wenn Sie die Batterie für den Ladevorgang aus Ihrem SNE eScooter entnehmen, können Sie den Hauptstromzufuhrschalter auf OFF (Aus) legen.

***Verhindern Sie den Zugang von Kindern und Tieren zu Ihrem SNE Batterieladegerät.**

*** Wenn Sie die Batterie in Ihrem SNE eScooter während des Ladevorganges lassen, bewegen Sie das Fahrzeug keinesfalls. Ein Bewegen Ihres SEN eScooters während des Ladevorganges könnte zum Umfallen Ihres SNE eScooters führen und somit zu Verletzungen oder Schäden am Fahrzeug führen.**

*** Verwenden Sie Ihr SNE Ladegerät keinesfalls für andere elektronische Geräte.**

*** Stellen Sie sicher, dass weder Sie noch Dritte mit Körperteilen und/oder Hautflächen eine längere Zeit dem Ladegerät zu nahe kommt oder aufliegen. Da das Ladegerät während des Ladeprozesses sehr warm werden kann, könnten leichte Verbrennungen entstehen.**

*** Laden der Batterie lediglich in trockenen Zonen/Räumen mögliche Vergewissern Sie sich, dass das Laden der Batterie lediglich in trockenen Räumlichkeiten und/oder trockener Umgebung ohne mögliche Feuchtigkeit oder Nässe stattfindet. Nässe oder Feuchtigkeit, sowie Flüssigkeiten jeglicher Art, können zur Zerstörung Ihrer SNE Batterie und/oder des SNE Ladegerätes führen. Sollten Sie feststellen, dass aus welchem Grund immer, Ihre SNE Batterie und/oder im speziellen Ihr SNE Ladegerät Feuchtigkeit und/oder Nässe ausgesetzt gewesen ist, empfiehlt Ihnen SNE sofort einen SNE Servicepartnerbetrieb aufzusuchen um die Gerätschaft überprüfen zu lassen, bevor Sie diese wieder verwenden.**

*** Stellen Sie sicher dass Sie lediglich AC220V Stromzufuhr für den Batterieladevorgang verwenden.**

!!! Es dürfen zu keiner Zeit irgendwelche Gegenstände in die Batteriekontaktpunkte (Anschlüsse) geführt werden, außer die dafür vorgesehenen Ladekabel.

Zuführen von nicht vorgesehenen Produkten in die Kontaktpunkte der Batterie, können Kurzschlüsse aber auch Demolierung bzw. Zerstörung der Anschlussstellen mit sich ziehen, welche zu einer Unbrauchbarkeit der Batterien führen kann. Zudem kann es zu einem

Elektroschock an der Person führen, welche nicht vorgesehene Gegenstände in diese Kontaktpunkte führt.

Tauchen Sie Ihre SNE eScooter Batterie niemals in Wasser oder lassen Sie eine solche ins Wasser fallen. Wenn die Batterie mit Wasser in Berührung kommt und eine Person diese zufällig auch noch in den Händen hält, kann dies zu unvorhergesehenen Verletzungen, Elektroschock und anderem führen. Zudem werden die Zellen der Batterie und die Funktionstüchtigkeit der Batterie beschädigt.

Setzen Sie die Batterie niemals offenem Feuer aus!

Die Batterie verliert sofort an Wirkung und ist unbrauchbar. Die Entsorgung einer Batterie muss unbedingt durch Übergabe an einen SNE Vertragsservicepartner erfolgen.

Sofern Sie ein komisches Geräusch oder eine Verformung feststellen, verwenden Sie auf keinen Fall die Batterie und platzieren Sie diese nicht in Ihren SNE eScooter bzw. entfernen Sie diese sofort aus Ihrem SNE eScooter.

Verwenden Sie keinesfalls eine demolierte bzw. funktionsuntüchtige Batterie.

Sollten Sie feststellen, dass eine Batterie funktionsuntüchtig ist bzw. demoliert ist, geben Sie diese unverzüglich an einen SNE Servicevertragspartner retour.

Tipps

Lassen Sie Ihre SNE eScooter Batterie niemals fallen und schützen Sie diese vor einem Aufprall oder Einschlag.

Batterieschäden aus solch entstandenen Vorkommnissen können Kabelschäden nach sich ziehen. Fassen Sie keinesfalls die Batterie direkt an, speziell nicht an Ecken.

Demontieren Sie keinesfalls, zu keiner Zeit, Ihre Batterie.

Eine Demontage kann unweigerlich zu Unfällen und Verletzungen führen. Daher Finger weg!!!

Platzieren Sie die Batterie niemals auf andere elektronische Produkte.

Ihre SNE eScooter Batterie ist allein für Ihren SNE eScooter entwickelt und daher auch ausschließlich zu diesem Gebrauch zu verwenden.

Unzulässige Verwendung mit anderen elektronischen Produkten kann nicht nur zur Zerstörung der Batterie führen.

*** Platzierung- und Herausnahme der Batterie in- bzw. aus Ihrem SNE eScooter**

Herausnahme der Batterie aus Ihrem SNE eScooter:

Öffnen Sie die Sitzbank.

Legen Sie den Hauptstromschalter auf OFF (Aus). Öffnen Sie den Plastikdeckel am Boden unter der Sitzbank (Staufach).

Ziehen Sie das Anschlusskabel (Stecker) aus der Batterie heraus.

Nehmen Sie die Batterie an dem dafür vorgesehenen Halteriemen und heben Sie diese senkrecht vorsichtig heraus.

Platzieren der Batterie in Ihren SEN eScooter:

Öffnen Sie die Sitzbank. Achten Sie darauf dass der Hauptstromschalter auf OFF (Aus) gelegt ist. Öffnen Sie den Plastikdeckel am Boden unter der Sitzbank (Staufach).

Heben Sie die Batterie an dem dafür vorgesehenen Halteriemen. Versenken Sie langsam und senkrecht die Batterie in den Batterieschacht, der nach unten führen. Nach Einsetzen und komplettierten Anschluss an das dafür vorgesehene Kabel, legen Sie den Hauptstromschalter auf ON (An) um.

ACHTUNG: Vergessen Sie niemals Ihren Zündschlüssel abzunehmen wenn Sie die Batterie aus der Verankerung genommen und/oder eingeführt haben. Ziehen Sie den Schlüssel aus dem Sitzbankfachschloss ab.

Stellen Sie immer sicher, egal ob Sie die Batterie Einsetzen oder Herausnehmen, dass der Hauptstromschalter immer vorher abgeschaltet, also auf OFF (Aus) ist.

Seien Sie stets vorsichtig und vermeiden Sie, dass Sie ihre Finger einklemmen.

Position der Aufladepunkte

* Sie können Ihre SNE Batterie in Ihrem SNE eScooter lassen, um diese zu Beladen. Dafür finden Sie einen Aufladepunkt (Kabelanschluss) unterhalb Ihrer Sitzbank am sogenannten Sitzbankholm. Dort müssen Sie das dafür vorgesehene Kabelanschlussstück des Ladegerätes einführen. Stellen Sie sicher dass das Ladekabel vollständig auf die dafür vorgesehenen Anschlussbuchse gesteckt ist. Danach schließen Sie das Stromanschlusskabel an die dafür vorgesehene 220V Steckdose an. Vergewissern Sie sich, dass der Hauptstromschalter (welcher sich innerhalb der Sitzraummulde befindet, also öffnen Sie die Sitzbank und kontrollieren Sie ob dieser) auf ON (also Ein/An) gestellt ist. Wenn nicht, müssen Sie diesen um die Batterie beladen zu können auf ON (Ein) legen. Nun kann der Ladevorgang gestartet werden. Je nach Ladezustand, dauert die vollständige Aufladung Ihrer Batterie zwischen maximal 6 und 8 Stunden.

* Selbstverständlich können Sie Ihre SNE Batterie auch aus Ihrem SNE eScooter wie schon in einem früheren Punkt beschrieben zum Aufladen der Batterie herausnehmen. Nach der Herausnahme (befolgen Sie hier genau die Anweisungen welche Ihnen in einem früheren Punkt beschrieben wurde, genauestens) finden Sie an der Batterie dieselbe Anschlussbuchse, wie am sogenannten Sitzbankholm angebracht ist. Platzieren Sie die Batterie auf einer trockenen ebenen Stelle (Zuhause, im Kaffee, im Gasthaus oder wo immer Sie Ihre Batterie aufladen wollen. Schließen Sie das vorgesehene Ladegerät mit dem Ladegerätanschlusskabel an die Batterie an. Stecken Sie das Ladegerät an einer 220V Steckdose an. Der Ladevorgang beginnt. Je nach Ladezustand dauert die vollständige Aufladung Ihrer Batterie zwischen maximal 6 bis 8 Stunden.

!!! Stellen Sie sicher dass die Aufladung außer Reichweite von Kindern und Tieren vorgenommen wird.

Berühren Sie zu keiner Zeit die Batterie, das Ladegerät, die Kabel oder einer der Anschlüsse mit feuchten oder gar nassen Händen. Bei Nichtfolgeleistung kann dies zu Unfällen, Elektroschock und anderen Verletzungen führen.

Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät, die Kabel und/oder Anschlüsse, als auch die Batterie, Regen, Schneefall oder ähnlichem nicht ausgesetzt ist. Dasselbe gilt für direkten oder indirekten Kontakt mit Getränken, Meer- oder Seewasser (Wasser jeglicher Art), Öl oder medizinische Flüssigkeiten und/oder anderen nicht geeigneten Objekten.

Bei Nichtfolgeleistung kann dies zur Beschädigung der Batterie sowie des Ladegerätes oder der Ladekabel führen. Sobald Sie erkennen, dass ein in Kontakt treten mit jeglicher Flüssigkeit statt gefunden hat, müssen Sie unbedingt einen SNE eScooter Servicevertragspartner aufsuchen um die Sachlage überprüfen zu lassen.

Wie bereits in einer früheren Rubrik angemerkt, vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Ladegerät und der Batterie. Dies kann zu leichten Verbrennung der Haut und Körperteile führen, sollten diese länger aufliegen. Daher ist VORSICHT geboten.

Das von SNE für deren eScooter entwickelte Ladegerät darf lediglich zum Aufladen von SNE Batterien bzw. eScootern benutzt werden. Schließen Sie das SNE Ladegerät keinesfalls an andere Elektroprodukte an. Laden Sie steht's nur die SNE eScooter Batterien und keine anderen.

Achten Sie steht's darauf, dass der Ladevorgang bzw. das Ladegerät niemals in der Nähe von offenem Feuer oder anderen Hitze abgebenden Gegenständen und Objekten benutzt wird. Halten Sie das Ladegerät als auch die Batterie immer von möglichen brennbaren Gasen fern.

**Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät niemals von nicht autorisierten Personen auseinander gebaut wird.
Öffnen Sie niemals den Deckel oder Anschluss bzw. Sicherung an den Anschlüssen der Kabel oder dergleichen.
Trennen Sie bzw. ziehen Sie niemals den Schutzmantel des Ladekabels ab.**

Benutzen Sie keinesfalls nicht dafür vorgesehene Objekte und führen Sie diese in jegliche Ladekabelanschlussbuchse.

Sollten Sie eine Betriebsstörung Ihres SNE Ladegerätes feststellen, benutzen Sie dieses auf keinen Fall und kontaktieren Sie ein SNE Servicepartnerunternehmen.

ACHTUNG: Stellen Sie sicher NUR ein SNE eScooter Ladegerät zum Beladen Ihrer SNE eScooter Batterie zu benutzen und hier maximal 220V. Verwenden Sie niemals ein Stromerzeugungsgerät welches Spannungsschwankungen unterliegt, wie. z.B. Generatoren und dergleichen.

Vergewissern Sie sich IMMER, dass das Ladegerät vom Stromnetz genommen wurde bevor Sie das Ladekabel von der SNE Batterie entfernen.

Beschädigen Sie nicht das Ladekabel!

Vergewissern Sie sich vor jedem Ladevorgang, dass das Ladekabel nicht beschädigt ist! Während des Ladevorganges sollten Sie immer vorsichtig sein, damit weder Sie noch eine Dritte Person über das Ladekabel stolpert, bzw. stolpern könnte. (Suchen Sie für den Ladevorgang einen geeigneten Platz). Versichern Sie sich, dass das Ladekabel, sollten Sie den Ladevorgang mit der in Ihrem SNE eScooter belassenen Batterie starten, sich das Ladekabel nicht mit den Reifen und/oder in den Reifen Ihres SNE eScooters verfängt!

**Klemmen Sie das Ladekabel niemals zwischen eine Türe oder ein Fenster!
Knicken Sie das Ladekabel niemals ab oder führen Sie dieses niemals über scharfe Kanten und/oder Objekte! Platzieren Sie keine schweren Gegenstände auf Ihr SNE Ladekabel und/oder befestigen Sie dieses mittels Schrauben oder ähnlichen Materialien!**

Verwenden Sie Ihr SNE Ladegerät und das damit in Verbindung zu bringende Ladekabel an überhitzten Orten, Räumen oder Plätzen!

**Verwenden Sie Ihr Ladegerät und das Ladekabel für das Aufladen Ihrer SNE eScooter Batterie möglichst in durchlüfteten, bzw. klimatisierten eher kühleren Räumlichkeiten und Orten! Platzieren Sie keine schweren Gegenstände auf das Ladegerät.
Verwenden Sie das Ladegerät niemals, wenn dieses zum Beispiel mit irgendeiner Gegenstände eingewickelt ist wie z.B. Textile Materialien oder ähnlich.
Versichern Sie sich, dass das Ladegerät niemals in der Nähe von überhitzten Gegenständen, überhitzten Räumlichkeiten und/oder Orten bzw. niemals in der Nähe von offenem Feuer oder leicht entzündbaren Materialien zum Einsatz gelangt.**

Lassen Sie Ihr Ladegerät bzw. die Batterie niemals fallen!

Versichern Sie sich, dass Ihre SNE eScooter Batterie sowie das SNE Ladegerät immer an sicheren Orten aufbewahrt wird und beachten Sie dabei auch immer die vorgenannten Punkte.

Versichern Sie sich, dass die Sitzbank während des Ladevorganges, sofern Sie sich entscheiden die Batterie in Ihrem SNE eScooter zu belassen und diesen Ladevorgangmodus zu wählen, immer in der waagrechten Position und nicht aufgeklappt ist. Stellen Sie sicher dass Sie Ihren SNE eScooter bzw. die Batterie, niemals an öffentlichen Orten wie z.B. Eng passierbaren Straßen, historischen Gebäuden oder ähnlich beladen. Sofern Sie die Batteriebeladung in einem öffentlichen Gebäude vornehmen wollen, bitten Sie immer zuerst um Erlaubnis. Dasselbe gilt auch für etwaige Kaffeehäuser, Gaststätten, Restaurants, Hotels und dergleichen!

TIPPS: Nach einem langen Transport, einer längeren Benutzungspause, Urlaub oder ähnlich, kann es natürlich sein dass die SNE Batterie Ihres SNE eScooters sich etwas entladen hat. Daher sollten Sie vor neuerlichem und/oder Erstgebrauch IMMER die Ladefrequenz prüfen und sicher stellen dass die Batterie vor dem Erstgebrauch bzw. nach längerer Nutzungspause wieder komplett beladen wird, bevor Sie Ihren SNE eScooter wieder in Verwendung nehmen.

Das Umfeld in welchem Sie den Ladevorgang Ihrer Batterie vornehmen kann das Aufladen Ihrer SNE Batterie klarerweise beeinflussen. Daher müssen Sie unbedingt darauf achten, dass das gewählte Umfeld folgende Kriterien erfüllt:

Beladen Sie Ihre Batterie niemals bei direkter Sonneneinstrahlung oder Regen, bzw. Nässeeinfluss!

Vergewissern Sie sich, dass die Beladung Ihrer SNE Batterie an trockenen und womöglich an kühleren Orten stattfinden kann.

Sollten Sie feststellen, dass die Funktionsleuchte an Ihrem SNE Ladegerät während des Ladevorgangs nicht aufleuchtet, kontaktieren Sie bitte sofort einen unsere SNE eScooter Servicepartnerbetriebe. Versuchen Sie niemals weder das Ladegerät, die Ladekabel noch die Batterie selbst zu reparieren!

ACHTUNG: Vor jedem Batterie Ladevorgang müssen Sie sich vergewissern, dass weder das Ladegerät, die Ladekabel bzw. die damit verbundenen Anschlüsse, sowie Batterie und Anschlussbuchsen nicht beschädigt, deformiert oder ähnlich sind!

!!!! Sollten Sie beim Beladevorgang der Batterie irgendeine ungewöhnliche Begleiterscheinung, ein komisches Geräusch, einen unüblichen Geruch, Rauchentwicklung oder ähnliches feststellen, BRECHEN SIE BITTE DEN BELADEVORGANG SOFORT AB und nehmen Sie das LADEGERÄT auch SOFORT VOM STROMNETZ, andernfalls könnte es womöglich zum Entzünden der Gerätschaft und somit zum Ausbruch eines Feuers kommen!!!

Das SNE Ladegerät ist lediglich auf SNE Gerätschaftsbedürfnisse entwickelt! Auch wenn zum Beispiel Kabelanschlüsse von Dritten in die von SNE Produkten vorgesehenen Anschlussbuchsen passen würden dürfen Drittgeräte niemals für SNE Produkte benutzt werden, da dies zu Beschädigungen an Ihren SNE Gerätschaften und sogar zum Ausbruch von Feuer führen könnte.

Sie müssen unbedingt versichern dass Sie nur die SNE Ladegeräte für die Beladung der dafür bestimmten SNE eScooter Batterien zum Einsatz bringen!

Finger Weg vom Stromnetz, da dies zu elektronischen Schocks bzw. Schlägen führen kann!

Während des Ladevorganges darf weder die SNE Batterie, das SNE Ladegerät, dessen Kabel oder die dafür zum Einsatz kommende Steckdose bzw. das Stromversorgungsnetz mit irgendwelchen Gegenständen abgedeckt, umhüllt oder sonstiges werden!

Sollten Sie irgendetwas abnormales während des Ladevorganges Ihrer SNE Batterie feststellen, nehmen Sie das Ladegerät sofort vom Netz.

Öffnen Sie keinesfalls die Batterie oder das Ladegerät oder hantieren Sie an den Kabelanschlüssen. Suchen Sie einen SNE Servicepartnerbetrieb auf!

*** Ladegeräteanzeige**

Sobald Sie Ihr SNE Ladegerät samt Kabel an die SNE eScooter Batterie laut vorheriger Beschreibung an das vorhandene Stromnetz angeschlossen haben, leuchtet die Ladegeräteanzeige ROT auf. Nach vollendeter Beladung wird ein GRÜNES Licht aufleuchten was bedeutet, dass Ihre SNE eScooter Batterie zu 100% aufgeladen wurde und Sie können das Ladegerät vom Stromnetz nehmen.

Bitte beachten Sie dass Sie das Ladegerät zuerst vom Netz genommen werden muss bevor Sie das Ladegerät von der SNE eScooter Batterie nehmen.

Sollte das Rotlicht am Ladegerät widererwartet während des Ladevorganges zu blinken beginnen, ist irgendetwas ungewöhnliches aufgetreten und der Ladevorgang wird automatisch abgebrochen und Ihre SNE eScooter Batterie wird nicht weiter beladen.

*** Ladedauer**

Naturgemäß hängt die Ladezeit vom eigentlichen Verbrauch ab. Ist die SNE eScooter Batterie komplett leer gefahren, müssen Sie mit einer maximalen Ladedauer von sechs (6) bis acht (8) Stunden rechnen. Beachten Sie aber auch, dass Sie Ihre SNE eScooter Batterie zu jeder Zeit beladen können und diese nicht unbedingt leer fahren müssen um einen Ladevorgang erneut zulassen zu können. Insofern verkürzt sich je nach tatsächlichem Verbrauch natürlich auch die Ladedauer.

ACHTUNG: Wenn der Ladeindikator auf der Tachometeranzeige platziert und bei einem Anzeigestatus von lediglich $\frac{1}{4}$ voll gelangt ist, empfehlen wir Ihnen Ihre SNE eScooter Batterie wieder aufzuladen. Dies trägt dazu bei, dass Sie Ihrer SNE Batterie eine längere Lebensdauer gewähren.

Wie bereits in einem früheren Absatz angemerkt, können Sie Ihre SNE eScooter Batterie auch in Ihrem SNE eScooter belassen, um diese zu beladen, sofern Sie mit Ihrem eScooter in der Nähe eines geeigneten Stromnetzes sind und das zur Verfügung stehende Ladekabel ausreichend ist. Bitte beachten Sie, wenn möglich kein Verlängerungskabel zu verwenden, da durch ein Spannungsverlust auftreten kann und somit entweder die Ladedauer verlängert wird bzw. die Batterie nicht die vorgegebene Leistung abrufen kann.

Versichern Sie sich dass Sie beim Laden der Batterie, wenn diese im eScooter bleibt, vor dem einführen des Ladekabels in die Ladebuchse der Hauptstromschalter abgeschaltet und somit auf OFF (Aus) gelegt wird. Nachdem Sie das Ladekabel an das Stromnetz angeschlossen haben können Sie den Hauptstromschalter in Ihrem eScooter wieder auf ON (Ein/An) legen.

Wenn der Ladevorgang vollständig und zufriedenstellend abgeschlossen ist, legen sie den Hauptstromschalter wieder auf OFF (Aus) bevor Sie das Ladegerätekabel vom Stromnetz nehmen. Nachdem Sie das Kabel vom Netz genommen haben können Sie das Ladekabel von Ihrem eScooter nehmen. Danach können Sie den Hauptstromschalter wieder auf ON (Ein/An) legen.

Das Beladen Ihrer SNE Batterie, sofern diese in Ihrem SNE eScooter während des Beladens verbleibt, kann auch durchgeführt werden, wenn der Hauptstromschalter in Ihrem eScooter auf OFF (Aus) gelegt bleibt.

TIPPS: Beachten Sie unbedingt die korrekten Ladevorgangsvorschriften! Die direkten und indirekten Umwelteinflüsse können die Ladezeit, die vorhandene bzw. danach zur Verfügbar gestellte Batteriekapazität beeinflussen. Warme und oder kalte Klimaeinflüsse können die Ladekapazität und Dauer mit beeinflussen. Vermeiden Sie es die Beladung Ihrer SNE eScooter Batterie bei sehr warmen Temperaturen und oder bei sehr kalten Temperaturen vorzunehmen. Suchen Sie dafür geeignete Plätze und oder Räumlichkeiten auf. Bestens geeignet sind Zimmertemperaturen von 15 bis 21 Grad Celsius.

Kapitel Fünf - Inbetriebnahme und fahren Ihres SNE eScooters

*** Inbetriebnahme und Vorbereitung**

Vorbereitung:

Vor Inbetriebnahme Ihres SNE eScooters sollten Sie folgendes unbedingt beachten. Vergewissern Sie sich, dass die eScooter Batterie gut verankert, korrekt in Ihrem SNE eScooter platziert und verstaut ist. Sämtliche Anschlüsse ordnungsgemäß an den für diese vorgesehenen Buchsen angebracht sind. Dass der Hauptstromschalter auf ON (Ein) gelegt ist.

Kontrollieren Sie den Reifendruck und versichern Sie sich, dass dieser ordnungsgemäß aufgepumpt ist.

Setzen Sie sich spätestens jetzt Ihren SNE eScooter Schutzhelm auf und versichern Sie sich, dass dieser gut auf Ihrem Kopf sitzt und auch entsprechend mit den Kinnschlaufen verankert ist, sodass dieser nicht von Ihrem Kopf rutschen kann!

Stellen Sie sicher, dass beide Rückspiegel funktionstüchtig sind und auf Ihren Körper sowie Körperfahrhaltung eingestellt sind damit Sie zu jederzeit eine gute Übersicht generieren können, was hinter Ihnen geschieht.

Da Sie nun bereits auf Ihrem SNE eScooter sitzen, Sie die Rückspiegeleinstellung überprüft haben und wenn notwendig, adjustieren, führen Sie den Zündschlüssel in das dafür vorgesehene Zündschloss ein.

Versichern Sie sich aber auch dass Sie die Diebstahlsicherung entriegelt haben, da ansonsten die SNE eScooter Alarmanlage anschlägt, sowie die Räder blockiert werden. Nach erfolgreicher Entriegelung der Diebstahlsicherung können Sie, wie nachstehend aufgelistet fortfahren.

Vergewissern Sie sich, dass Sie mit der rechten Hand nicht den Gashebel zu sich bewegen und dieser in der absoluten OFF (Aus) Stellung ganz vorne gedreht ist! Drehen Sie nun den Zündschlüssel auf ON (An/Ein) und überprüfen Sie, ob Abblendlicht aber zumindest das Markierungs- bzw. Standlicht eingeschaltet ist.

Danach vergewissern Sie sich, dass auch das Rücklicht eingeschaltet ist und auch das Bremslicht funktioniert. Dieses muss sowohl bei Betätigung der vorderen- als auch hinteren Bremse funktionieren und aufleuchten.

Da dies nun alles funktioniert, überprüfen Sie die Funktionstüchtigkeit Ihrer Blinker, in dem Sie einmal den dafür vorgesehenen Schalter an Ihrer Lenkung nach links legen, somit müssen sowohl das vordere als auch das hintere linke Blinklicht aufleuchten und in kurzen abständen erlöschen und wieder aufleuchten. Dasselbe gilt für die Blinklichter vorne und hinten auf der rechten Seite, wenn Sie den Blinklichtschalter danach auf rechts legen und oder den dafür vorgesehenen Blinklichtknopf betätigen!

Abschließend prüfen Sie noch beide Bremsen, indem Sie Ihren eScooter manuell in die Vorwärtsbewegung setzen und abwechslungsweise Vorder- und/oder Rückbremse in Betrieb nehmen.

Sofern eine der beiden Bremsen nicht funktioniert, raten wir Ihnen auf keinen Fall Ihren SNE eScooter in Betrieb zu nehmen und diesen von einem SNE Vertragspartnerservicebetrieb überprüfen und wenn notwendig reparieren zu lassen.

Wenn ein Blinklicht schneller als die anderen und oder gar nicht funktioniert, fahren Sie bitte sofort zu einem SNE Servicepartnerbetrieb und lassen Sie diesen die notwendigen Birnchen oder andere notwendigen Ersatzteile austauschen. Dasselbe gilt natürlich auch wenn das Abblendlicht bzw. Stand- und/oder Markierungslicht, Rück- und/oder Bremslicht nicht funktioniert.

Bei der Fahrt zum Servicevertragsbetrieb von SNE bitten wir Sie um äußerste Vorsicht während der Fahrt walten zu lassen und jegliches Abbiegen mittels Handzeichen zu signalisieren, damit sämtliche anderen Verkehrsteilnehmer von Ihrem Vorhaben Kenntnis nehmen können.

Sofern nicht unbedingt erforderlich empfehlen wir jedoch Ihren SNE eScooter nicht in Betrieb zu nehmen und auf andere Weise das Gefährt zu einem in Ihrer Nähe befindlichen SNE Servicebetrieb zu bringen.

Inbetriebnahme:

Sind sämtliche Vorbereitungen abgeschlossen und Ihr SNE eScooter auf die komplette Funktionstüchtigkeit überprüft worden ist, kann dieser von Ihnen in Betrieb genommen werden.

SNE empfiehlt Ihnen den Fahrtbetriebsschalter auf der Stufe zwei (2) ökonomische Fahrt gelegt zu halten, da diese Fahrstufe die bestmögliche Reichweite, als auch ökonomischen Nutzen bietet.

Ziehen Sie vor Fahraufnahme beide Bremsen zu sich und lassen Sie diese langsam los indem Sie Zeitgleich Ihren SNE eScooter mit langsamer Fahrt vorwärts bewegen, indem Sie den Gasregelgriff langsam, mit gut gesichertem Handgriff der rechten Hand zu sich drehen. Ihr SNE eScooter beginnt sich nun langsam in die Vorwärtsbewegung zu setzen und Sie lassen die Bremsen komplett nach vorne.

Fahrtabsicherung:

Überprüfen Sie unbedingt vor Fahrtantritt auch die Straßenbeschaffenheit, sowie die Witterungsbedingungen.

Passen Sie Ihren Fahrstil immer den äußeren Gegebenheiten an.
Halten Sie immer genügend Abstand von vor Ihnen fahrenden Fahrzeugen und Verkehrsteilnehmern.

Fußgänger müssen immer eine besondere Aufmerksamkeit von Ihnen erfahren und Schutzwege genießen zu jeder Zeit Vorrang.

Befahren Sie niemals Fahrradwege oder dergleichen.

Fahren Sie immer, ihrem Aufenthaltsland entsprechend, auf der korrekten Fahrbahnseite. Z.B. Deutschland, Schweiz und Österreich auf der rechten Seite! England auf der linken Seite!

Die Fahrgeschwindigkeit können Sie mit dem dafür vorgesehenen Gasgriff steuern. Wenn Sie diesen mit Ihrem rechten Handballen- oder Faustgriff nach hinten (also zu sich) ziehen, erhöht sich Ihre Fahrgeschwindigkeit. Indem Sie den Gasgriff nach vorne abrollen, verlangsamen Sie Ihre Fahrgeschwindigkeit.

!!! Wenn Sie den Gasgriff zu rasch nach unten (zu sich) drehen, führt dies zu einer raschen Beschleunigung bei welcher Sie die Kontrolle über Ihren SNE eScooter verlieren können. Daher ist hier äußerste Vorsicht geboten und bitten wir Sie sich steht's an die vorher erwähnten und gelisteten Vorbereitungs- und Inbetriebnahme als auch Fahrtabsicherungsnotizen zu halten.

ACHTUNG: Sollten Sie in einer Steigung anhalten müssen, versichern Sie sich beide Bremshebel zu benutzen! Da Ihr SNE eScooter mit einer automatischen Kupplung ausgestattet ist, warnen wir Sie davor mittels Gasgriffregler die Standposition in einem Anstieg zu halten, da dies zu einer Überhitzung des Elektromotors führen kann und somit zu einem irreparablen Motorschaden.

Obgleich Ihr SNE eScooter mit einem Überhitzeregler ausgestattet ist, welcher sich bei solchen Situationen automatisch zuschaltet und den Motor zum Stillstand bringt, kann es dennoch aufgrund der zuvor geschilderten Fahrweise zu einem Motorschaden führen.

*** Wie verwenden Sie die Bremsen richtig**

Sie können beide Bremshebel (Vorder- als auch Hinterbremshebel) gleichzeitig ziehen, um eine verbesserte Bremsleistung erzielen zu können.

TIPPS: Bei Betätigung der Bremshebel (Bremsanlage) tritt eine automatische „Power Off Function“ (Also eine Motorenleistungszufuhrabschaltung) in Kraft.

Bremsen Sie nicht plötzlich und abrupt ab, das könnte zu einem Ausbrechen Ihres Rollers führen und damit zu einem ungewollten Sturz und Verletzungen.

Fahren Sie vorausschauend, damit Sie genügend Zeit zur Einleitung eines korrekten Bremsvorganges haben und die Bremsen auch richtig greifen können.

!!! Bei Regen- und oder Schneefahrbahn, sowie nassem oder mit Schotter (Kies) bedecktem Fahrbelag ist besondere Vorsicht und verhaltenes Bremsen gefordert. Ebenfalls müssen Sie den längeren Bremsweg unbedingt berücksichtigen.

Daher ist langsames Fahren sowie ein sensibles Bremsen, welches am Besten in kürzeren Abständen immer wieder bis zum kompletten Stillstand wiederholt wird, die bestmögliche Methode um das Fahrzeug zum sicheren Stillstand zu bremsen.

TIPPS: Wenn Sie bei vorerwähntem Fahrbahnuntergrund entweder nur die Vorder- und/oder Hinterbremse benutzen, kann dies zu einem Rutschen, Schleudern oder sogar zu einem Unfall mit Verletzungsfolge führen. Daher der Tipp von SNE, benutzen Sie beide Bremsen (Vordere und Hintere) gleichzeitig, aber immer mit Gefühl!

*** Parkmethoden**

1. Versichern Sie sich um eine sichere Umgebung
2. Unter der Voraussetzung, dass Sie niemals und zu keiner Zeit den Verkehr oder Fußgänger behindern, fahren Sie an den Straßenrand.
3. Bremsen Sie nun Ihren SNE eScooter langsam und sicher zum kompletten Stillstand ab. (Bitte keine Vollbremsung anlegen).
4. Stellen Sie den SNE eScooter Motor nun ab, indem Sie den Zündschlüssel auf die OFF (Aus) Stellung drehen.

5. Unter der Voraussetzung dass Sie auf einem ebenen Untergrund stehen, können Sie nun entweder den Seitenständer, welcher sich auf der linken Seite unter Ihrer Fußablage befindet, mit dem linken Fuß nach unten Seitwärts drücken und Ihren SNE eScooter langsam zur Seitenablage legen. Bevor Sie komplett absteigen und los lassen, versichern Sie sich das der eScooter auch tatsächlich gut steht und die Seitenlage mittels des Seitenständers halten kann! Sofern Sie längere Parkzeit in Anspruch nehmen wollen, empfiehlt es sich jedoch den Hauptgabelständer zu benutzen. Steigen Sie sicher, aber mit gesichertem Haltegriff an ihrer Lenkstange, von Ihrem eScooter und treten Sie mit dem für Sie besser geeigneten Bein/Fuß den Hauptgabelständer, welcher sich ebenfalls unter Ihrer Fußablage etwas zurückversetzt befindet, nach unten und ziehen Sie, sobald der Hauptgabelständer den Boden berührt, mit beiden Händen/Armen Ihren eScooter, indem Sie allerdings das meiste Ihres Körpergewichts auf dem Hauptgabelständer drücken, nach hinten damit der SNE eScooter so in die geeignete Parkhalterung des Hauptgabelständers gelangt.
6. Lenken Sie nun den Lenker in die besser geeignete Richtung und verriegeln Sie nun mit dem Zündschlüssel den Lenker im Lenkschloss. Danach ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
7. Verstauen Sie Ihren SNE Sturzhelm entweder in der dafür vorgesehenen Ablage unter der Sitzbank oder nehmen Sie diesen mit.
8. Schließen Sie jedenfalls die Sitzbank auf und legen Sie den Hauptstromschalter auf OFF (Aus). Danach schließen Sie die Sitzbank wieder und verriegeln diese.
9. Nun drücken Sie an Ihrem Zündschlüssel noch die Verriegelungs- bzw. Alarmanlagetaste!
10. Sofern Sie noch ein Zusatzschloss haben können Sie auch ein solches immer noch als Zusatzsicherheit immer benutzen.

!!! Parken Sie niemals an Orten oder Stellen an welchen Sie durch Ihren geparkten eScooter den Verkehr oder Fußgänger behindern.

Versichern Sie sich immer, dass Sie auf ebenem und sicheren, festen Untergrund parken, da jegliche Schiefelage, weicher Untergrund oder ähnliche Verhältnisse zum umfallen Ihres SNE eScooters und somit zu Beschädigungen als auch eventuellen Verletzungen führen kann.

Kapitel Sechs – Regelmäßige Wartung

Die Durchführung einer regelmäßigen Wartung

Eine regelmäßig durchgeführte Wartung verlängert automatisch die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit Ihres SNE eScooters. Bestenfalls organisieren Sie alle sechs (6) Monate aber mindestens jährlich (also alle zwölf (12) Monate) eine Komplettwartung an Ihrem eScooter.

Hier empfiehlt es sich natürlich einen geeigneten Servicebetriebspartner von SNE aufzusuchen welcher auch für eine Sicherstellung von Garantieleistungen seitens SNE unabdingbar ist. Sofern eine solche Wartung eigenständig oder durch Dritte durchgeführt wird, verfallen möglicherweise, bei nachweislich falscher Handhabung und/oder Reparatur, die Garantieleistungen von SNE an den Fahrzeughalter bzw. Garantiescheinhalter.

Tipps: Unbedingt einen Servicepartnerbetrieb von SNE aufsuchen um die regelmäßigen Wartungsarbeiten durchführen zu lassen!

!!! Wenn Sie es unterlassen eine regelmäßige Wartung durchführen zu lassen, kann dies zu möglichen Sicherheitsmängel führen. Außerdem können durch solche unnötigen Nachlässigkeiten eventuell Teile die leicht beschädigt aber unbemerkt geblieben sind und das bisherige Fahrverhalten Ihres SNE eScooter nicht beeinflusst haben, brechen und es kann unter Umständen zu Unfällen und Verletzungen führen.

Wege einer regelmäßigen Wartungsarbeit

Diese technische Beschreibungsunterlage, bzw. Manual, dient lediglich dazu die wichtigsten Merkmale und Punkte aufzuzeigen und zu erklären. Jedoch dient dies nicht als Wartungsgrundlage und sollten Sie jedenfalls immer einen SNE Servicepartnerbetrieb zur Durchführung der anstehenden Wartungsarbeiten besuchen und/oder zu Rate ziehen. SNE kann keinerlei Garantie dafür übernehmen, wenn Sie und oder Dritte nicht autorisierte Personen eine Wartung anhand dieses Manuals durchführen.

TIPPS: Bitte erstellen Sie für sich selbst eine Liste in welcher Sie sämtliche möglichen Ersatzteile auflisten, welche Sie bereits auswechseln und oder austauschen lassen mussten, vor der eigentlichen Wartung. Legen Sie diese Liste dann bei der Wartung Ihrem SNE Servicepartnerbetrieb vor Beginn der Wartungsarbeiten vor, damit dieser prüfen kann ob diese Ersatzteile nach wie vor gut funktionieren und somit bei der Wartung nicht länger berücksichtigt werden müssen.

!!! Sollten Sie sich trotz aller vorangegangener Erklärungen und Hinweise dennoch dazu entscheiden die Wartungsarbeiten an Ihrem SNE eScooter selbständig oder durch Dritte von SNE nicht autorisierten Personen, durchzuführen, bitten wir Sie folgendes unbedingt zu beachten.

Bitte stellen Sie sicher dass Sie Ihren SNE eScooter auf einem ebenen und festen Untergrund und auf dem Hauptgabelständer stellen!

Sofern Sie nach einer längeren Benutzungsdauer (Ausfahrt) eine sofortige Wartung vornehmen wollen, bitten wir Sie unbedingt zu berücksichtigen, dass verschiedene elektronische Bauteile heiß geworden sein könnten. Das kann auch auf andere Teile Ihres SNE eScooters durchaus zutreffen.

Sollte dies der Fall sein, bitten wir Sie an solchen Teilen nicht sofort zu montieren oder zu schrauben, da diese so brechen und oder anderweitig kaputt gehen könnten. Sofern Ihnen irgend etwas abnormales während einer solchen Wartung auffallen sollte, empfehlen wir Ihnen sofort einen SNE Servicepartnerbetrieb aufzusuchen und/oder sich zumindest über einen solchen zu informieren, was zu tun ist oder wäre.

*** Prüfen Sie sämtliche Teile an Ihrem SEN eScooter welche mit Schmiermittel oder Ölen behandelt und gepflegt werden sollten.**

Sofern Sie feststellen dass es an Schmiermittel oder Ölmittel fehlt, fügen Sie hier ausreichend bei.

*** Prüfen Sie die SNE eScooter Batterie.**

Bitte prüfen Sie die Batterieschalung gründlich auf mögliche Bruchstellen, Risse oder dergleichen mehr. Sofern Sie irgend etwas abnormales feststellen, müssen Sie unbedingt sofort einen SNE Servicepartnerbetrieb kontaktieren und aufsuchen.

*** Prüfen der Bremsanlage.**

Hier können wir lediglich empfehlen dass Sie sämtliche Bremsen von einem SNE Servicepartnerbetrieb prüfen lassen, da es sich hier um ein sehr komplexes Thema handelt, welches neben den Bremsbacken der hydraulischen Scheibenbremse auch die Bremsscheibe als solches und auch die Bremsflüssigkeit beinhaltet. Die hintere Zugbremse ist leichter zu adjustieren mittels geeignetem Werkzeug kann diese an der Schraube angezogen werden. Dennoch empfiehlt es sich auch hier, Ihrer eigenen Sicherheit zuliebe, einen SNE Servicepartnerbetrieb aufzusuchen, um diesen diese komplexen Wartungsarbeiten durchführen zu lassen!

Kapitel Sieben – Technische Parameter

Technische Parameter SNE002 Street Sound

1. Größe und Gewicht
 2. Fahrleistungen
 3. Reifen und Bremsen
 4. Elektrische Anlagen
- Modell Nr. SNE-002
Street Sound
Länge 1.780 mm 1.780 mm
Breite 660 mm 660 mm
Höhe 970 mm 970 mm
Radstand 1.300 mm 1.300 mm
Gewicht ohne Akku 54 kg
Gewicht fahrbereit 59 kg
Max. Zuladung 150 kg
Max. zulässiges Gesamtgewicht 209 kg
Reifendimension 3.00-10 3.00-10
Felgen vorne Aluminium
Felgen hinten Stahl
Bremsen Handbremse vorne/
hinten
Bremsen vorne hydraulische Scheibenbremse
Bremsen hinten Trommelbremse
Betriebsspannung 60 V
Beleuchtung
Frontlicht 12 V, 25/25 W
Hecklicht 12 V, 21/5 W
Blinker vorne 12 V, 5 W
Blinker hinten 12 V, 10 W
Max. Höchstgeschwindigkeit
45 km/h Max. Reichweite bis zu 120 km
Beschleunigung
0 - 40 km/h
7 Sekunden
Bremsleistung
40 - 0 km/h
4 m 4 m
5. Motor
 6. Controller
 8. Ladegerät
 7. Batterie
- Modell Nr. SNE-002
Street Sound
Ausgangsleistung 800 W
Max. Drehmoment 70 Nm
Max. Drehzahl 530 Umdrehungen/
Minute
Unterspannungsschutz 52,5 V +/- 0,5 V
Überstromschutz 30 A +/- 1 A
Zusatzausstattung Diebstahlwarnanlage
Betriebsspannung 220 V 50Hz
Ausgangsleistung DC 74 V 3 A
Ladezeit 6 h - 8 h
Batterietyp Lithium-Ionen
Batterie-Kapazität 25 Ah
Batterie Spannung 60 V