

SHOPPRIDER®

ACHTUNG
Bitte lesen Sie Ihre
Bedienungsanleitung
bevor Sie Ihr Elektromobil
fahren.



Madeira
(TE-779XLS)
Bedienungsanleitung

SHOPPRIDER®

INHALT

EINFÜHRUNG.....	3
AUSSTATTUNG.....	3
SICHERHEITSHINWEISE	4
EMI-Warnhinweis	6
JUSTIERUNG.....	8
BEDIENELEMENTE.....	9
FREILAUFBETRIEB	11
INBETRIEBNAHME DES ELEKTROMOBIL	12
ZUSÄTZLICHE HINWEISE ZUR STEUERUNG IHRES ELEKTROMOBIL	13
BATTERIE UND LADEGERÄT.....	14
WARTUNG	15
ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG.....	17
TECHNISCHE DATEN	19
HAFTUNGSAUSSCHLUSS	20

SHOPPRIDER®

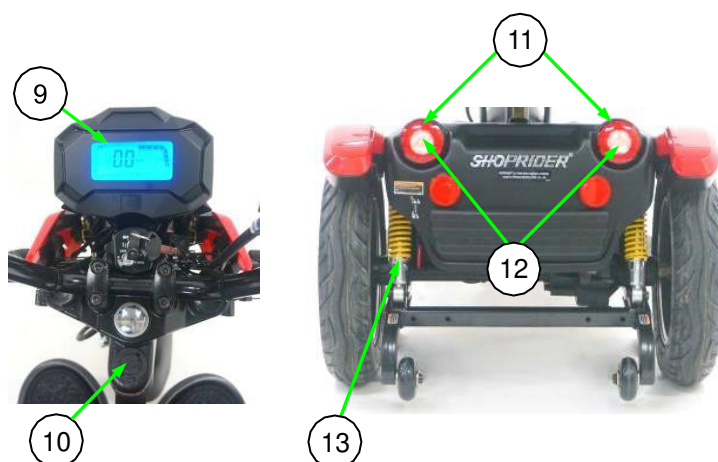
EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Elektromobil Shoprider®. Dieses Fahrzeug verfügt über neueste technische Entwicklungen, die patentiert und nur bei einem Shoprider® Elektroscooter verfügbar sind. Dieser Scooter kann im Freien betrieben werden. Direkt angetriebene Antriebsachsen und elektromagnetische Bremsen sorgen für eine sichere und effiziente Fahrt. Dieser Scooter ist für Personen mit eingeschränkter Mobilität konzipiert.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und gründlich, bevor Sie Ihren Madeira (779 XLS) benutzen und achten Sie darauf, alle Hinweise im Detail zu verstehen.

AUSSTATTUNG MADEIRA (TE-779XLS)

1. Lenkstange
2. Schwarzer Fahrersitz aus Vinyl
3. Armlehnen
4. Verstellbarer Sitz
5. Schwarze Luftreifen
6. Fußmatte
7. Vorderradgabel
8. LED-Scheinwerfer
9. LCD-Anzeige
10. Ladeanschluss
11. Hintere Blinker und Warnblinker
12. Brems- und Rückleuchten
13. Hinterradaufhängung





SICHERHEITSHINWEISE

- Befördern Sie keine zusätzlichen Personen.
- Dieses Fahrzeug soll Ihnen mehr Mobilität ermöglichen. Zu Ihrer eigenen Sicherheit lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Elektromobil benutzen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall direkt an Ihren Fachhändler und lassen Sie sich beraten.
- Überschreiten Sie keine Steigungen von mehr als 7 Grad (12% Steigung).
- Vorsicht bei Kurvenfahrten.
- Nicht auf das Elektromobil auf- oder absteigen, wenn die Bremse nicht angezogen und der Scooter nicht ausgeschaltet ist.
- Der Scooter darf während der Fahrt nicht ausgeschaltet werden.
- Das Elektromobil nicht an Orten fahren, an denen man weder sicher, noch rechtmäßig unterwegs sein darf.
- Vermeiden Sie es, Bordsteine mit einer Höhe von mehr als 6,5 cm zu befahren. Dies könnte dazu führen, dass Ihr Elektromobil umkippt, was zu Verletzungen oder Beschädigungen des Scooters führen kann. Nähern Sie sich Bordsteinen bis maximal 6,5 cm Höhe immer in einem Winkel von 90 Grad und mit geringer Geschwindigkeit.
- Während der Fahrt ist der Konsum von Alkohol und die Benutzung eines Mobiltelefons verboten.
- Achten Sie darauf, dass das empfohlene Benutzergewicht für die Verwendung des Scooters nicht überschritten wird. Andernfalls kann es zu Verletzungen und/oder Schäden am Gerät oder an umliegenden Gegenständen kommen.
- Behalten Sie Ihre Füße während der Fahrt immer auf dem Fahrzeug.
- Versichern Sie sich, dass Sie zur Bedienung dieses Geräts körperlich und geistig in der Lage sind. Ggf. fragen Sie bitte Ihren Händler/Arzt um Rat.
- Fahren Sie immer langsam und vorsichtig, wenn Sie über holprigen oder unebenen Boden fahren.
- Personen mit Gleichgewichtsproblemen sollten das Aufsteigen auf den Elektrorollstuhl mit Hilfe einer qualifizierten Fachkraft üben.
- Befahren Sie keine Rolltreppen, da dies zu schweren Verletzungen führen kann.
- Fahren Sie das Elektromobil nicht auf abschüssigem, vereistem, verschmutztem Gelände.
- Keinesfalls darf der Scooter am Sitz, an der Lenkstange, an der hinteren Fahrgestellabdeckung oder an anderen abnehmbaren Teilen angehoben werden. Dies könnte zu Verletzungen des Benutzers, oder zu Schäden am Fahrzeug führen.
- Ziehen Sie vor dem Ein- oder AUSSTEIGEN den Schlüssel aus dem Zündschloss ab. Auf diese Weise ist die STROMVERSORGUNG ausgeschaltet und der Scooter kann sich nicht aus eigener Kraft bewegen. Grundsätzlich gilt: Ziehen Sie immer den Schlüssel aus dem Zündschloss, wenn das Elektromobil nicht in Betrieb ist. Auf diese Weise wird die Benutzung durch ungeschulte und unbefugte Personen verhindert.

SHOPRIDER®

- Verbinden Sie keine externen Geräte mit der Batterie oder dem Ladeanschluss. Dadurch können Störungen verursacht werden, die zum Versagen des Scooters und zu Personenschäden führen können.
- Sorgen Sie dafür, dass die Lenkstange richtig eingestellt und in der verriegelten Position auf den Benutzer abgestimmt ist, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Während des Transports auf einem Anhänger darf keine Person auf dem Elektromobil sitzen; um mögliche Verletzungen oder Schäden zu verhindern.
- Fahren Sie nicht im Regen. Durch direkten Kontakt mit Regen oder Feuchtigkeit kann es zu elektrischen Fehlfunktionen des Scooters kommen.
- Beim Ein- und Aussteigen nicht gegen die Lenkstange lehnen oder sich daran hochziehen. Es besteht sonst Verletzungsgefahr.
- Während des Ladens den Scooter nicht in Betrieb nehmen, oder den Zündschlüssel drehen.
- Laden Sie die Batterien regelmäßig auf.
- Nach dem Laden muss der Ladestecker vom Elektromobil entfernt werden.
- Die Batteriekabel müssen vor Inbetriebnahme vom Fachhändler sicher an den Batteriepolen befestigt und in der Heckabdeckung gesichert werden.
- Die Batterien müssen mit den mitgelieferten Gurten korrekt und sicher fixiert werden.
- Kontrollieren Sie vor dem Einsatz immer die verbleibende Batterieladung. Stellen Sie sicher, dass Sie genügend Kapazität für Ihre Fahrt haben.
- Die Batterien des Geräts immer in einer gut belüfteten Umgebung laden.
- Ziehen Sie immer den Schlüssel ab, wenn Sie ihn nicht benutzen oder bevor Sie die Batterien aufladen, entfernen oder einbauen. Andernfalls kann es zu Verletzungen und/oder Schäden am Gerät oder an umliegenden Gegenständen kommen.
- Der Betrieb des Geräts darf nicht über die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Gerätespezifikationen hinausgehen. Andernfalls kann es zu Verletzungen und/oder Schäden am Gerät oder an umliegenden Gegenständen kommen. Zu widerhandlung kann auch zum Erlöschen der Garantie und Betriebserlaubnis führen!
- Betätigen Sie den Gashebel nicht vor dem Drehen des Zündschlüssels, da sonst eine Bedienung nicht möglich ist, bis der Zündschlüssel aus- und dann wieder eingeschaltet wird.
- Das Elektromobil sollte alle 6 Monate von einem autorisierten Fachhändler gewartet werden, um sicherzustellen, dass sich das Elektromobil in einem verkehrssicheren Betriebszustand befindet.



EMI-Warnhinweis

Elektromobile können anfällig für elektromagnetische Interferenzen (EMI) sein. EMI sind störende elektromagnetische Energien (EM), die von Quellen wie z. B. Radio-, Fernseh- und Amateurfunk-Sendern (HAM), Zwei-Wege-Funkgeräten und Mobiltelefonen ausgesendet werden. Solche Störungen können dazu führen, dass sich die Bremsen des Elektromobils lösen, es sich selbstständig bewegt oder in unbeabsichtigte Richtungen fährt. Sie könnten auch das Steuersystem dauerhaft beschädigen. Die Quellen von abgestrahlter EMI lassen sich grob in drei Typen einteilen:

1. Tragbare Handfunkgeräte (Sender-Empfänger), bei denen die Antenne direkt am Sender montiert ist. Zum Beispiel CB-Funkgeräte, "Walkie-Talkies", Sicherheits-, Feuerwehr- und Polizeisender, Mobiltelefone und andere persönliche Kommunikationsgeräte.

HINWEIS! Einige Mobiltelefone und ähnliche Geräte übertragen Signale, während sie eingeschaltet sind, auch wenn sie nicht benutzt werden.

2. Mobile Empfänger mittlerer Reichweite, wie sie in Polizei- und Feuerwehrfahrzeugen, Krankenwagen und Taxis verwendet werden. Bei diesen ist die Antenne in der Regel an der Außenseite des Fahrzeugs montiert.
3. Sender und Empfänger mit großer Reichweite, wie z.B. kommerzielle Rundfunksender (Rundfunk- und Fernsehantennentürme) und Amateurfunkgeräte (HAM).

HINWEIS! Andere Arten von Handgeräten, wie z.B. schnurlose Telefone, Laptops, AM/FM-Radios, TV-Geräte, CD-Player und Kassettenspieler, und kleine Geräte, wie z.B. elektrische Rasierapparate und Haartrockner, werden dem Scooter, soweit wir wissen, wahrscheinlich keine Probleme verursachen.

Elektromagnetische Interferenzen des Elektrorollstuhls (EMI)

Da die EM-Energie umso intensiver wird, je näher man sich der Sendeantenne nähert, ist das EM-Feld von handgehaltenen Funkwellenquellen (Sender/Empfänger) von besonderer Bedeutung. Es ist möglich, während der Verwendung solcher Geräte unbeabsichtigt hohe EM-Energiepegel in die Nähe des Kontrollsystems des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs zu bringen. Dies könnte die Bewegung und das Bremsen beeinträchtigen. Daher dienen folgende Warnhinweise dazu, mögliche Störungen des Kontrollsystems während des Betriebs zu verhindern.



WARNHINWEISE

1. Betreiben Sie keine tragbaren Funkgeräte (Sender/Empfänger), wie z.B. CB-Funkgeräte, oder schalten Sie keine persönlichen Kommunikationsgeräte, wie z.B. Mobiltelefone, ein, während Sie fahren.
2. Achten Sie auf nahegelegene Sender wie Radio- oder Fernsehstationen und versuchen Sie, sich von diesen fernzuhalten.
3. Wenn es zu einer unbeabsichtigten Bewegung oder zum Lösen der Bremse kommt, schalten Sie den Scooter aus, sobald dies sicher ist.
4. Beachten Sie, dass das Hinzufügen von elektrischem Zubehör oder Komponenten das Elektromobil anfälliger für EMI machen könnte.

HINWEIS! Es gibt keine einfache Möglichkeit, die Auswirkungen von Störungen auf die Gesamtunempfindlichkeit des Elektromobils zu bewerten.

5. Melden Sie alle Vorfälle von unbeabsichtigten Bewegungen oder Bremsungen bitte Ihrem Fachhändler und überprüfen Sie, ob es EMI-Quellen in der Nähe gibt.

WARNUNG: Der Originalhersteller und der Importeur des Elektromobils sind nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäßen und fehlerhaften Gebrauch entstehen.

SHOPRIDER®

EINSTELLUNGEN

Winklereinstellung der Armlehne (Abb. 1)

Klappen Sie die Armlehnen nach oben, um Zugang zum Verstellrad zu erhalten, das sich unter der Armlehne befindet. Drehen Sie das Verstellrad (Abb. 2) entweder im oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Armlehne nach oben oder unten zu verstellen.

Das Elektromobil nicht ohne angebrachte Armlehnen benutzen.



Abb. 1

Abb. 2

Sitzverschiebung und Schwenkverstellung (Abb. 3)

Durch Hochziehen des Sitzverschiebungshebels kann die Sitzposition nach vorne oder hinten verstellt werden. Lassen Sie den Hebel los und die Sitzfläche rastet in der jeweiligen Position ein. Unter der rechten Seite des Sitzes befindet sich ein roter federbelasteter Hebel. Durch Hochziehen des Hebels lässt sich der Sitz schwenken, beim Loslassen rastet der Sitz in einer von 3 Positionen ein.

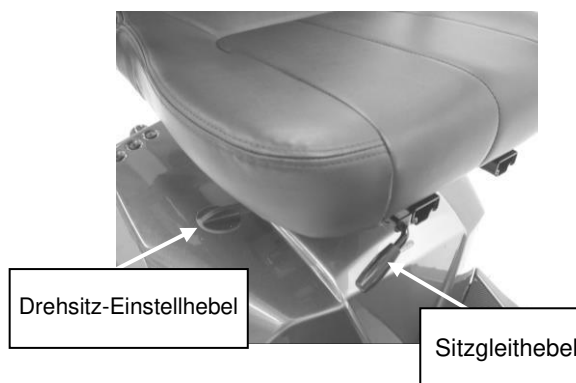


Abb. 3

Ausbau des Sitzes (Abb. 4)

Klappen Sie die Rückenlehne des Sitzes herunter. Ziehen Sie den Feststellhebel des Drehsitzes nach oben (Abb. 3) und nehmen Sie den Sitz ab.

Sitzhöhenverstellung (Abb. 4)

Entfernen Sie den Sitz wie oben beschrieben. Lösen Sie die Sitzbefestigungsschraube mit einem Sechskant-Schlüssel. Entfernen Sie den Sicherungsstift, mit dem der Sitzadapter gesichert ist. Entfernen Sie den Sitzadapter aus der Sitzstütze. Die Sitzhöhe kann in 3 verschiedenen Stufen eingestellt werden, indem der Stahlsperrbolzen in die gewünschte Bohrung gesteckt wird. Ziehen Sie die Schraube wieder an und bringen Sie den Sitz wieder an.

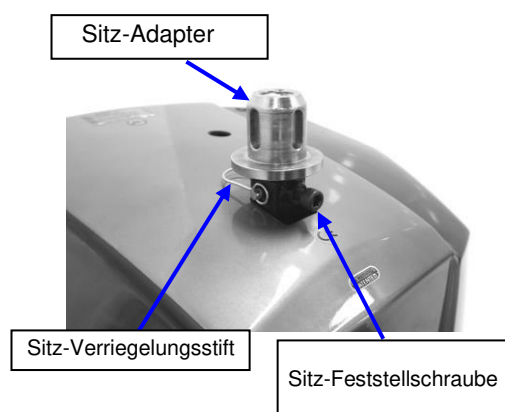


Abb. 4

SHOPRIDER®

BEDIENELEMENTE DES ELEKTROMOBIL (Abb.5)

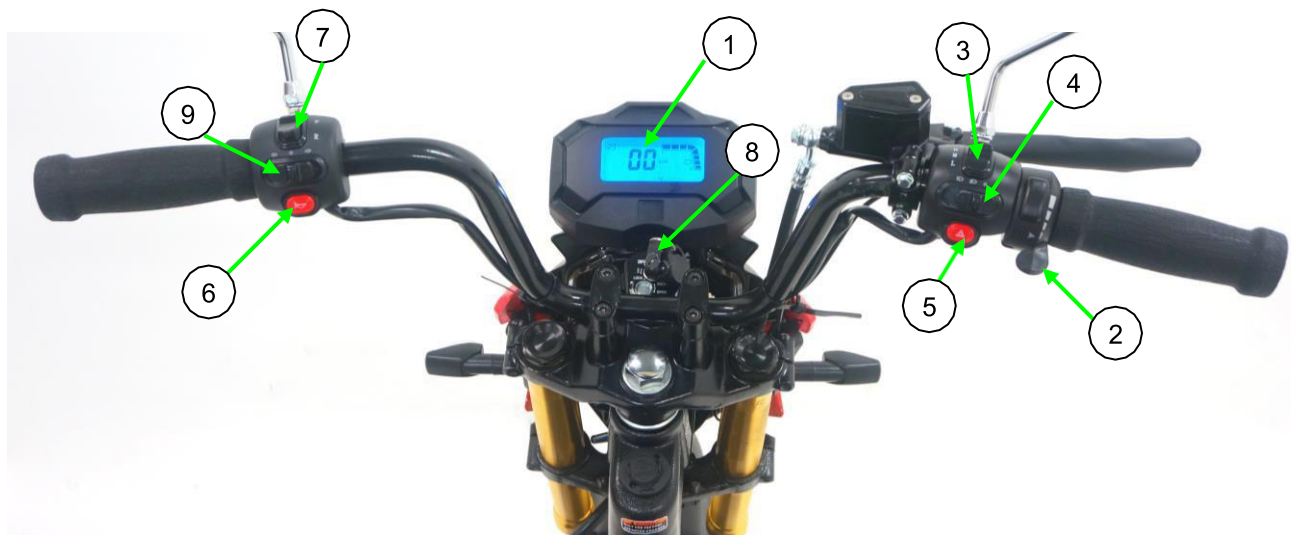
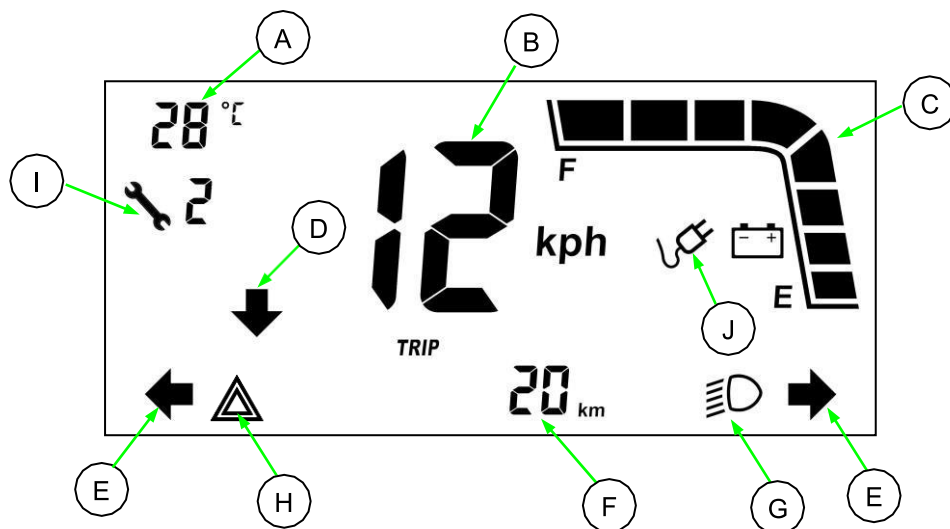


Abb. 5

(1) LCD-Anzeige

Artikel	Beschreibung	Artikel	Beschreibung
A	Temperaturanzeige	F	Kilometeranzeige
B	Tachoanzeige	G	Scheinwerfer-/Fernlichtanzeige
C	Batterieanzeige "E": Leer ; "F": Voll	H	Warnblinkanzeige
D	Fahrtrichtungsanzeige	I	Schraubenschlüssel-Symbol und -Code - Service Siehe Selbsthilfeanleitung (S.17)
E	Blinkeranzeige links / rechts	J	Ladeanzeige





(2 und 3) Geschwindigkeitsregler

Mit dem Geschwindigkeitsregler können Sie Ihre Geschwindigkeit bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 15 km/h kontrollieren. Drücken Sie den Daumenhebel (2) nach unten, um Ihre Geschwindigkeit zu erhöhen oder zu verringern. Um den Scooter anzuhalten, nehmen Sie den Daumen vom Hebel. Das Gerät bremst und stoppt dann automatisch. Mit dem Schalter "Hoch / Mittel / Niedrig" (3) können Sie den Scooter mit einer maximalen Geschwindigkeit von 15 km/h fahren.

Seien Sie bitte besonders vorsichtig, wenn Sie den Scooter im Modus "Hoch" fahren.



HINWEIS: Beim Befahren von Steigungen müssen Sie den Schalter "Hoch / Mittel / Niedrig" in die Stellung "Hoch" bringen.

HINWEIS: Dieses Elektromobil ist mit einer Funktion zur Verlangsamung beim Abbiegen ausgestattet, d.h. er wird langsamer, wenn der Lenker gedreht wird, Sie können beim Abbiegen nicht beschleunigen.

Elektromagnetische Bremse

Beim Loslassen der Steuerhebel wird die Bremse automatisch betätigt. Es gibt eine leichte Verzögerung, wenn das Fahrzeug abbremst; dies ermöglicht es, sanft zum Stillstand zu kommen.

(4) Scheinwerfer

Schiebeschalter zum Einschalten des LED-Scheinwerferlichts (). Zum Einschalten des Fernlichts betätigen Sie die Taste (), die Rücklichter werden eingeschaltet, wenn die Scheinwerfer eingeschaltet sind.

(5) Warnblinkschalter

Eine rote Taste aktiviert das Blinken aller Richtungsanzeiger.

(6) Hupe

Die Hupe wird durch eine rote Taste aktiviert.

(7) Vorwärts- oder Rückwärtssteuerung

Der Daumenhebel steuert die Geschwindigkeit. Um den Scooter rückwärts zu fahren stellen Sie sicher, dass er stillsteht. Drücken Sie dann (7) und schauen Sie auf den LCD-Bildschirm (D), um die Fahrtrichtung zu sehen. Um wieder in die Vorwärtsrichtung zu wechseln, vergewissern Sie sich, dass das Fahrzeug stillsteht, drücken Sie erneut (7) und schauen Sie auf den LCD-Bildschirm (D), um die Fahrtrichtung zu sehen.

(8) Zündschloss:

Stecken Sie den Schlüssel in den Schlüsselzylinder. Drehen Sie den Schlüssel auf „Ein“ und der LCD-Bildschirm zeigt den Ladezustand der Batterie an. Es gibt eine Verzögerung, bevor die Daumenhebelsteuerung betätigt werden kann, während die Steuerung die Schaltkreise überprüft.

(9) Blinklichtschalter

Aktivieren Sie die rechten bzw. linken Blinker durch Schieben des Schalters in die entsprechende Stellung. Stellen Sie den Hebel in die Mittelstellung, um die Blinker auszuschalten.

SHOPPRIDER®

FREILAUFBETRIEB (Abb. 6)

Der Freilaufentriegelungshebel (roter Griff) befindet sich am linken Hinterrad. Zum Auskuppeln des Motors heben Sie den Hebel an (der Scooter kann nun geschoben werden). Um den Motor wieder einzurasten, drücken Sie den Hebel nach unten.

WARNUNG! Rasten Sie den Freilauf nach dem Einsatz immer wieder ein. Nichtbeachtung kann zu Verletzungen führen.

Kippschutz-Räder

Die Kippschutz-Räder sind an der Hinterseite des Rollergestells angebracht.

Der Originalhersteller und der Importeur des Elektromobils sind nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäßen oder fehlerhaften Gebrauch entstehen.

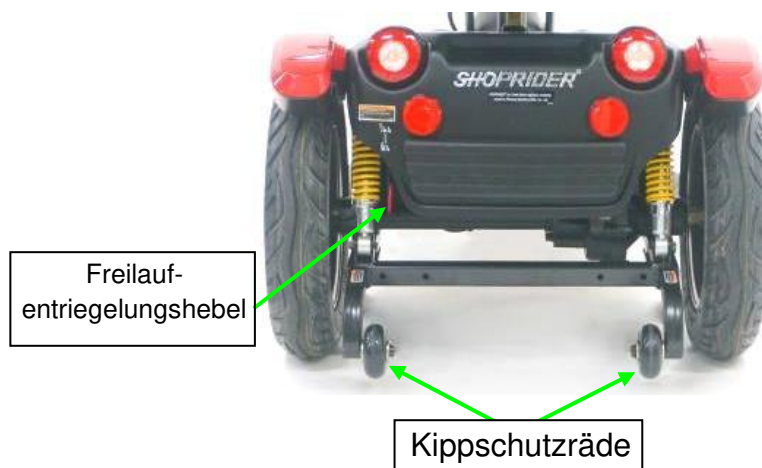


Abb. 6



INBETRIEBNAHME

Erste Schritte

- Suchen Sie eine ebene Fläche mit viel Platz aus.
- Steigen Sie auf das Fahrzeug indem Sie entweder die Armlehne anheben und sich seitlich auf den Sitz schieben oder den Sitz nach außen drehen und ihn nach dem Aufsteigen wieder zur Lenkstange hin drehen.
- Justieren Sie die Lenkstange und den Sitz wie zuvor beschrieben.

Den Scooter in Bewegung setzen

- Sorgen Sie für eine bequeme Sitzposition.
- Drehen Sie den Schlüssel in die Position EIN.
- Ihre Geschwindigkeitseinstellung sollte auf Niedrig (L) stehen
- Drücken Sie mit dem Daumen der rechten Hand den Hebel nach unten. Der Scooter fährt langsam vorwärts. Je tiefer Sie den Hebel drücken, desto schneller fährt er
- Wenn Sie den Hebel loslassen, kommt das Fahrzeug langsam zum Stillstand und wird die magnetische Bremse aktivieren

Steuerung

Das Lenken des Elektromobils ist leicht und einfach. Achten Sie beim Anfahren darauf, dass Sie beim Abbiegen einen möglichst weiträumigen Radius einhalten, damit die Hinterräder nicht an Hindernisse stoßen. Wenn Sie durch enge Bereiche wie z. B. eine Türöffnung fahren oder wenden, drehen Sie den Lenker in die Richtung, in die Sie fahren möchten, und fahren Sie mit geringer Geschwindigkeit. Der Scooter hat einen sehr engen Wendekreis, fährt aber dennoch absolut stabil, solange die Geschwindigkeit nicht zu hoch ist.

HINWEIS: Dieser Scooter ist mit einer Funktion zur Verlangsamung beim Abbiegen ausgestattet, d.h. er wird langsamer, wenn der Lenker gedreht wird und nimmt die eingestellte Geschwindigkeit wieder auf, sobald er wieder geradeaus fährt.

Rückwärtsfahren

Vergewissern Sie sich vor dem Rückwärtsfahren, dass der Bereich hinter Ihnen frei von Gefahren oder Hindernissen ist. Stellen Sie Ihre Geschwindigkeitseinstellung auf eine niedrige Stufe, bevor Sie rückwärtsfahren. Betätigen Sie die Taste (7) aus S. 9 und vergewissern Sie sich, dass die Rückwärtsanzeige auf dem LCD-Display (D) auf S. 9 erscheint. Drücken Sie den Daumenhebel und lenken Sie weit um alle Kurven und Hindernisse herum.

Absteigen

Stellen Sie vor dem Absteigen sicher, dass der Schlüssel in die Aus-Position gedreht ist.

VORSICHT: Achten Sie darauf, dass Sie beim Ein- und Aussteigen vorsichtig sind und die Lenkstange und Fußstütze nicht als Stütze benutzen.

SHOPPRIDER®

ZUSÄTZLICHE HINWEISE ZUR STEUERUNG

Rampen

Die Stabilität Ihres Elektromobils wird von mehreren Faktoren bestimmt, wie z.B. der Sitzposition, dem Neigungswinkel sowie Ihrer Körpergröße und Ihrem Gewicht. Fahren Sie bei einer Steigung gerade und nicht schräg an und vermeiden Sie nach Möglichkeit Wendemanöver. Wenn Sie eine Rampe oder ein Gefälle hinunterfahren, stellen Sie die Geschwindigkeit auf langsam. Dies gewährleistet eine sichere, kontrollierte Abwärtsfahrt. Wenn die Fahrhebel losgelassen werden, hält der Scooter langsam an.

Sicherer Steigwinkel

Befolgen Sie stets die Richtlinien des sicheren Steigwinkels, wie in Abbildung 7 dargestellt.

Vorsicht - Drehen Sie den Schlüssel nicht während der Fahrt auf Aus

Gras und Schotter

Meiden Sie hohes Gras, losen Schotter und Sand!

HINWEIS: Sie sollten Ihren Scooter nicht bei nassem Wetter oder auf nassen Oberflächen fahren. Dies kann zu Fehlfunktionen mit möglicher Verletzungsgefahr und Beschädigung elektrischer Teile des Geräts führen.

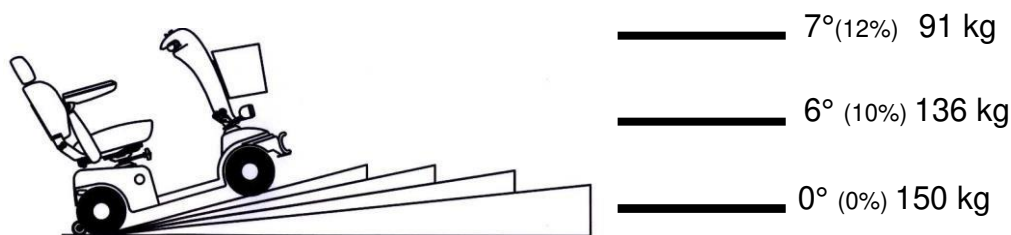


Abb. 7

Die hier angegebenen Winkel und Gewichte für diesen Scooter beziehen sich auf die sicheren Betriebswinkel für den Benutzer und das Gerät. Wird das Elektromobil außerhalb dieser Parameter verwendet, kann er unsicher sein und/oder kann es zu Problemen mit den elektrischen Systemen kommen

SHOPPRIDER®

BATTERIE UND LADEGERÄT

Der Shopprider® Madeira wird mit wartungsfreien, verschlossenen Blei-Säure-Batterien geliefert. Die Akkuleistung kann durch die Temperatur, das Gelände, den Zustand der Akkus, den Typ des Ladegeräts, das Gewicht des Benutzers, die Windgeschwindigkeit usw. beeinflusst werden. Die Batteriestandanzeige ist nur ein Richtwert und ist am effektivsten, wenn der Scooter in Bewegung ist, nur dann wird der tatsächliche Entladezustand angezeigt.

- Wenn das Elektromobil nicht fährt, kann die Batteriestandanzeige fälschlich voll anzeigen.
- Wenn sie über Tag viel gefahren sind, sollten Sie die Batterien über Nacht laden.
- Die volle Batteriekapazität ist erst nach mehrfacher ganz genutzter Ladezyklen erreicht, also Batterien leer fahren, und wieder komplett vollladen.

Ladegerät

Das mitgelieferte Batterieladegerät ist speziell für Ihr Elektromobil geeignet. Verwenden Sie nur das mit Ihrem Elektromobil gelieferte Ladegerät; Ladegeräte anderer Hersteller können die Batterien Ihres Scooters dauerhaft beschädigen. Alle Informationen zum Batterieladegerät und zur Bedienung entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch, das dem Ladegerät im Verpackungskarton beiliegt.

Erstladung

Bevor Sie Ihr Elektromobil zum ersten Mal benutzen, müssen Sie die Batterien vollständig aufladen (siehe Batterieladeverfahren). Der Ladevorgang kann bis zu 14 Stunden dauern. Das vollständige Aufladen der Akkus vor der ersten Inbetriebnahme kommt der Leistungsfähigkeit der Akkus zugute. Andernfalls kann es zu Schäden kommen.

Ladevorgang

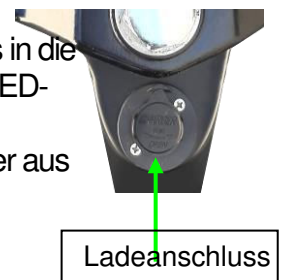
Um die Batterien zu laden, stecken Sie das 3-polige Steckerkabel in die 3-polige Ladebuchse an der Lenkstange. Stecken Sie den Stecker des Wechselstromkabels in die Steckdose und das andere Ende in das Ladegerät (2-polig). Die Beschreibung der LED-Anzeige entsprechend dem Ladestatus entnehmen Sie bitte dem Handbuch des Ladegeräts. Wenn die Akkus vollständig aufgeladen sind, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Ziehen Sie dann das 3-polige Kabel von der Ladebuchse ab.

WARNUNG: Verwenden Sie nur das von Shopprider® zugelassene Original-Ladegerät!

Das Batterieladegerät ist nur für den Innengebrauch bestimmt. Setzen Sie es NICHT Regen oder Spritzwasser aus.

Lassen Sie das Ladegerät nicht in der Ladebuchse eingesteckt, wenn es nicht lädt.





WARTUNG

Serviceleistungen

Sorgen Sie dafür, dass Ihr Elektromobil alle 6 Monate gewartet wird, damit es in einem verkehrssicheren Betriebszustand bleibt. Andernfalls kann es zu schwerwiegendem Versagen mit möglichen Verletzungen und Schäden kommen. Eine regelmäßige Wartung gewährleistet einen störungsfreien Betrieb.

Bitte beachten

Bei starker Beanspruchung des Elektromobils kann eine häufigere Wartung erforderlich sein.

Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Fachhändler, um die erforderlichen kostenpflichtigen Wartungsarbeiten halbjährlich durchführen zu lassen.

Schmierung

In halbjährlichen Abständen sollten Sie die folgenden Teile mit einem Leichtöl oder einem ähnlichen Schmiermittel schmieren:

- Sitzdrehachse.
- Zahnrad des Sitzentriegelungshebels.
- Radlager.
- Achse des Elektromobils.

**VORSICHT - VERWENDEN SIE KEIN WD40 ZUM SCHMIEREN VON TEILEN!!!
ANTRIEB/GETRIEBE NICHT SCHMIEREN!!! Bei Schwierigkeiten wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.**

Reinigung

Ihr Elektromobil sollte nach Bedarf gereinigt werden, aber wie bei allen elektrischen Geräten muss darauf geachtet werden, dass keine empfindlichen Teile durch Wasser beschädigt werden.

Lesen Sie die folgenden Warnhinweise

- Verwenden Sie **nur** ein weiches, feuchtes Tuch.
- Waschen Sie Ihren Scooter **niemals** mit einem Schlauch.
- Verwenden Sie **keine** scheuernden Reinigungsmittel - es sollten nur milde Reinigungsmittel verwendet werden.



Räder und Bereifung

Die Räder Ihres Elektromobils haben einteilige Felgen und schlauchlose Reifen, so dass die Reparatur von Reifenpannen von einer autorisierten Werkstatt oder einem Fachhändler durchgeführt werden muss. Um ein Rad zu wechseln, entfernen Sie die mittlere 13-mm-Schraube und ziehen Sie das Rad von der Achse. Beachten Sie, dass Sie die Passfedern der Hinterräder nicht verlieren. Achten Sie beim Wiedereinbau des Rades darauf, dass die Passfeder richtig eingesetzt ist und ziehen Sie die 13-mm-Schraube fest. Der Reifendruck sollte sowohl im Vorderrad, als auch in den Hinterrädern 2,5 - 2,7 bar betragen.

Vorsicht: Der maximale Reifendruck beträgt 2,5 - 2,7 bar, wie auf dem Reifen angegeben.

Achtung: Die Reifen sollten immer auf dem korrekten, oben angegebenen Druck gehalten werden, um gleichmäßigen Verschleiß und höchsten Fahrkomfort zu gewährleisten.



ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

Die Selbsthilfeanleitung (Tabelle 1) soll bei der Lokalisierung eines Fehlers helfen, der in einem bestimmten Teil des Elektromobils auftreten kann. Der Diagnosealarm gibt ein Warnsignal aus, um den Benutzer darauf aufmerksam zu machen, dass nun ein Diagnosealarmmuster ertönen wird. Das Signal besteht aus einer Reihe von schnellen Pieptönen, die zwei Sekunden dauern. Das langsamere Diagnosemuster ertönt dann einmal und der Code wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Wenn nach Überprüfen des Fehlers aus der untenstehenden Tabelle der Fehler immer noch angezeigt wird, darf der Scooter nicht mehr benutzt werden. Schalten Sie ihn dann aus und wenden Sie sich umgehend an Ihren Fachhändler.

Tabelle 1

Code	Beschreibung
1	Der Akku muss aufgeladen werden oder es besteht eine schlechte Verbindung zum Akku. Überprüfen Sie die Verbindungen zum Akku. Wenn die Verbindungen korrekt sind, versuchen Sie, den Akku zu laden.
2	Die Verbindung zum Motor ist schlecht. Überprüfen Sie alle Verbindungen zwischen Motor und Steuergerät.
3	Der Motor hat einen Kurzschluss im Batterieanschluss. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
4	Der Freilaufschalter ist aktiviert oder die Handbremsenriegelung wurde betätigt. Überprüfen Sie die Position des Schalters oder Hebels.
5	Der Motor wird abgewürgt, oder die Steuerung ist überhitzt oder steht unter Spannung.
6	Der S-Antrieb ist für den Fahrbetrieb gesperrt. Sperre 2 ist aktiv. Dies kann daran liegen, dass das Batterieladegerät angeschlossen ist oder sich der Sitz nicht in der Fahrposition befindet.
7	Eine Fehlfunktion des Gashebels wird angezeigt. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Elektromobils, dass der Gashebel in der Ruheposition steht.
8	Eine Fehlfunktion der Steuerung wird angezeigt. Überprüfen Sie, ob alle Verbindungen sicher sind.
9	Die Feststellbremse hat eine schlechte Verbindung. Überprüfen Sie die Anschlüsse der Feststellbremse und des Motors. Überprüfen Sie, ob alle Steuergeräteverbindungen fest sitzen.
10	Das Steuergerät wurde mit einer zu hohen Spannung belastet. Dies kann durch eine schlechte Batterieverbinding geschehen. Überprüfen Sie die Akkuanschlüsse.

SHOPRIDER®

Schutzschalter

Ihr Elektromobil ist mit der neuesten elektronischen Steuerung ausgestattet, die so programmiert ist, dass sie das elektrische System vor abnormalen Überlastungen schützt. Sollte es einmal vorkommen, dass Ihr Elektromobil ohne ersichtlichen Grund stehen bleibt, überprüfen Sie bitte, ob dieser Schutzschalter ausgelöst wurde. Der Zugang zum Schutzschalter befindet sich an der hinteren Abdeckung, wie unten dargestellt.



Checkliste

Wenn Ihr Elektromobil nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte:

- Das Gerät ist eingeschaltet.
- Alle Stecker und Anschlüsse sind fest montiert.
- Der Batteriestand zeigt volle Ladung an.
- Die Antriebs-/Freilaufeinrichtung befindet sich in der Antriebsposition.

Wurde die Freilaufeinrichtung bei eingeschaltetem Scooter betätigt, dann funktioniert der Scooter erst wieder, wenn der Zündschlüssel aus- und wieder eingeschaltet wurde.

Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, wenn Ihr Elektromobil trotz Überprüfung dieser Punkte nicht funktioniert.

Ruhemodus

Wenn die Steuerung eingeschaltet bleibt und länger als 5 Minuten nicht benutzt wird, wird sie automatisch in den Ruhezustand versetzt. Drehen Sie zum Zurücksetzen einfach den Schlüssel aus- und wieder ein.



TECHNISCHE DATEN

Modellbezeichnung		TE-779XLS
Gesamtabmessungen: L ¹ x B x H	mm (in)	1525 (60) x 680 (27) x 1300 (51)
Durchmesser des vorderen Luftreifens	Stück x Zoll	1 x 16,0 (3.00-10)
Durchmesser des hinteren Luftreifens	Stück x Zoll	2 x 16,0 (3.00-10)
Maximales Benutzergewicht (auf ebener Straße)	Kg	136
Leergewicht (mit Akkus, Korb, Sitz)	Kg	140
Batteriekapazität	V, Ah x Stück	12 V, 75 Ah x 2
Ladegerät	V, Amp	AC 220/110 V / DC 24 V, 8 A
Nennleistung des 4-poligen Motors (nur als Referenz)	W (PS)	750 (1,0)
Max. Geschwindigkeit ²	km/h (mph)	14~15 (8,8~9)
Sicherer Steigwinkel	Grad (%)	Abb. 7
Reichweite ³ pro Ladung (Batteriekapazität)	Km	Ca. 40
Wendekreis	mm (in)	1650 (65)

***** ALLE SPEZIFIKATIONEN KÖNNEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN*****

1. Die Kippschutzräder sollten installiert sein.
2. Das Gewicht des Fahrers kann das Gewicht des Scooters übersteigen, daher muss beim Abbiegen die Geschwindigkeit reduziert werden.
3. Die tatsächliche Reichweite variiert mit den unten aufgeführten Faktoren:
 - a) Gewicht des Fahrers
 - c) Batteriezustand
 - d) Typ des Ladegeräts
 - e) Umgebungstemperatur
 - f) Fahrweise
 - g) Gelände
 - h) Windstärke
 - i) usw.

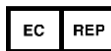
SHOPRIDER®



Hersteller:

PIHSIANG MACHINERY MFG. CO.,
LTD.

No. 108, Hsin-He Road,
Hsin-Feng Hsiang
304 Hsinchu County, Taiwan



Europäischer Vertreter:

Shoprider Europe SA
ZAE Robert Steichen
5, rue Bommel | L-4940 Hautcharage
Luxembourg
Tél: +352 26 65 65 77
www.shoprider.eu



Deutscher Vertriebspartner:

aktiv Deutschland Elektromobile
GmbH & Co. KG
Gnutzer Str. 14
D-24589 Nortorf
Tel: +49-(0)4392 913090
Fax: +49-(0)4392 9130910
info@aktivdeutschland.de
www.aktivdeutschland.de



Haftungsausschluss

Dieses Elektromobil ist für Personen mit körperlichen Einschränkungen gedacht, die einen sicheren Betrieb des Elektromobils sowohl geistig als auch körperlich gewährleisten können. Shoprider® übernimmt keine Verantwortung für Personen- oder Sachschäden, die durch eine unsachgemäße oder unsichere Verwendung seiner Produkte entstehen können.

Die vorstehenden Hinweise sollen Sie bei der sicheren Bedienung des Elektromobils unterstützen.

Sollten Sie Fragen zur korrekten Bedienung des Elektromobils haben, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Fachhändler.

Bitte füllen Sie die folgenden Informationen für die spätere Verwendung aus.

Fachhändler	-	_____
Elektroscooter-Modellnummer	-	_____
Elektroscooter-Seriennummer	-	_____
Kaufdatum	-	_____

ACHTUNG: Diese Betriebsanleitung wurde auf der Grundlage der neuesten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren Spezifikationen und Produktinformationen gedruckt. SHOPRIDER® behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, wenn diese notwendig werden. Bei Änderungen der SHOPRIDER®-Baureihe kann es zu leichten Abweichungen zwischen den Abbildungen und Erläuterungen in dieser Anleitung und dem gekauften Modell kommen.

Importeur

POSTFACH:

SHOPRIDER EUROPE S.A.
ZAE ROBERT STEICHEN
5 RUE BOMMEL
L-4940 HAUTCHARAGE
LUXEMBOURG

Telefon: +352 – 26 65 65 77

Fax: +352 – 26 65 65 1

E-Mail: info@shoprider.eu.com

Website: www.shoprider.eu.com

BÜRO & LAGER:

SHOPRIDER EUROPE S.A.
POLE EUROPEEN DE DEVELOPPEMENT (PED)
AVENUE DE L'EUROPE
L-4802 LAMADELAINE
LUXEMBOURG