

SHOPPRIDER®

ACHTUNG

Bitte lesen Sie diese
Bedienungsanleitung,
bevor Sie dieses
Elektromobil fahren.



**Aruba
(889AE)**

Bedienungsanleitung

SHOPPRIDER®

INHALT

| | |
|--|----|
| EINFÜHRUNG | 3 |
| AUSSTATTUNG | 3 |
| SICHERHEITSHINWEISE | 4 |
| EMI-Warnhinweis | 6 |
| JUSTIERUNG | 8 |
| BEDIENELEMENTE | 10 |
| FREILAUFBETRIEB | 12 |
| INBETRIEBNAHME DES ELEKTROMOBILS | 13 |
| ZUSÄTZLICHE HINWEISE ZUR STEUERUNG IHRES ELEKTROMOBILS | 14 |
| BATTERIE UND LADEGERÄT | 15 |
| WARTUNG | 16 |
| ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG | 18 |
| VORGEHENSWEISE ZUM FRONTSTOSSFÄNGER UND ZUR FRONTLICHTABDECKUNG | 19 |
| TECHNISCHE DATEN | 20 |
| HINWEISE | 21 |
| HAFTUNGSAUSSCHLUSS | 22 |

SHOPPRIDER®

EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Shoprider®-Elektromobils. Dieses Elektromobil ist mit neuester Technik ausgestattet. Viele dieser Neuentwicklungen sind patentiert und daher nur bei einem Shoprider® Elektromobil anzutreffen. Dieses Elektromobil kann auch bei nur geringem Platzangebot und sowohl innerhalb von Gebäuden als auch im Freien genutzt werden. Direkt angetriebene Antriebsachsen und elektromagnetische Bremsen sorgen für eine sichere und effiziente Fahrt. Dieses Shoprider®-Elektromobil ist für Personen mit eingeschränkter Mobilität konzipiert.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Elektromobil benutzen. Sie sollten mit allen Anleitungen vertraut sein.

AUSSTATTUNG (TE-889AE)

1. Lenkstange
2. Sitz
3. Armlehnen
4. Rückenlehnenverstellung
5. Schwarze Luftreifen
6. Fußmatte
7. Frontstoßfänger (unabhängig austauschbar)
8. LED-Scheinwerfer
9. Abnehmbarer Korb
10. Ladeanschluss
11. USB-Anschluss
12. Hebel zum Verstellen des Lenkstangenwinkels
13. Blinker und Warnblinker hinten
14. Brems- und Rückleuchten





SICHERHEITSHINWEISE

- Befördern Sie keine Passagiere.
- 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.
- Befahren Sie keine Steigungen von mehr als 9 Grad (15 % Steigung).
- Bei Kurvenfahrt muss daher die Geschwindigkeit reduziert werden.
- Nur auf das Elektromobil auf- oder absteigen, wenn die Bremse angezogen und das Elektromobil ausgeschaltet ist.
- Das Elektromobil 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 zu überfahren. Dies könnte dazu führen, dass Ihr Elektromobil umkippt, was zu Verletzungen oder Beschädigungen des Scooters führen kann.
- Beim Fahren des Elektromobils ist der Konsum von Alkohol und die Benutzung eines Mobiltelefons verboten.
- Achten Sie darauf, dass das empfohlene Benutzergewicht für die Verwendung des Geräts nicht überschritten wird. Andernfalls kann es zu Verletzungen und/oder Schäden am Gerät oder an umliegenden Gegenständen kommen.
- Halten Sie Ihre Füße während der Fahrt immer auf dem Fahrzeug.
- Versichern Sie sich, dass Sie zur Bedienung dieses Fahrzeugs körperlich und geistig in der Lage sind. Beraten Sie sich mit Ihrem Händler/Arzt.
- Personen mit Gleichgewichtsproblemen sollten das Aufsteigen auf das Elektromobil mit Hilfe einer qualifizierten medizinischen Fachkraft üben.
- Befahren Sie keine Rolltreppen, da dies zu schweren Verletzungen führen kann.
- Fahren Sie das Elektromobil nicht auf abschüssigem Gelände, das feucht, vereist oder mit Öl verschmutzt ist.
- Keinesfalls darf das Elektromobil 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 Elektromobil führen.
- Verwenden Sie ausschließlich Bauteile und Zubehörteile, die vom Originalhersteller für dieses Elektromobil freigegeben wurden.
- Ziehen Sie vor dem Ein- oder Aussteigen aus dem Elektromobil den Schlüssel aus dem

SHOPRIDER®

Zündschloss ab. Auf diese Weise ist die STROMVERSORGUNG ausgeschaltet und das Elektromobil 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.

- Schließen Sie keine externen Geräte an die Batterie oder den Ladeanschluss des Elektromobils an. Anderenfalls kann es zu Verletzungen und/oder zu Schäden am angeschlossenen Gerät und/oder am Elektromobil kommen.
- Stellen Sie sicher, dass die Lenkstange korrekt auf den Benutzer eingestellt und Verstellmechanismus verriegelt ist. Anderenfalls kann es zu Verletzungen und/oder Sachschäden kommen.
- Während des Transports mit einem Fahrzeug darf keine Person auf dem Elektromobil sitzen. Anderenfalls kann es zu Verletzungen und/oder Sachschäden kommen.
- Betreiben Sie das Elektromobil nicht im Regen, oder bei starkem Schneefall. Durch direkten Kontakt mit Regen oder Feuchtigkeit kann es zu elektrischen Fehlfunktionen des Elektromobils kommen.
- Beim Ein- und Aussteigen aus dem Elektromobil nicht gegen die Lenkstange lehnen oder sich daran hochziehen oder abstützen. Es besteht sonst Verletzungsgefahr.
- Während des Ladens nicht in Betrieb nehmen oder den Zündschlüssel drehen.
- Laden Sie die Batterien täglich nach jeder Benutzung.
- Nach dem Laden muss der Ladestecker vom Elektromobil entfernt werden.
- Vor Inbetriebnahme des Elektrorollers müssen die Batteriekabel von einem Fachhändler sicher an den Batteriepolen befestigt und unter der Heckabdeckung des Elektromobils gesichert werden.
- Die Batterien sind mithilfe der mitgelieferten Bänder korrekt und sicher zu fixieren.
- Kontrollieren Sie vor der Nutzung des Elektromobils immer den Ladezustand der Batterie. Achten Sie darauf, dass der Ladezustand der Batterie für die vorgesehene Fahrt ausreicht.
- Die Batterien des Elektrorollers dürfen nur in einer gut belüfteten Umgebung geladen werden.

- Ist das Elektromobil umgekippt oder in tiefes Wasser geraten, schalten Sie das Elektromobil sofort aus und wenden Sie sich unverzüglich an Ihren autorisierten Fachhändler um Hilfe.
- Ziehen Sie immer den Schlüssel vom Elektromobil ab, wenn Sie das Elektromobil nicht

SHOPPRIDER®

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. Zuwiderhandlung kann auch zum Erlöschen der Garantie führen.
- Betätigen Sie den Daumen-/Fingerhebel erst, nachdem Sie den Zündschlüssel auf EIN gedreht haben. Andernfalls ist eine Bedienung erst möglich, nachdem der Zündschlüssel aus- und dann wieder eingeschaltet wurde.
- Das Elektromobil sollte alle 6 Monate von einem von autorisierten Fachhändler gewartet werden, um sicherzustellen, dass das Elektromobil in einem sicheren Betriebszustand bleibt. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr schwerer Störungen mit der Gefahr von Verletzungen und Sachschäden.

EMI-Warnhinweis

Shopprider® Elektrorollstühle können anfällig für elektromagnetische Interferenzen (EMI) sein. EMI sind störende elektromagnetische Energie (EM), wie sie von Quellen wie Radio, Fernseh- und Amateurfunksendern, Duplex-Funkgeräten und Mobiltelefonen ausgesendet wird. Die Störungen (von Funkwellenstrahlern) könnten dazu führen, dass sich die Bremsen des Elektromobils lösen oder dass sich das Elektromobil unbeabsichtigt bewegt oder in eine unbeabsichtigte Richtung fährt. Sie könnten auch das Steuersystem des Elektromobils 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, soweit wir wissen, wahrscheinlich keine Probleme mit dem Elektromobil verursachen.

Elektromagnetische Interferenzen des Elektromobils (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 des Elektromobils beeinträchtigen. Daher dienen folgende Warnhinweise dazu, mögliche Störungen des Kontrollsystems des Elektromobils 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 das Elektromobil eingeschaltet ist.
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 das Elektromobil aus, sobald dies sicher ist.
4. Beachten Sie, dass das Hinzufügen von Zubehör oder Komponenten oder das Modifizieren des Elektromobils ihn anfälliger für EMI machen könnte.

HINWEIS! Es gibt keine einfache Möglichkeit, die Auswirkungen von Störungen auf

SHOPRIDER®

die Gesamtunempfindlichkeit des Elektromobils zu bewerten.

5. Informieren Sie Ihren Fachhändler über alle Vorfälle von unbeabsichtigten Bewegungen oder Bremsvorgängen und versuchen Sie, in Erfahrung zu bringen, ob es EMI-Quellen in der Nähe gibt.

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

EINSTELLUNGEN

Einstellen des Lenkstangenwinkels (Abb. 1)

Sie können die verstellbare Lenkstange Ihres Elektromobils in eine für Sie angenehme Fahrposition bringen. Die Lenkstange Ihres Elektromobils ist sehr vielseitig in verschiedene Positionen einstellbar. Um herauszufinden, welche Position für Sie am besten geeignet ist, drücken Sie vorsichtig den schwarzen Hebel auf der rechten Seite der Lenkstange und heben oder senken Sie die Lenkstange vorsichtig. Wenn Sie mit der Position der Lenkstange zufrieden sind, lassen Sie einfach den schwarzen Hebel los, und die Lenkstange wird automatisch sicher verriegelt.

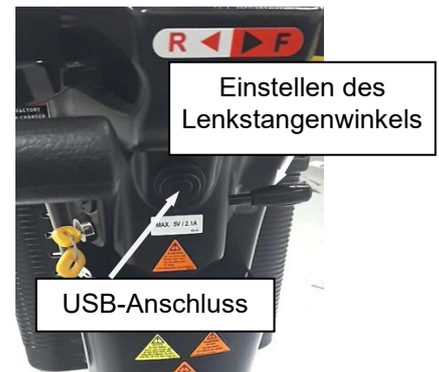


Abb. 1

USB-Anschluss (Abb. 1)

Der in die Lenkstangenabdeckung eingebaute USB-Anschluss (Ausgang 5 V DC, max. 2,1A) ermöglicht das Aufladen 1 USB-Geräts, z. B. eines Mobiltelefons.

Warnung: Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie vorsichtig sein, wenn Sie ein Gerät während der Fahrt über den USB-Anschluss aufladen. Benutzen Sie Ihr Mobiltelefon nicht während der Fahrt

SHOPRIDER®

Einstellen des Winkels der Armlehne (Abb. 2)

Klappen Sie die Armlehnen hoch, um Zugang zu der Einstellschraube und der Feststellmutter zu erhalten. Lösen Sie die Feststellmutter und schrauben Sie die Einstellschraube hinein bzw. heraus, um den Winkel zu vergrößern bzw. zu verkleinern. Ziehen Sie die Feststellmutter wieder an. Ihr Elektromobil wird ab Werk mit parallel zum Boden stehenden Armlehnen ausgeliefert.

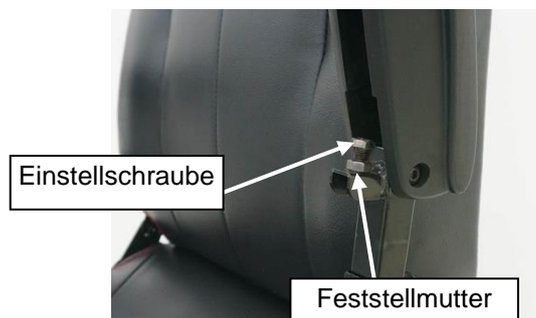


Abb. 2

Einstellen der Höhe der Armlehne (Abb. 3)

Das mit der Armlehne verbundene senkrechte kann durch erneutes Anziehen des Handknauhs für die Höhenverstellung der Armlehne in die gewünschte Position gebracht werden.



Abb. 3

Einstellen Sitz nach vorn/hinten/Drehung (Abb. 4)

Durch Hochziehen des Hebels zur Sitzeinstellung nach vorn/hinten kann der Sitz nach vorne bzw. hinten verstellt werden. Wenn Sie den Hebel loslassen, rastet der Sitz in der jeweiligen Position ein. Unter der rechten Seite des Sitzes befindet sich ein federbelasteter roter Hebel. Durch Hochziehen des Hebels lässt sich der Sitz schwenken. Bei Loslassen rastet der Sitz in einer von 3 Positionen ein.

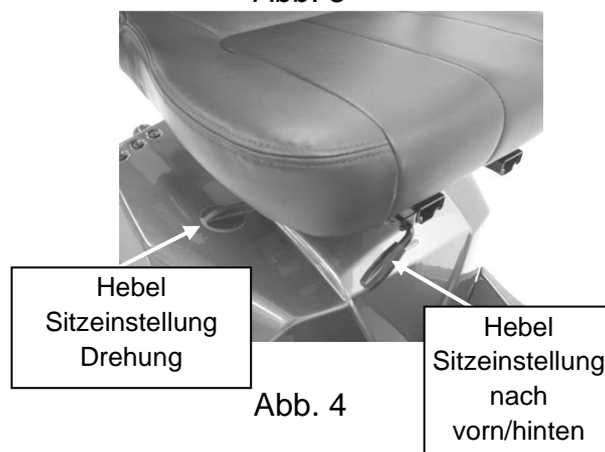


Abb. 4

SHOPRIDER®

Abnehmen des Sitzes (Abb. 5)

Klappen Sie die Rückenlehne des Sitzes nach hinten herunter. Ziehen Sie den Hebel für die Sitzeinstellung Drehung nach oben (Abb. 4) und nehmen Sie den Sitz ab.

Einstellen der Sitzhöhe (Abb. 5)

Nehmen Sie den Sitz wie oben beschrieben ab. Lösen Sie die Sitz-Befestigungsschraube mithilfe eines Sechskantschlüssels.

Entfernen Sie den Sicherungsstift, mit dem der Sitzadapter gesichert ist. Entfernen Sie den Sitzadapter aus der Sitzstütze. Die Sitzhöhe kann auf 3 verschiedene Stufen eingestellt werden, indem der Sicherungsstift aus Stahl in die gewünschte Bohrung gesteckt wird. Ziehen Sie die Schraube wieder an und bringen Sie den Sitz wieder an.

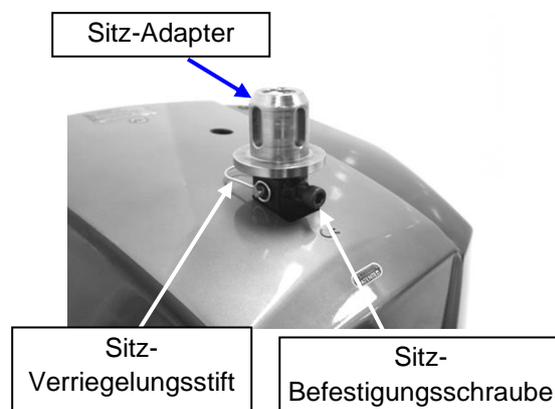


Abb. 5

Einstellen der Armlehnen (Abb. 6)

An der Unterseite des Sitzes befinden sich zwei Handknaufe, einer auf jeder Seite. Durch Lösen des Handknaufs lässt sich die Armlehne auf die gewünschte Breite einstellen oder auch für den Transport abnehmen.

Nutzen Sie das Elektromobil nur mit befestigten Armlehnen.



Abb. 6

SHOPPRIDER®

BEDIENELEMENTE DES ELEKTROMOBILS (Abb. 7)

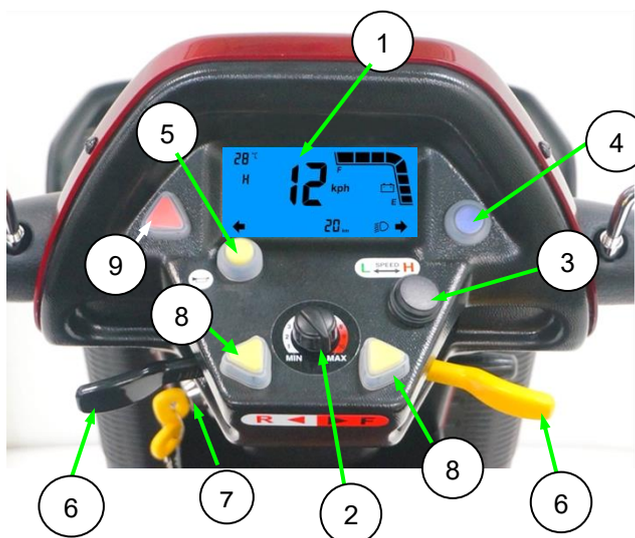
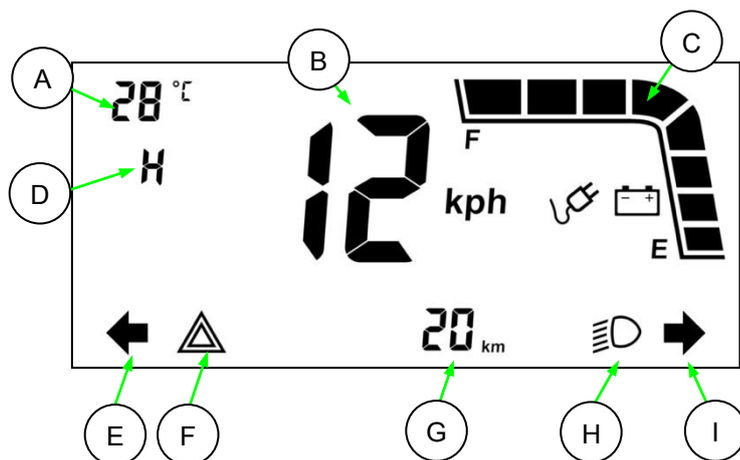


Abb. 7

(1) LCD-Anzeige

| Artikel | Beschreibung | Artikel | Beschreibung |
|---------|---|---------|---------------------------------------|
| A | Temperaturanzeige | F | Warnblinkanzeige |
| B | Tachoanzeige | G | Kilometerzähleranzeige |
| C | Akkuladeanzeige „E“: Leer ; „F“: Voll | H | Scheinwerfer- /Rückleuchtenanzeige |
| D | Anzeige für Hochgeschwindigkeits- /Niedriggeschwindigkeitsmodus | I | Anzeige für Blinker rechts |
| E | Anzeige für Blinker links | | |





(2 und 3) GESCHWINDIGKEITSREGLER

Mit dem Geschwindigkeitsregler können Sie eine Geschwindigkeit zwischen 1 (Minimum) und 10 (Maximum) einstellen.

Drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn auf „Minimum“, um die Geschwindigkeit zu verringern, und im Uhrzeigersinn auf „Maximum“, um die Geschwindigkeit zu erhöhen. Der „High/Low“ bzw. „Hoch/Niedrig“-Schalter für zusätzliche Geschwindigkeit. Seien Sie bitte besonders vorsichtig, wenn Sie das Elektromobil im Modus „Hoch“ fahren.

HINWEIS: Wenn Sie versuchen, Steigungen zu überwinden, müssen Sie den Regler auf „Hoch“ stellen. Denken Sie daran, dass Ihr Elektromobil umso schneller fährt, je höher die Zahl ist, auf die Sie den Drehknopf einstellen.

(4) Leuchten

Eine blaue Taste schaltet die LED-Scheinwerfer ein.

(5) Hupe

Ein gelber Knopf betätigt die Hupe.

(6) Daumen-/Fingerhebelbedienelemente

Mit dem linken Daumen-/Fingerhebel wird der Rückwärtsgang und mit dem rechten Daumen-/Fingerhebel der Vorwärtsgang gesteuert. Der Druck, der auf die einzelnen Hebel ausgeübt wird, bestimmt die Geschwindigkeit, mit der das Elektromobil fährt. Wenn Sie den Hebel loslassen, kommt das Elektromobil langsam zum Stillstand, weil die elektromagnetische Bremse aktiviert wird.

Elektromagnetische Bremse

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

(7) Schlüsselschalter Ein/Aus

Stecken Sie den Schlüssel links an der Lenkstange ein. Drehen Sie den Zündschlüssel um. Das Zeigerinstrument zeigt den Ladezustand der Batterie an. Es gibt eine Verzögerung, bevor die Daumen-/Fingerhebelsteuerung betätigt werden kann. In dieser Zeit überprüft das Steuerungsmodul die Elektrokreise.

SHOPPRIDER®

(8) Blinkerschalter

Zwei gelbe Dreieckstasten bedienen die rechten bzw. die linken Blinker. Wenn Sie die Taste erneut drücken, werden die Blinker ausgeschaltet.

(9) Warnblinkschalter

Eine rote Taste schaltet alle Blinker ein.

FREILAUFBETRIEB (Abb. 8)

Der Freilaufentriegelungshebel (roter Griff) befindet sich innerhalb des rechten Hinterrades. Zum Auskuppeln des Motors heben Sie den Hebel an (das Elektromobil 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 Elektromobils angebracht.

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

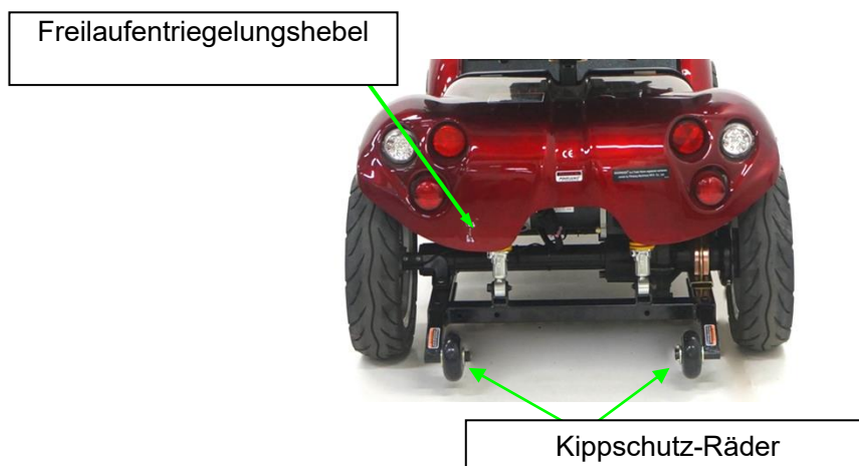


Abb. 8



INBETRIEBNAHME DES ELEKTROMOBILS

Erste Schritte

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

Das Elektromobil in Bewegung setzen

- Sorgen Sie für eine bequeme Sitzposition.
- Drehen Sie den Schlüssel in die Position EIN.
- Die Geschwindigkeitseinstellung sollte auf 1 oder 2 stehen.
- Betätigen Sie den rechten Fingerhebel und das Elektromobil fährt langsam vorwärts. Je stärker Sie ziehen, desto schneller fährt das Elektromobil, erreicht aber maximal die eingestellte Geschwindigkeitsstufe.
- Wenn Sie den Hebel loslassen, kommt das Elektromobil langsam zum Stillstand, weil die magnetische Bremse aktiviert wird.

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. Das Elektromobil hat einen sehr engen Wendekreis, fährt aber dennoch absolut stabil, solange die Geschwindigkeit nicht zu hoch ist.

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. 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. Ziehen Sie den Schlüssel ab.

SHOPPRIDER®

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

ZUSÄTZLICHE HINWEISE ZUR STEUERUNG IHRES ELEKTROMOBILS

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 eine 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 Fahrwinde losgelassen wird, hält das Elektromobil langsam an.

Sicherer Steigwinkel

Befolgen Sie stets die Hinweise zu sicheren Steigwinkeln, wie in Abbildung 9 dargestellt.

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

Gras und Schotter

Wenn Sie die zuvor gegebenen Richtlinien erfüllen, wird und Ihr Elektromobil eine hervorragende Leistung erbringen. Meiden Sie hohes Gras, losen Schotter und Sand.

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

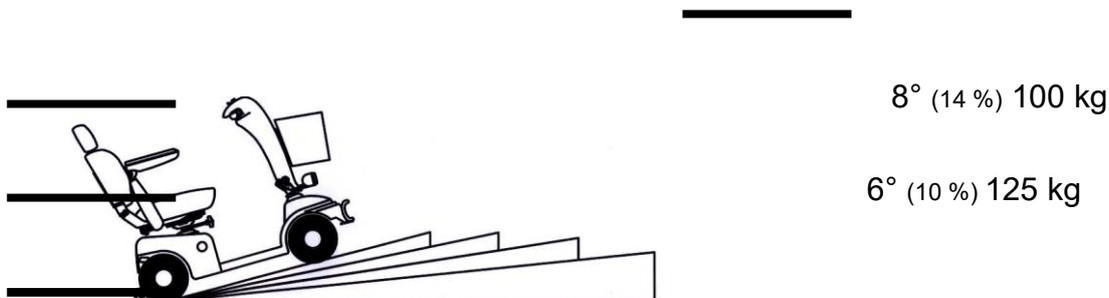


Abb. 9



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

BATTERIE UND LADEGERÄT

Das Shoprider® Elektromobil wird mit wartungsfreien, versiegelten Bleiakkus 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 das Elektromobil in Bewegung ist, nur dann wird der tatsächliche Entladezustand angezeigt.

- Bei nicht fahrendem Elektromobil kann die Batteriestandanzeige fälschlich voll anzeigen.
- Die Batterien sollten über Nacht vollständig aufgeladen werden.

Ladegerät

Das mitgelieferte Batterieladegerät ist speziell für Ihr Elektromobil und möglicherweise nicht für ein anderes Elektromobilitätsprodukt geeignet. Verwenden Sie nur das mit Ihrem Elektromobil gelieferte Ladegerät; Ladegeräte anderer Hersteller können die Batterien Ihres Scooters dauerhaft beschädigen und führen zum Erlöschen der Garantie. 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.

SHOPPRIDER®

Ladevorgang

Um die Batterien zu laden, stecken Sie den 3-poligen Stecker des Ladekabels in die 3-polige Ladedose an der Lenkstange. Stecken Sie den Stecker des Netzkabels 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 und trennen Sie dann das 3-polige Kabel von der Lenkstange.



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.

WARTUNG

Serviceleistungen

Sorgen Sie dafür, dass das Elektromobil alle 6 Monate gewartet wird, damit es in einem sicheren Betriebszustand bleibt. Andernfalls kann es zu schwerwiegendem Versagen mit möglichen Verletzungen und Schäden an umliegenden Gegenständen 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 Wartungsarbeiten jährlich durchführen zu lassen.

Schmierung

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

- Sitzdrehachse
- Ritzel des Sitzentriegelungshebels
- Radlager
- Achse des Elektromobils

SHOPRIDER®

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.
- Spritzen Sie das Elektromobil **niemals** mit einem Schlauch ab.
- Verwenden Sie **keine** scheuernden Reinigungsmittel - es sollten nur milde Reinigungsmittel verwendet werden.

Räder und Bereifung

Die Räder Ihres Elektromobils haben geteilte Felgen.

Zum Wechseln der Räder entfernen Sie den 5 x 6mm Sechskantkopf und schieben Sie das Rad von der Achsnabe. Zum Wechseln eines Reifens müssen Sie zuerst die Luft aus dem Reifen ablassen. Entfernen Sie die fünf Schrauben, um die Felge zu spalten und zu trennen. Achten Sie darauf, dass Sie beim Wiedereinbau des Rades in umgekehrter Reihenfolge vorgehen und keine Schraube übersehen. Der Reifendruck muss zwischen 2,5 und 2,7 bar liegen. Beim Wiedereinbau des Schlauchs sollte sich eine kleine Menge Luft im Schlauch befinden. Das verhindert, dass der Schlauch beim Wiederausammenbau der geteilten Felge eingeklemmt wird.

Vorsicht: Auf dem Reifen ist vermerkt, dass der maximale Reifendruck 3,45 bar (50 psi) beträgt. Dies ist der maximal zulässige Reifendruck. Die Reifen sollten niemals auf diesen Druck aufgepumpt werden.

Achtung: Die Reifen sollten immer auf dem korrekten, oben angegebenen Druck gehalten werden, damit gleichmäßiger Verschleiß und höchster Fahrkomfort gegeben ist.

SHOPRIDER®

ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

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 der Schutzschalter ausgelöst hat. Der Schutzschalter befindet sich in der Nähe der Fußablage.



Checkliste

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

- Das Elektromobil 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 Elektromobil betätigt, dann funktioniert das Elektromobil erst wieder, nachdem der Zündschlüssel aus- und wieder eingeschaltet wurde.

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

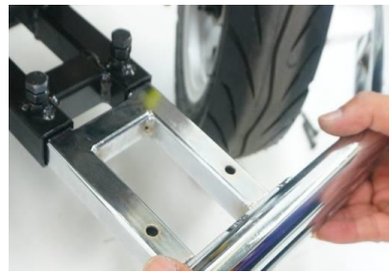
Ruhemodus

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.

SHOPRIDER®

Vorgehensweise zum Frontstoßfänger und zur Frontlichtabdeckung

1. Die vordere Stoßstangenhalterung wird nach unten gerichtet und nach unten gedrückt.



2. Ziehen Sie die Schraube und dann die Mutter fest.



3. Montieren Sie die obere Frontabdeckung.



4. Der LED-Scheinwerfer muss in die vordere Lichtabdeckung eingesetzt werden.



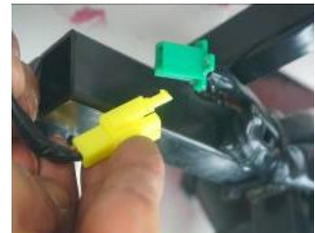
5. Ziehen Sie den linken und den rechten Bolzen fest.



6. Ziehen Sie die Schraube für die vordere Lichtabdeckung und den Stoßfänger fest.



7. Schließen Sie die Anschlussklemme des Blinkers an und befestigen Sie dann das Kabel mit Kabelbindern.



SHOPRIDER®

TECHNISCHE DATEN

| Modellbezeichnung | | TE-889AE |
|---|---------------|------------------------------------|
| Gesamtabmessungen: L ¹ x B x H | mm (in) | 1590 (62,5) x 730 (29) x 1285 (51) |
| Durchmesser des vorderen Luftreifens | Stück x Zoll | 2 x 13,0 |
| Durchmesser des hinteren Luftreifens | Stück x Zoll | 2 x 13,0 |
| Maximale Zuladung (auf ebener Straße) | kg | 150 |
| Leergewicht (mit Akkus, Korb, Sitz) | kg | 147 |
| 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 | 15 |
| Sicherer Steigwinkel | Grad (%) | Abb. 9 |
| Reichweite | Km | Ca. 45 |
| Wendekreis | mm (in) | 1860 (73) |

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

1. Einschließlich der Kippschutzräder (ohne Korb vorne)
2. Bei Kurvenfahrt muss die Geschwindigkeit reduziert werden.
3. Der tatsächliche Fahrbereich variiert mit den unten aufgeführten Faktoren:
 - a) Gewicht des Fahrers
 - b) Batteriezustand
 - c) Typ des Ladegeräts
 - d) Umgebungstemperatur
 - e) Fahrweise
 - f) Gelände
 - g) Windstärke
 - h) usw.

Hersteller:

PIHSIANG MACHINERY MFG. CO., LTD.
No. 108, Hsin-He Road,
Hsin-Feng Hsiang



Wellkang Ltd.
Enterprise Hub, NW Business Complex,
1 Beraghmore Rd, Derry, BT48 8SE,
Nordirland



Wellkang Ltd.
16 Castle St., Dover,
CT16 1PW, England



deutscher Vertriebspartner:



aktiv Deutschland

Elektromobile GmbH & Co. KG

Gnutzer Str. 14

D-24589 Nortorf

Tel.: +49(0)4392 / 913090

FAX: +49(0)4392 / 9130910

E-Mail: info@aktivdeutschland.de

Internet: www.aktivdeutschland.de

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres SHOPRIDER®-Elektromobils.

Dieses Elektromobil ist nicht für Personen mit körperlichen Einschränkungen gedacht, die einen sicheren Betrieb des Elektromobils beeinträchtigen könnten. 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 Fachhändler. Bitte füllen Sie die folgenden Informationen für die spätere Verwendung aus

SHOPRIDER®

Shoprider-Verkaufshändler - _____

Elektromobil-Modellnummer - _____

Elektromobil-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 an der SHOPRIDER®-Baureihe kann es zu leichten Abweichungen zwischen den Abbildungen und Erläuterungen in dieser Anleitung und dem gekauften Modell kommen.

Importeur

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

BÜRO & LAGER:

Telefon: +352 – 26 65 65 77
Telefax: +352 – 26 65 65 1
E-Mail:
Website : www.shoprider.eu.com

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

P/N: 300904-168