

# Celebrity

## Betriebshandbuch

**ACHTUNG!**  
Alles in diesem  
Betriebshandbuch lesen  
bevor Sie Ihren Scooter  
benutzen.



*Das Äußerste in Stil und Aufführung®*

**Pride**  
Mobility Products Europe B.V.

*Tijmuiden 28  
1046 AL Amsterdam  
The Netherlands*

[www.pridemobility.com](http://www.pridemobility.com)

# SICHERHEITSWEISUNGEN

Bitte lesen und befolgen Sie alle Instruktionen in diesem Handbuch bevor Sie auch nur versuchen Ihren Scooter zum ersten Mal zu benutzen. Sollte irgend etwas in diesem Handbuch fuer Sie unversaendlich sein oder Sie zusaetzliche Hilfe zum Aufbau benoetigen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem zustaendigen Pride Haendler in Verbindung.

Ihr Pride Produkt sicher zu benutzen haengt davon ab, dass Sie den Warnungen, Vorsichtsmassnahmen und Instruktionen in diesem Handbuch genauestens folgen. Weiterhin haengt die sichere Benutzung Ihres Pride Produktes von Ihrer eigenen Beurteilung und Ihres gesunden Menschenverstandes sowie von der Beratung Ihres zustaendigen Pride Haendler's, Aufsichtsperson und/oder Ihrer aertzlichen Betreuung ab. Pride ist nicht verantwortlich fuer Verletzungen und/oder Schaeden entstanden durch unkorrekte Behandlung sowie Nichtbeachtung der Warnungen, Vorsichtsmassnahmen und Instruktionen in diesem Handbuch aufgefuehrt. Des Weiteren ist Pride nicht verantwortlich fuer Verletzungen und/oder Schaeden entstanden durch unsachgemaesse Beurteilung und Nichtbenutzung eines gesunden Menschenverstandes.

Die nachstehenden Symbole werden Sie laufend auf Warnungen und Vorsichtsmassnahmen aufmerksam machen. Es ist sehr wichtig, dass Sie diese lesen und vollstaendig verstehen.



**WARNUNG!** Die Warnungen in diesem Handbuch nicht zu beachten kann zur persoentlichen Verletzung fuehren.



**VORSICHT!** Die Vorsichtsmassnahmen in diesem Handbuch nicht zu beachten kann zu Schaeden an Ihrem Scooter fuehren.

# INHALT

<b>I. EINLEITUNG</b> .....	4
<b>II. SICHERHEIT</b> .....	6
<b>III. IHR CELEBRITY</b> .....	14
<b>IV. BATTERIEN UND BATTERIELADUNG</b> .....	23
Ablezen Des Batteriezustandes .....	23
Batterien Aufladen .....	23
Zusaetzliches Batterieladegeraet (Wahlweise) .....	24
Batteriewechsel .....	25
Batterie Beseitigung und Wiederverwertung .....	25
Laufend Gestellte Fragen (LGF) .....	25
<b>V. BEDIENUNG</b> .....	29
Einstellungen und Pruefungen vor Benutzung .....	29
Auf Ihren Scooter Steigen .....	29
Ihren Scooter Fahren .....	29
Von Ihrem Scooter Absteigen .....	30
Automatische Abschaltungsfunktion .....	30
<b>VI. BEHAGLICHKEITS-EINSTELLUNG</b> .....	31
Lenkstangengradeinstellung .....	31
Sitzhoeheinstellung .....	31
Schiebesitz Einstellung .....	32
Sitzrotation .....	32
Armlehnen Abstandseinstellung .....	32
Armlehnen Hoeheneinstellung .....	32
Sitzrueckeneinstellung .....	33
Elektrisch Verstellbarer Sitz (Wahlweise) .....	33
Hueftgurt .....	34
<b>VII. DEMONTAGE UND AUFBAU</b> .....	35
Demontage .....	35
Aufbau .....	37
<b>VIII. STOERUNGSSUCHE</b> .....	38
<b>IX. PFLEGE UND WARTUNG</b> .....	39
<b>X. GARANTIE</b> .....	41

# I. EINLEITUNG

Willkommen bei Pride Mobility Products Europe B.V. (Pride). Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres neuen Scooter. Der Entwurf des Celebrity's vereinigt den fortschrittlichen, neuesten Stand der Technik mit modernem, attraktivem Stil. Wir sind sicher, dass die Ausstattungen und die problemfreie Bedienung Ihres neuen Celebrity Ihr taegliches Leben einfacher machen wird.

Ihre Sicherheit ist sehr wichtig fuer uns. **Bitte lesen Sie und folgen Sie den Instruktionen in diesem Betriebshandbuch bevor Sie Ihren Scooter das erste Mal benutzen.** Diese Instruktionen wurden zu Ihrem Vorteil geschrieben. Es ist wichtig, dass Sie diese Instruktionen voellig verstehen um die sichere Bedienung Ihres neuen Scooter's zu gewaehrleisten.

Pride uebernimmt keine Verantwortung fuer Schaeden oder Verletzungen zugezogen durch unsachgemaesse oder unsicheres Benutzen des Celebrity's. Pride uebernimmt keine Verantwortung fuer Schaeden oder Verletzungen zugezogen waehrend des Versuches den Instruktionen und Empfehlungen, dargestellt in diesem Betriebshandbuch, sowie den Instruktionen am Produkt selbst dargestellt oder beigefuegt, zu befolgen.

Dieses Betriebshandbuch wurde erstellt mit den neuesten Spezifikationen und Produktinformationen, die zur Zeit vorliegen. Wir behalten uns das Recht vor, Aenderungen zu machen wenn es noetig wird. Aenderungen des Produktes koennten kleine Unterschiede zwischen dem gekauften Produkt und dem Betriebshandbuch aufzeigen.

Sollten Sie Probleme mit Ihrem Scooter erleben, die Sie selbst nicht loesen koennen, oder wenn Sie sich nicht faehig fuehlen, den Instruktionen und/oder Empfehlungen in diesem Betriebshandbuch zu folgen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem zustaeendigen Pridehaendler in Verbindung.

Wenn Sie verstehen wie Ihr Scooter funktioniert und wie Sie auf Ihren Scooter achten muessen, werden Sie viele problemfreie und vergnuegungsvolle Jahre erleben.

## INFORMATIONSAUSSTAUSCH

Willkommen sind Fragen, Kommentare und Empfehlungen, die Sie bezueglich diesem Betriebshandbuch haben. Willkommen sind auch Kommentare bezueglich der Sicherheit und Zuverlaessigkeit Ihres neuen Celebrity, sowie ueber die Wartung.

Bitte melden Sie Adressaenderungen, sodass wir Sie in Kenntnis setzen koennen von Informationen ueber Sicherheit, neuen Produkten und neuen Moeglichkeiten, die die Faehigkeiten zum Nutzen und Genuss Ihres Celebrity's erhoehen. Sie koennen uns via Post erreichen:

Pride Mobility Products Europe B.V.  
Tijmuiden 28  
1046 AL Amsterdam  
The Netherlands

# I. EINLEITUNG

## **PRIDE BESITZERKLUB MITGLIEDER**

Als Besitzer eines Pride Produktes, sind Sie eingeladen Ihre Garantieeinschreibung einzusenden und werden damit in den Pride Besitzerklub aufgenommen. Fuellen Sie Ihren Garantieschein aus und senden Sie ihn ein, oder besuchen Sie Pride's Webseite bei [www.pridemobility.com](http://www.pridemobility.com). Als registriertes Mitglied werden Sie Zugang zu den besten interaktiven und paedagogischen Treffpunkten haben fuer Leute mit der Notwendigkeit beweglich zu sein, deren Familien und Freunde.

Von der Hauptseite, klicken Sie auf die "Besitzerklub" Ikone um auf die Seite zu kommen, die den gegenwaertigen und zukuenftigen Pride Produktbesitzer gewidmet ist. Sie werden Zugang zu Unterhaltungen, Geschichten, Freizeitsideen, taegliche Hinweise, Produkt und Zahlungsinformation und interaktiven Mitteilungsplakate haben. Mitteilungsplakate geben Ihnen die Moeglichkeit sich mit anderen Pridekunden sowie Pridevertretern zu unterhalten, die Ihre Fragen beantworten. Sie werden ein freies Geschenk bekommen wenn Sie Mitglied im Pride Besitzerklub werden.

### **Mein zustaeendiger Pridehaendler ist:**

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

### **Information:**

Scooter Modell: \_\_\_\_\_

Fortlaufende  
Herstellungsnummer: \_\_\_\_\_

Kaufdatum: \_\_\_\_\_

*ANMERKUNG: Sollten Sie jemals Ihren Garantieschein oder dieses Betriebshandbuch verlieren, rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns und wir werden Ihnen sofort ein Neues zuschicken.*

# II. SICHERHEIT

## ALLGEMEIN



**WARNUNG! Bitte benutzen Sie Ihren Scooter nicht bevor Sie dieses Betriebshandbuch vollstaendig gelesen und verstanden haben.**

Der Scooter ist ein Lebensverbesserungsgeraet entwickelt zum neuesten technischen Stand um die Beweglichkeit zu erhoehen. Pride stellt eine umfangreiche Auswahl von Produkten zur Verfuegung, die sich am Besten den individuellen Beduerfnissen des Scooter Benutzer's anpassen. Bitte sind Sie sich bewusst, dass die endgueltige Auswahl und die Kaufentscheidung betreffend der Sorte des Scooter's, den Sie sich aussuchen koennen, die Verantwortung des Benutzers und dessen berufliche medizinische Ueberwachungspersonen (z.B. Arzt, Therapeut, usw.) sind.

Der Inhalt dieses Betriebshandbuch ist daraufbasiert, dass der Beweglichkeitsgeraetsachversteaendige den Scooter dem Benutzer richtig anpasst und dass er dem verschreibenden Arzt/Therapeuten und/oder dem zustaendigen Pridehaendler beim Aussuchen und mit den Instruktionen fuer die Benutzung des Produktes geholfen hat.

Es gibt bestimmte Situationen, medizinische Behinderungen eingeschlossen, wobei der Besitzer die Bedienung des Scooter im Beisein eines trainierten Begleiter ueben muss. Ein Begleiter kann ein Familienmitglied oder ein beruflicher Pfleger sein, der speziell zum Hilfe bei verschiedenen taeglichen Lebensaktivitaeten des Scooter Benutzers ausgebildet ist.

Waehrend Ihren ersten taeglichen Aktivitaeten mit Ihrem Scooter werden voraussichtlich Situationen auftreten fuer die Sie etwas Uebung brauchen. Nehmen Sie sich die Zeit und Sie werden bald voellige und sichere Kontrolle haben beim Durchfahren von Tueroeffnungen, beim Ein- und Herausfahren von Aufzuegen, beim Auf- und Abfahren von Rampen sowie beim Befahren von einigermassen gutem Gelaende.

Nachstehend Vorkehrungsmassnahmen, Tipps und Sicherheitshinweise, die dem Scooter Benutzer behilflich sein werden, sich an die sichere Bedienung des Scooter zu gewoehnen.

## AENDERUNGEN

Pride hat den Scooter entworfen und hergestellt zur maximalen Beweglichkeit und Zweckmaessigkeit. Eine grosse Auswahl von Zubehoer koennen Sie bei Ihrem Pridehaendler erstehen, der Notwendigkeit und/oder Ihren Wuenschen entsprechend, um Ihren Scooter kundenspezifisch auszustatten. Jedoch sollten Sie unter keinen Umstaenden etwas an Ihrem Scooter aendern, hinzufuegen, eine spezielle Ausstattung abschalten, Teile oder Funktionen entfernen.



**WARNUNG! Veraendern Sie unter keinen Umstaenden Ihren Scooter ohne Genehmigung von Pride. Von Pride nicht genehmigte Aenderungen koennten zu persoenlichen Verletzungen und/oder Schaeden an Ihrem Scooter fuehren.**

## SICHERHEITS-PRUEFUNGEN VOR BENUTZUNG

Machen Sie sich vertraut mit Ihrem Scooter und dessen Faehigkeiten. Pride empfiehlt vor jedem Gebrauch diese Pruefungen durchzufuehren um sicherzustellen, dass Ihr Scooter reibungslos und sicher funktioniert. Fuer Einzelheiten der Durchfuehrung dieser notwendigen Pruefungen, siehe IX. "Pflege und Wartung."

## II. SICHERHEIT

Folgende Pruefungen vor der Benutzung Ihres Scooters durchfuehren.

- Den Luftdruck der Reifen pruefen. Den Druck zwischen **30–35 atue** in jedem Reifen halten (wenn damit ausgestattet).
- Alle elektrischen Anschuesse kontrollieren. Sicherstellen, dass sie fest und nicht oxidiert sind.
- Alle Steuergeraeteanschluesse zur elektrischen Versorgungswanne kontrollieren. Sicherstellen, dass sie fest sind.
- Die Bremsen kontrollieren.
- Batterieleistung kontrollieren.

**WARNUNG! Es ist aeusserst wichtig immer einen Luftdruck von 30–35 atue in den Reifen zu halten. Nichtbeachten dieser Warnung koennte zu einem katastrophalen Ausfall der Reifen fuehren und serioese persoenliche Verletzungen und/oder Schaeden an Ihrem Scooter zur Folge haben.**



**WARNUNG! Wenn Sie einen Reifen wechseln muessen, entfernen Sie nur die Schraubenmutter in der Mitte und nehmen Sie den Reifen ab. Sollte mehr demontiert werden, lassen Sie die Luft vollkommen aus dem Reifen entweichen. Der Reifen koennte explodieren und persoenliche Verletzungen zur Folge haben.**

**WARNUNG! Nehmen Sie niemals einen Beifahrer auf Ihrem Scooter mit. Mitnahmen eines Beifahrers auf Ihrem Scooter kann zu persoenlichen Verletzungen und/oder Schaeden an Ihrem Scooter fuehren.**

Sollten Sie auf Probleme stossen, setzen Sie sich mit Ihrem zustaendigen Pridehaendler in Verbindung.

### GEWICHTSBEGRENZUNGEN

Ihr Scooter kann ein Gewicht bis zu 135 kg tragen.

### STEIGUNG- UND NEIGUNGSINFORMATION

Mehr und mehr Gebaeude haben Rampen mit spezifischen Neigungsgraden dafuer gedacht den Zugang leichter und sicherer zu machen. Manche Rampen haben Drehrueckschalter (180-Grad Drehung), die erfordern, dass Sie gute Eckenkontrolle mit Ihrem Scooter haben.

- Fahren Sie mit aeusserster Vorsicht Rampen oder Gefaelle an.
- Nehmen Sie mit Ihren Vorderreifen weiten Boegen um scharfe Ecken zu umfahren. Wenn Sie dies beachten werden die hinteren Raeder in einer weiten Kurve folgen. Dadurch nehmen Sie die Ecke nicht zu kurz und werden nicht in ein Gelaender fahren oder darin haengen bleiben.
- Wenn Sie eine Rampe hinunterfahren, stellen Sie die Geschwindigkeit auf die langsamste Einstellung ein um eine sichere Abfahrt zu gewaehrleisten. Siehe III. "Ihr Celebrity."
- Vermeiden Sie ploetzliches Halten und Anfahren.

Wenn Sie sich einer Steigungen naehern, versuchen Sie Ihren Scooter immer in Bewegung zu halten. Wenn Sie anhalten muessen, fahren Sie langsam an und beschleunigen Sie mit Vorsicht. Wenn Sie ein Gefaelle hinunterfahren, stellen Sie die Drosselklappensteuerung auf die langsamste Einstellung und fahren Sie nur vorwaerts. Sollte Ihr Scooter das Gefaelle schneller als erwartet oder gewuenscht hinunterfahren, den Steuerknuettel loesen damit Sie zum kompletten Stillstand kommen, dann den Steuerknuettel langsam nach vorne druecken um eine kontrollierte und sichere Abfahrt zu gewaehrleisten.

## II. SICHERHEIT

**WARNUNG!** Wenn Sie sich einer Steigung naehern, nicht im Zick-Zack fahren oder in einem Winkel anfahren. Fahren Sie Ihren Scooter die Steigung gerade hoch. Dies reduziert die Moeglichkeit des Umkippens oder Fallen. Jedenfalls immer groesste Vorsicht beim Befahren einer Steigung benutzen.



**WARNUNG!** Potentielle gefaehrliche Steigungen oder Gefaelle sollten Sie nie befahren (z.B. Gebiete bedeckt mit Schnee, Eis, geschnittenem Grass oder nassen Blaettern).

**WARNUNG!** Wenn Sie sich auf einer Steigung oder einem Gefaelle befinden plazieren Sie Ihren Scooter niemals in manuelle Freilaufposition waehrend Sie darauf sitzen oder daneben stehen.

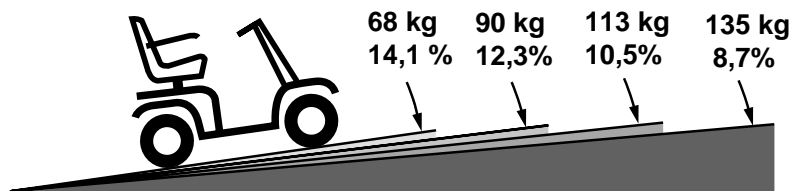


Bild 1. Maximaler empfohlener Neigungswinkel fuer 3-Raeder

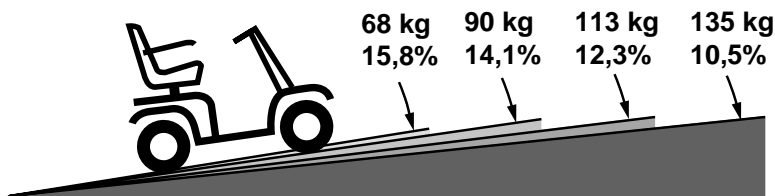


Bild 2. Maximaler empfohlener Neigungswinkel fuer 4-Raeder



**WARNUNG!** Jeder Versuch eine Steigung oder ein Gefaelle steiler als in Bildern 1 und 2 gezeigt zu befahren bringt Ihren Scooter in eine unsichere Position, koennte ihn zum Umkippen bringen und persoenliche Verletzungen zur Folge haben.



Bild 3. Normale Fahrposition

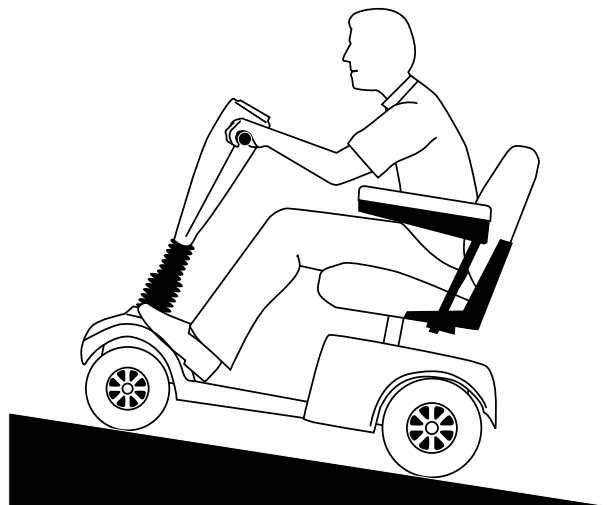


Bild 4. Erhoehte Stabilitaets-Fahrposition



# II. SICHERHEIT

## BREMSEN-INFORMATION

Ihr Scooter ist mit drei starken Bremssystemen ausgestattet:

1. Regenerativ: Benutzt Elektrizitaet um das Fahrzeug schneller zu verlangsamen wenn der Steuerknuettel in die mittlere (Halte) Position gebracht wird;
2. Scheibenbremse: Schaltet sich automatisch ein nachdem regenerative Bremsung das Fahrzeug fast zum Halt gebracht hat, oder wenn der Strom durch irgendeinen Grund vom System abgeschaltet wird; und
3. Handbremse: Vom Scooter Benutzer manuell betaetigt um einen sicheren Halt zu gewaehrleisten.

Bei hoeherer Geschwindigkeit ist die Bremswirkung viel mehr abrupt. Es ist wichtig, dass Sie wissen wenn die Bremsen einschalten damit Sie auf die Verlangsamung eingestellt sind.



**WARNUNG!** Ihr Scooter kann sich schnell verlangsamen. Verlangsamen Sie nicht zu schnell oder wenden Sie nicht zu schnell wenn Sie mit erhoelter Geschwindigkeit fahren, ausser es ist absolut notwendig. Sollten Sie durch einen wichtigen Grund zur schnellen Verlangsamung oder zu einem Abrupten Umdrehen gezwungen sein, halten Sie sich mit beiden Haenden an den Armlehnen fest und pressen Sie Ihre Fuesse fest auf die Fusstuetze. Benutzer, welche sich nicht an den Armlehnen festhalten koennen oder die die Fuesse gegen die Fusstuetze pressen koennen sollten niemals Ihren Scooter mit Hoechstgeschwindigkeit fahren. Serioese persoenliche Verletzungen und Schaeden an Ihrem Scooter koennen die Folge durch Vorwaertsfallen sein, wenn Ihr Scooter zu schnell verlangsamt und Sie sich nicht festgehalten haben.

## ECKEN-INFORMATION

Allzuschnelle Geschwindigkeit beim Wenden bringt die Gefahr des Umkippen mit sich. Faktoren, welche zur Moeglichkeit des Umkippen fuehren schliessen zu schnelles Eckenumfahren, Steuerungswinkel (wie scharf Sie drehen), unebene Strassenflaechen, erhoelte Strassenoberflaechen, fahren von einer schlechten Bodenhaftung auf eine guten Bodenhaftung (wie von Gras auf Asphalt -vor allem mit erhoelter Geschwindigkeit beim Wenden) und abrupte Richtungsaenderungen ein. Hohe Geschwindigkeit beim Eckenumfahren ist deshalb nicht empfohlen. Sollten Sie das Gefuehl haben, dass Sie an einer Ecke kippen, verlangsamen Sie die Geschwindigkeit und Steuerungswinkel (z.B. verringern Sie die Schaerfe des Winkels) um Ihren Celebrity vom Umkippen abzuhalten.



**WARNUNG!** Versuchen Sie nie eine Ecke mit hoher Geschwindigkeit zu umfahren. Wenn Sie eine Ecke scharf anfahren verlangsamen Sie die Geschwindigkeit. Wenn Sie Ihren Scooter schneller fahren, niemals eine Ecke scharf umfahren. Dies reduziert die Moeglichkeit eines Umkippen. Um persoenliche Verletzung und Schaeden am Ihrem Scooter zu vermeiden benutzen Sie zum Umfahren von Ecken Ihren gesunden Menschenverstand.

## FAHRFLAECHE IM FREIEN

Ihr Celebrity ist entworfen worden um Ihnen die optimale Stabilitaet unter normalen Fahrzustaenden zu gewaehrleisten wie auf trockenen, ebenen Zement- oder Asphaltflaechen. Pride erkennt jedoch, dass Zeiten geben wird wenn Sie auf Flaechen stossen, die nicht aus Zement oder Asphalt bestehen. Aus diesem Grund haben wir den Celebrity so entworfen, dass er ausgezeichnete Leistung auf harter Erde, Gras und Kies bringt. Sie koennen Ihren Scooter sicher auf Rasen und in Parks fahren.

- Verringern Sie die Geschwindigkeit Ihres Scooters wenn Sie auf unebenen und/oder weichen Flaechen fahren.
- Vermeiden Sie hohes Gras, das sich in das Fahrwerk entwickeln koennte.
- Vermeiden Sie lockere Erde und Sand.
- Sollten Sie sich unsicher fuehlen, auf bestimmten Flaechen zu fahren, umgehen Sie diese Flaechen.

## II. SICHERHEIT

### FREILAUFZUSTAND

Ihr Scooter ist mit einem Freilaufhebel ausgestattet damit ein trainierter Begleiter den Scooter manuell manoeuvrieren kann. Fuer weitere Information wie Ihr Scooter in und aus dem Freilaufzustand gebracht wird, siehe III. "Ihr Celebrity."



**WARNUNG! Ihren Scooter nie ohne Begleitung im Freilaufzustand benutzen. Dies koennte persoenliche Verletzung zur Folge haben.**

**WARNUNG! Ihren Scooter nicht eigenmaechtig in den Freilaufzustand bringen waehrend Sie darauf sitzen. Dies koennte persoenliche Verletzungen zur Folge haben. Fragen Sie Ihren Begleiter fuer Hilfe.**

### FESTE HINDERNISSE (STUFEN, RANDSTEINE, USW.)

Verfahren Sie mit groesster Vorsicht wenn Sie neben erhoeheten Flaechen, ungeschuetzten Vorspruengen und/oder Abladestellen (Randsteine, Veranden, Stufen, usw.) fahren.



**WARNUNG! Hindernisse, die ungeheuer hoch sind niemals mit Ihrem Scooter befahren.**

**WARNUNG! Niemals rueckwaerts mit Ihrem Scooter Stufen oder einen Randstein hinunterfahren. Dies koennte zur Folge haben, dass Ihr Scooter kippt und zur persoenlichen Verletzung fuehrt.**

### REIFENDRUCK

Ist Ihr Scooter ist mit pneumatischen Reifen ausgestattet, den Luftdruck mindestens einmal in der Woche pruefen lassen. Korrekter Luftdruck verlaengert das Leben der Reifen und hilft eine reibungslose Bedienung Ihres Scooter's zu sichern.



**WARNUNG! Es ist aeusserst wichtig, dass Ihre pneumatischen Reifen einen Luftdruck von 30–35 atue haben. Nicht ueber- oder zuwenig aufpumpen. Nicht korrekter Reifenluftdruck koennte zur katastrophalen Versagung der Reifen und/oder Raeder fuehren. Serioese persoenliche Verletzungen koennten die Folge sein.**

**WARNUNG! Die Reifen Ihres Scooter's nur mit einem geregelten Aufpumpgeraet mit Druckanzeige aufpumpen. Der korrekte Luftdruck fuer die Scooter Reifen ist 30–35 atue. Aufpumpen der Reifen ohne Druckanzeige koennte diese ueberfullen was zu einem geplatzen Reifen und zu persoenlichen Verletzungen fuehren kann.**

### OEFFENTLICHE STRASSEN UND PARKPLAETZE



**WARNUNG! Ihren Scooter nicht auf oeffentlichen Strassen und Fahrbahnen fahren. Seien Sie sich immer bewusst, dass die Moeglichkeit besteht, dass Autofahrer Sie nicht wahrnehmen wenn Sie auf Ihrem Scooter sitzen. Alle Strassen- und Gehwegeregeln beachten. Warten bis Ihr Weg frei ist und dann mit groesster Vorsicht weiterfahren.**

*ANMERKUNGEN: Sicherheitsausstattungen, wie Rueckstrahler, leuchtfarbige Fahnen und verschiedene Lichtenanlagen koennen Sie bei Ihrem zustaeendigen Pridehaendler erstehen.*

# II. SICHERHEIT

## STUFEN UND ROLLTREPPEN

Scooter sind nicht entworfen worden Stufen zu besteigen oder auf Rolltreppen zu fahren. Immer den Aufzug benutzen.



**WARNUNG! Niemals mit Ihrem Scooter versuchen Stufen oder Rolltreppen zu bewältigen. Sie könnten damit andere Personen sowie sich selbst verletzen und den Celebrity beschädigen.**

## TUEREN

- Feststellen ob die Tuere nach innen oder aussen aufgeht.
- Benutzen Sie Ihre Hand um den Knopf zu drehen oder druecken Sie den Hebel oder die Druেকেleiste.
- Fahren Sie den Scooter vorsichtig und langsam vorwaerts um die Tuer aufzuschieben, oder fahren Sie den Scooter vorsichtig und langsam rueckwaerts waehrend Sie die Tuere aufziehen.

## AUFZUEGE

Moderne Aufzuege haben einen Tuerecken-Sicherheitsmechanismus, der, wenn gedrueckt, oeffnet die Aufzugtuere.

- Sollten Sie im Tuereingang des Aufzuges stehen wenn die Tuere zugehen, druecken Sie auf die gummierte Tuerecke um die Tuere wieder zu oeffnen, oder beruehren Sie mit Ihrem Scooter die gummierte Tuerecke.
- Seien Sie vorsichtig, dass sich Taschen, Paeckchen oder Scooter Zubehoer nicht zwischen den Aufzugtuere festklemmen.

## ELEKTROMAGNETISCHE FELDER UND STOERUNGEN DURCH RADIOFREQUENZEN (EMF & RF)

Laborteste haben gezeigt, dass Radiowellen unbeabsichtigt die elektrischen Fahrzeuge in Bewegung setzen koennen. Radiowellen sind eine Art von elektromagnetischer Energie (EM). Wenn sich EM nachteilig auf die Funktionsweise eines elektrischen Geraetes auswirkt, wird dies Elektromagnetische Stoerung (ES) oder Radiofrequenzstoerung (RFS) genannt. Das Verhalten Ihres Scooter's auf der Strasse koennte durch elektromagnetische Felder beeinflusst werden.

## HEBEBUEHNE/AUFZUG PRODUKT

Sollten Sie mit Ihrem Scooter viel reisen werden Sie es einfacher finden eine Hebebuehne/Aufzug zum Transport zu benutzen. Pride empfiehlt Ihnen genauestens den Instruktionen, Spezifikationen und Sicherheitsinformationen, vom Hersteller mitgeliefert, zu folgen, bevor Sie das Produkt benutzen.

## TRANSPORT IM MOTORISIERTEN FAHRZEUG

Zur dieser Zeit gibt es noch keine Vorschriften oder Normen von Befestigungen fuer ein motorisiertes Fahrzeug, das Personen in einem Scooter sitzend transportiert.

Auch wenn Ihr Scooter mit einem Sicherheitsgurt ausgestattet ist, ist dieser Gurt nicht dafuer gedacht, um richtigen Halt waehrend des Transportes zu gewaehrleisten. Jede Person, in einem Fahrzeug reisend, sollte in den Fahrzeugsitzen mit dem dazugehoerenden Sicherheitsgurt angeschnallt sein.



**WARNUNG! Niemals auf einem Scooter in einem sich fortbewegendem Fahrzeug setzen. Personenliche Verletzung und/oder Schaeden an Ihrem Scooter koennte die Folge sein.**

**WARNUNG! Immer sicherstellen, dass Ihr Scooter ordentlich und sicher fuer den Transport befestigt ist. Sie koennen auch die Batterien entfernen waehrend Ihr Scooter transportiert wird. Nichtbeachten dieser Warnung kann zu personlichen Verletzung und/oder Schaden an Ihrem Scooter fuehren.**

# II. SICHERHEIT

## SICHERHEITSGURT

Die fuer Sie zustaeendige Aufsichtsperson, Arzt und Therapeut sind verantwortlich fuer die Festlegung ob Sie einen Sicherheitsgurt, um Ihren Scooter sicher zu benutzen, benoetigen.



**WARNUNG!** Sollten Sie einen Sicherheitsgurt, zur sicheren Benutzung Ihres Scooters, benoetigen, sicherstellen dass dieser ordentlich befestigt ist. Serioese persoenliche Verletzung koennten Ihnen beim Fall von Ihrem Scooter zustossen.

## VORSICHTSMASSNAHMEN BEI UNFREUNDLICHEM WETTER



**WARNUNG!** Pride empfiehlt, dass Sie den Scooter nicht auf glatten, rutschigen oder gesalzene Flaechen (wie Buergersteige oder Strassen) fahren. Dies koennte einen Unfall mit persoenlicher Verletzung sowie nachteilige Auswirkungen auf die Leistung und/oder Sicherheit Ihres Scooters mit sich fuehren.

**WARNUNG!** Pride empfiehlt, dass Sie Ihren Scooter keiner Art von Feuchtigkeit (z.B. Regen, Schnee, Nebel oder waschen) aussetzen. Dies koennte zu Schaeden an Ihrem Scooter fuehren. Benutzen Sie auf keinen Fall Ihren Scooter wenn dieser unvorhergesehener Feuchtigkeit ausgesetzt war, warten Sie bis der Scooter vollkommen trocken ist.

## AUF- UND ABSTEIGEN AUF IHREN SCOOTER

Das Auf- und Absteigen benoetigt ein gutes Gefuehl fuer das Halten von Gleichgewicht. Bitte beachten Sie nachstehende Sicherheitsvorschriften wenn Sie auf- und absteigen:

- Den Scooter ausschalten. Siehe III. "Ihr Celebrity."
- Sichern, dass der Scooter nicht im Freilaufzustand ist. Siehe III. "Ihr Celebrity."
- Wenn mit hochklappbaren Armlehnen ausgestattet, klappen Sie diese nach oben.
- Sicherstellen, dass der Sitz fest in seinem Platz ist und den Schluessel aus dem Schluesseloch nehmen.



**WARNUNG!** Bevor Sie umsteigen, setzen Sie sich auf dem Sitz ganz zurueck um den Scooter vom vorwaertskippen zu bewahren und um Verletzung zu vermeiden.

**WARNUNG!** Die Armlehnen nicht als Abstuetzung benutzen. Dies koennte den Scooter umkippen und persoenliche Verletzung verursachen.

**WARNUNG!** Auch nicht Ihr volles Gewicht auf die Fusstuetzen verlagern. Dies koennte den Scooter kippen und persoenliche Verletzung verursachen.

## GREIFEN UND BIEGEN

Vermeiden Sie nach was greifen, sich biegen oder anlehnen waehrend Sie Ihren Scooter benutzen. Sollten Sie nach etwas greifen, sich biegen oder anlehnen waehrend Sie auf Ihrem Scooter sitzen, ist es wichtig die Schwerkraft im Gleichgewicht zu halten um den Stuhl vor dem Kippen zu bewahren. Pride empfiehlt dem Besitzer des Scooter's seine persoenlichen Beschraenkungen zu erkennen, sowie das Greifen und Biegen im Beisein eines qualifizierten Begleiters zu praktizieren.



**WARNUNG!** Biegen, lehnen oder greifen Sie nicht nach Gegenstaenden wenn Sie diese nur erreichen koennen wenn Sie im Sitz nach vorne rutschen um diese zwischen Ihren Knien hochzunehmen. Diese Bewegungen koennen Ihre Schwerkraft und Gewichtsverteilung verschieben, damit Ihren Scooter zum Kippen bringen was persoenliche Verletzung mit sich fuehren kann. Die Haende von den Reifen lassen waehrend Sie fahren.

## II. SICHERHEIT

### BATTERIEN

Zusaetzlich zu den nachfolgenden Warnungen machen Sie sicher, dass Sie alle anderen Batterieumgangs-Instruktionen befolgen. Fuer mehr Information ueber die Batterien Ihres Scooter's, siehe IV. "Batterien und Batterieladung."

**WARNUNG!** Jede Scooter Batterie wiegt ungefaehr 11-14 kg. Wenn Sie dieses Gewicht nicht heben koennen, fragen Sie bitte fuer Hilfe. Gewicht hochheben, das zu schwer ist, koennte zur persoenlichen Verletzung fuehren.



**WARNUNG!** Batteriestuetzen, Anschlussklemmen und zugehoerige Ausstattungen enthalten Blei und Bleiverbindungen. Haende waschen nach jeder Beruehrung.

**WARNUNG!** Immer Ihre Batterien vor eiskalten Temperaturen schuetzen und nie eine gefrorene Batterie laden. Eine gefrorene Batterie zu laden koennte zur persoenlichen Verletzungen fuehren und/oder Schaden an der Batterie verursachen.

### VERHINDERUNG UNGEWOLLTER BEWEGUNG



**WARNUNG!** Sollten Sie fuer laengere Zeit warten muessen, schalten Sie den Scooter aus. Dies verhindert eine ungewollte Bewegung bei unabsichtlicher Beruehrung des Steuerknueppels. Dies vermeidet auch die Moeglichkeit der ungewollten Bewegung durch Strahlungen von elektromagnetischen Quellen. Missachtung dieser Vorsichtsmaassnahme koennte persoenliche Verletzung zur Folge haben.

### MEDIKAMENTE/KOERPERLICHE BEHINDERUNGEN

Der Scooter Benutzer muss mit Vorsicht und gesundem Menschenverstand den Scooter bedienen. Dies schliesst das Bewusstsein ueber die Sicherheitsbedingungen bei Einnahme von Medikamenten und/oder bei koerperlichen Behinderungen ein.



**WARNUNG!** Fragen Sie Ihren Arzt sollten Sie Medikamente nehmen oder wenn Sie koerperliche Behinderungen haben. Manche Medikamente und Behinderungen koennten eine einschraenkende Auswirkung auf Ihre Fahrtuechtigkeit haben.

### ALKOHOL

Der Scooter Benutzer muss mit Vorsicht und mit gesundem Menschenverstand seinen/ihren Scooter bedienen. Dies schliesst das Bewusstsein ueber die Sicherheitsbedingungen auch unter dem Einfluss von Alkohol ein.



**WARNUNG!** Den Scooter nicht bedienen waehrend Sie unter dem Einfluss von Alkohol sind. Dies koennte einschraenkende Auswirkung auf Ihre Fahrtuechtigkeit haben.

### ABNEHMBARE TEILE



**WARNUNG!** Den Scooter nicht versuchen an abnehmbaren Teilen hochzuheben. Dies koennte zur persoenlicher Verletzung fuehren oder Schaden an Ihrem Scooter verursachen.

# III. IHR CELEBRITY

Ihr Celebrity ist ein fuer innen-und-aussen motorisierter elektrischer Scooter, der zur Verbesserung Ihrer persoenlicher Bewegung konstruiert ist. Fuer einfaches transportieren und Lagerung koennen Sie Ihren Celebrity in sieben Bestandteile zerlegen. Siehe Bild 5.



Bild 5. Celebrity Bestandteile

## BEDIENUNGSPULT AUFBAU

Das vordere Teil enthaelt das Bedienungspult. Hier sind alle Kontrollschalter, die Sie zur Bedienung Ihres Scooter's benoetigen, zu finden. Siehe Bild 6.



**WARNUNG!** Den Bedienungspultaufbau keiner Feuchtigkeit aussetzen. Sollte das Bedienungspult feucht geworden sein versuchen Sie nicht mit Ihrem Scooter zu fahren bis er komplett getrocknet ist.

## Batteriezustandsmessgeraet

Wenn Ihr Scooter eingeschaltet ist, zeigt Ihnen dieses Messgeraet die Staerke Ihrer Batterien an.

- Zeigt die Anzeige gruen, sind die Batterien voll aufgeladen.
- Zeigt die Anzeige gelb, benoetigen die Batterien innerhalb kurzer Zeit Aufladung.
- Zeigt die Anzeige rot, sind die Batterien fast leer und sollten so schnell wie moeglich neu aufgeladen werden.

## Uhr

*ANMERKUNG: Um die Uhr waehrend des Transportes vor Beschaedigung zu bewahren ist diese extra verpackt.*

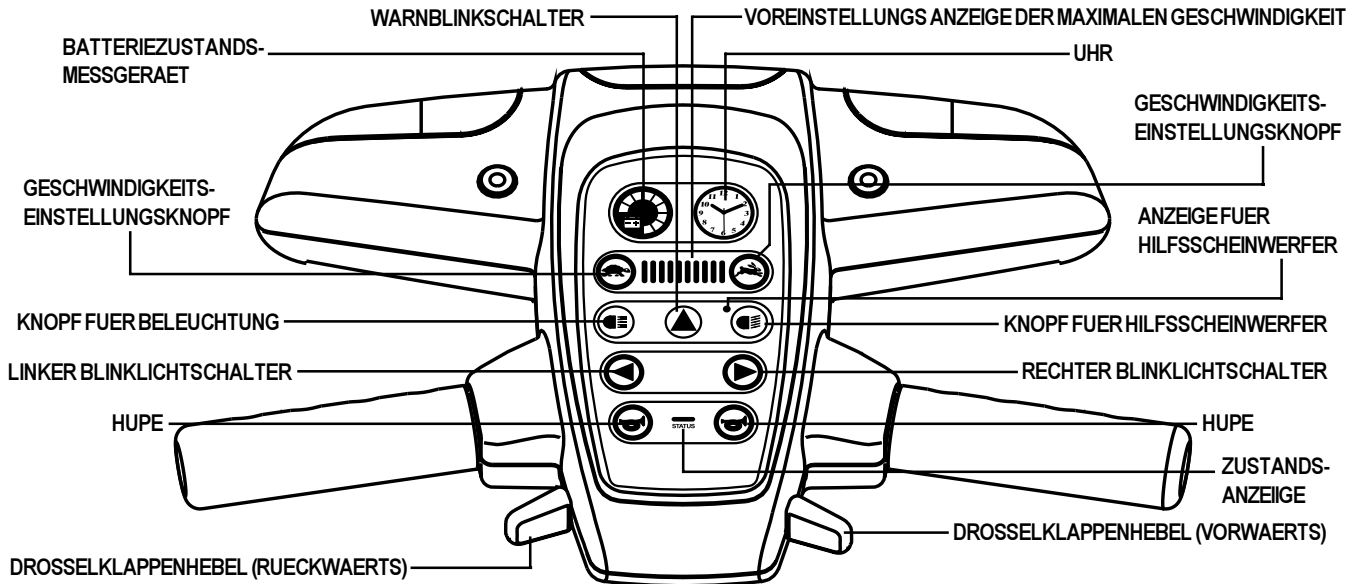
Nehmen Sie die Uhr aus der Verpackung, stellen Sie die genaue Zeit ein (siehe unten) und setzen Sie sie dann im Bedienungspult ein. Siehe Bild 6.

## Uhrzeit einstellen

Die Uhrzeit wird genauso eingestellt wie bei einer Armbanduhr.

1. Das Knoepfchen an der Seite herausziehen.
2. Das Knoepfchen entsprechend drehen um die Zeit einzustellen und wieder hineindruecken.

# III. IHR CELEBRITY



**Bild 6. Bedienungspult Aufbau**

## Uhrenbatterie austauschen

1. Nehmen Sie die Uhr aus dem Bedienungspult heraus.
2. Nehmen Sie den hinteren Uhrendeckel ab.
3. Entnehmen Sie die Batterie.
4. Erneuern Sie die Uhrbatterie mit Typ **SR626SW**. Diese Batterie koennen Sie in einem Einzelhandelsgeschaefit kaufen.
5. Setzen Sie die Batterie in die Uhr ein (+ Zeichen nach oben).
6. Den hinteren Uhrendeckel wieder befestigen.

## Geschwindigkeitseinstellungsknopf

Mit diesen Knoepfen stellen Sie die gewuenschte und maximale Fahrgeschwindigkeit ein.

- Druicken Sie den Knopf mit der Schildkroete um die Geschwindigkeit zu verringern.
- Druicken Sie den Knopf mit dem Hasen um die Geschwindigkeit zu erhoehen.

## Voreingestellte Anzeige der maximalen Geschwindigkeit

Diese Anzeige leuchtet auf um Ihnen die von Ihnen, mit den Geschwindigkeitseinstellungsknoepfen, eingestellte maximale Geschwindigkeit anzuzeigen.

*ANMERKUNG: Je mehr gruene "Balken" aufleuchten, desto schneller ist Ihre maximale Geschwindigkeit eingestellt.*

## Beleuchtungsknoepfe

Diese Knoepfe ermoeglichen Ihnen die Beleuchtung am Scooter zu kontrollieren.

- Knoepfe einmal druecken um die Beleuchtung einzuschalten.
- Knopf wieder betaetigen um die Beleuchtung auszuschalten.

# III. IHR CELEBRITY

## **Warnlichtknopf**

Dieser Knopf ermöglicht Ihnen die vier Warnlichter am Scooter zu kontrollieren.

- Knopf einmal druecken um die Warnlichter einzuschalten.
- Knopf wieder betaeltigen um die Warnlichter auszuschalten.

## **Knopf fuer Hilfsscheinwerfer**

Sollte mehr Licht als die normale Beleuchtung notwendig sein, schalten Sie den Hilfsscheinwerfer ein.

- Den Knopf einmal druecken um den Scheinwerfer einzuschalten.
- Den Knopf wieder betaeltigen um den Scheinwerfer auszuschalten.

*ANMERKUNG: Damit der Hilfsscheinwerfer funktioniert, muss die Beleuchtungsanlage eingeschaltet sein.*

## **Anzeige fuer Hilfsscheinwerfer**

Diese gruene Anzeige leuchtet solange der Scheinwerfer eingeschaltet ist.

## **Blinklichter**

Benutzen Sie diese Knoepfe um das linke oder rechte Blinklicht einzuschalten.

- Druecken Sie den rechten oder linken Knopf um das entsprechende Blinklicht einzuschalten.
- Die Blinklichter haben eine Zeiteinstellung und schalten automatisch ab.

## **Knopf fuer die Hupe**

Mit diesem Knopf betaeltigen Sie die Hupe.

- Der Schluessel muss eingesteckt und uhrzeigerweise gedreht sein, damit die Hupe funktioniert.
- Zoegern Sie nicht die Hupe zu betaeltigen um einen Unfall oder Verletzung zu vermeiden.

## **Zustandsanzeige**

Die gruene leuchtende Anzeige macht auf elektrische Probleme, die an Ihrem Scooter auftreten koennten, aufmerksam. Diese Anzeige leuchtet immer auf wenn Ihr Scooter eingeschaltet ist. Sollte sich jedoch ein elektrisches Problem entwickeln, blinkt die Anzeige eine Code. Blinkt die Anzeige etwas anderes als fuer den Freilaufcode (vier (4) mal direktes Blinken), setzen Sie sich sofort mit Ihrem zustaendigen Pridehaendler in Verbindung.

*ANMERKUNG: Das Blinken der Anzeige wird mit einem akustischen Alarm begleitet, der gleichzeitig mit dem Aufblinken zu hoeren ist.*

## **Drosselklappenhebel**

Dies gibt Ihnen Kontrolle ueber die maximale Rueckwaerts- und Vorwaertsgeschwindigkeit, die Sie mit dem Geschwindigkeitseinstellungsknopf einstellen.

## **Handbremshebel (nicht gezeigt)**

Ihr Celebrity ist mit einem Handbremshebel ausgestattet, der am Lenkstangengriff zu finden ist. Dieser Hebel gibt Ihnen extra Stillstandskraft.

- Den Hebel loesen und die Handbremse leicht druecken um zu einem kompletten Stillstand zu kommen.

*ANMERKUNG: Wenn Sie den Drosselklappenhebel nicht loesen bevor Sie die Handbremse benutzen besteht die Moeglichkeit, dass Ihr Scooter nicht zu einem kompletten Stillstand kommt.*



# III. IHR CELEBRITY

## Schlüsselschalter

Dies ermöglicht Ihnen den Scooter an- und auszuschalten.

- Den Schlüssel voellig hineinstecken und ihn uhrzeigerweise drehen um Ihren Scooter einzuschalten.
- Den Schlüssel herausziehen um den Scooter auszuschalten.



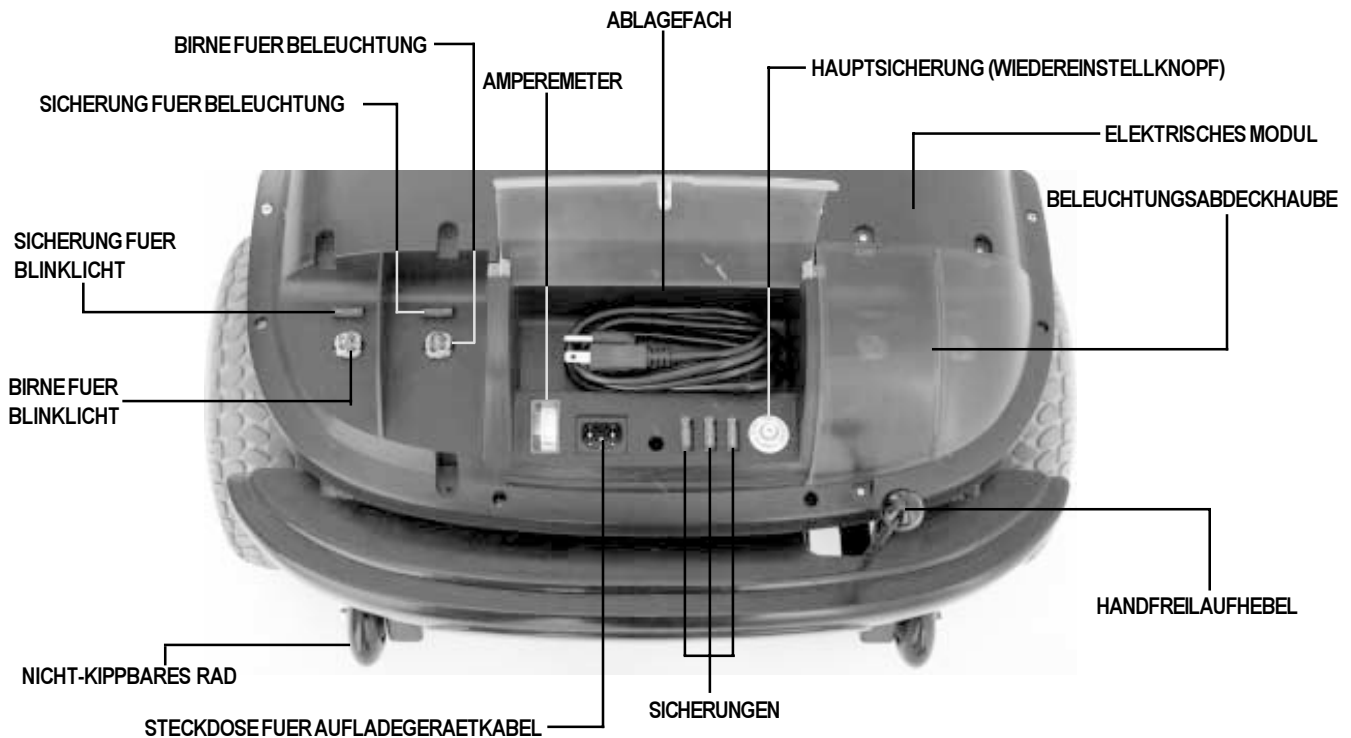
**WARNUNG! Wenn der Schlüssel zur Ausschaltungsposition gestellt wird waehrend der Scooter laeuft, die elektrischen Bremsen schalten ein und Ihr Celebrity kommt zu einem kompletten Stillstand!**

## HINTERES GEHAEUSE

Dies beschuetzt das hintere Teil und die zusaetzlichen Bestandteile. Nehmen Sie Bezug auf VII. "Demontage und Aufbau" um die Instruktionen fuer das Demontieren des hinteren Gehaeuse zu lesen.

## HINTERES TEIL

Im hinteren Teil des Celebrity's finden Sie das elektronische Modul, Hauptsicherung (Wiedereinstellknopf), Sicherungen, Buchse fuer Aufladegeraetkabel, Amperemeter, Motor/Achsenaufbauten (nicht gezeigt) und die nichtkippbaren Raeder. Siehe Bild 7.



**Bild 7. Hinteres Teil (zur besseren Sicht ist die linke Beleuchtungsabdeckhaube abgenommen)**

## Elektrisches Modul

Dies erhaelt elektrische Signale von den Konsolenkontrollen und sendet Strom zum Motor, den Bremsen, und das Beleuchtungssystem.

# III. IHR CELEBRITY

## Hauptsicherung

Wenn die Spannung von den Batterien niedrig wird oder Ihr Scooter zu schwer beladen ist die Hauptsicherung schaltet ab um den Motor und die elektrischen Teile vor Schaden zu schuetzen. Sollte sie sich abschalten, das ganze elektrische System schaltet aus.

- Der Wiedereinstellungsknopf fuer die Hauptsicherung ist am elektrischen Modul im Ablagefach befestigt.
- Der Knopf huepft hoch wenn die Sicherung herauspringt.
- Geben Sie den elektrischen Teilen einige Minuten Pause.
- Den Knopf wieder druecken um die Sicherung wieder arbeitsfaehig zu machen.
- Springt die Hauptsicherung zu oft heraus muessen Sie wahrscheinlich die Batterien oeffter aufladen oder Ihren Pridehaendler einen Ladetest durchfuehren lassen.

## Sicherungen

Diese beschuetzen die hintere Beleuchtung, Kontrollkonsole, und Aufladungssystem von zu grosser elektrischer Stromzufuhr. Die Sicherungen im Celebrity sind dieselben wie im Auto. Siehe Bild 7.

- Die Ruecklichter und Warnlichter benoetigen eine 3-Amp Sicherung.
- Das Bedienungspult benoetigt eine 3-Amp Sicherung.
- Das Ladesystem benoetigt eine 5-Amp Sicherung.

*ANMERKUNG: Muss eine Sicherung erneuert werden (siehe Bilder 8 und 9), benutzen Sie nur die angegeben Amp Sicherung. Fuer weitere Informationen siehe IX. "Pflege und Wartung."*

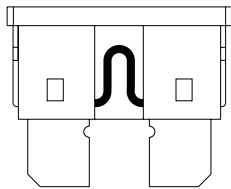


Bild 8. Arbeitende Sicherung

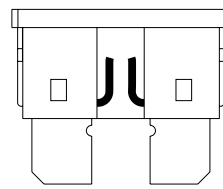


Bild 9. Nichtarbeitende Sicherung (erneuern)



**WARNUNG! Wenn Sie nicht die Sicherungen mit den richtigen Nennwerten benutzen koennte dies zum Schaden am elektrischen System und demzufolge persoenlichen Verletzung fuehren.**

## Steckdose fuer Aufladegeraetkabel

Die Steckdose fuer das Aufladegeraetkabel ist die Buchse, in die das Aufladegeraetkabel in das eingebaute Ladegeraet eingesteckt wird.

## Motor/Achsenaufbau (nicht gezeigt)

Der Motor/Aschenaufbau ist die elektromechanische Einheit, die die elektrische Energie der Batterien in die kontrollierte mechanische Energie umlegt, die dann die Raeder bewegt.

# III. IHR CELEBRITY

## Freilaufhandhebel

Wenn Sie Ihren Scooter fuer eine kurze Zeit schieben wollen, koennen Sie den Scooter in Freilaufzustand stellen.

- Die Freilaufhebel sind am Ende des Motor/Achsenaufbaus am Rueckteil des Scooter's zu finden. Siehe Bild 7.
- Ziehen Sie den Freilaufhebel um das Fahrsystem und das Bremssystem abzuschalten. Jetzt koennen Sie den Scooter schieben.
- Druetzen Sie auf den Freilaufhebel hoch um das Fahrsystem und das Bremssystem einzuschalten und Ihren Scooter wieder aus dem Freilaufzustand herauszunehmen.

**WARNUNG! Es ist wichtig sich daran zu erinnern, dass wenn der Scooter im Freilaufzustand ist, das Bremssystem ausgeschaltet ist.**



**WARNUNG! Folgen Sie nachstehenden Sicherheitsregeln wenn der Scooter in Freilaufzustand ist:**

- Den Fahrmotor nicht abschalten wenn Ihr Scooter auf einer Neigung ist; Ihr Scooter koennte zurueckrollen und Verletzungen verursachen.
- Bevor Sie den Scooter in oder aus dem Freilaufzustand nehmen, seien Sie sicher, dass der Schluessel vom Schluesselschalter herausgezogen ist.
- Nie auf dem Scooter sitzen wenn er im Freilaufzustand ist.
- Wenn Sie fertig sind mit Schieben, den Scooter immer zurueck zum Fahrzustand bringen, damit die Bremsen wirkungsfuehig werden.

## Batterien (nicht gezeigt)

Die Batterien enthalten die elektrische Kraft, die Ihren Scooter zum Laufen bringt. Fuer Instruktionen bezueglich den Batterien, siehe IV. "Batterien und Batterieladung."

## Nicht-kippbare Raeder

Die Radaufhaengung ist ein ganzes Stueck und eine wichtige Sicherheitsvorrichtung Ihres Scooters um bei der Anfahrt einer Steigung nicht nach hinten abzuknicken. Sie sind am hintersten Teil Ihres Scooters befestigt.



**WARNUNG! Die nicht-kippbaren Raeder nie abnehmen oder Ihren Scooter verursachen zu veraendern ohne Genehmigung von Pride.**

**WARNUNG! Die nicht-kippbaren Raeder koennten auf einen nicht reibungslosen Uebergang Ihres Scooter's Einfluss beim Auf- oder Abfahren eines Randsteines haben.**

# III. IHR CELEBRITY

## ERHAELTLICHE SONDERAUSSTATTUNGEN

Fuer Information bezueglich dieser erhaeltlichen Sonderausstattungen, sehen Sie Ihren zustaendigen Pridehaendler.



KORB



SICHERHEITSFAHNE



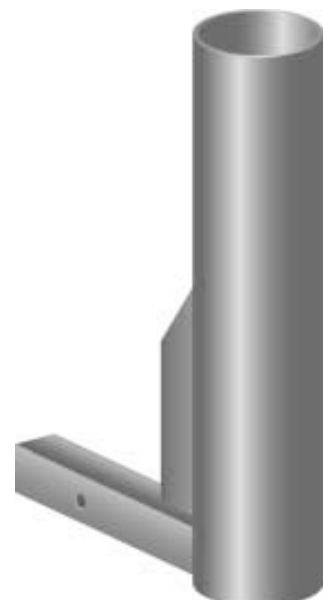
GETRAENKEHALTER



LAUFGERAETHALTER



SAUERSTOFFBEHAELTER-HALTER



EINZELSTOCK/KRUECKENHALTER

# III. IHR CELEBRITY

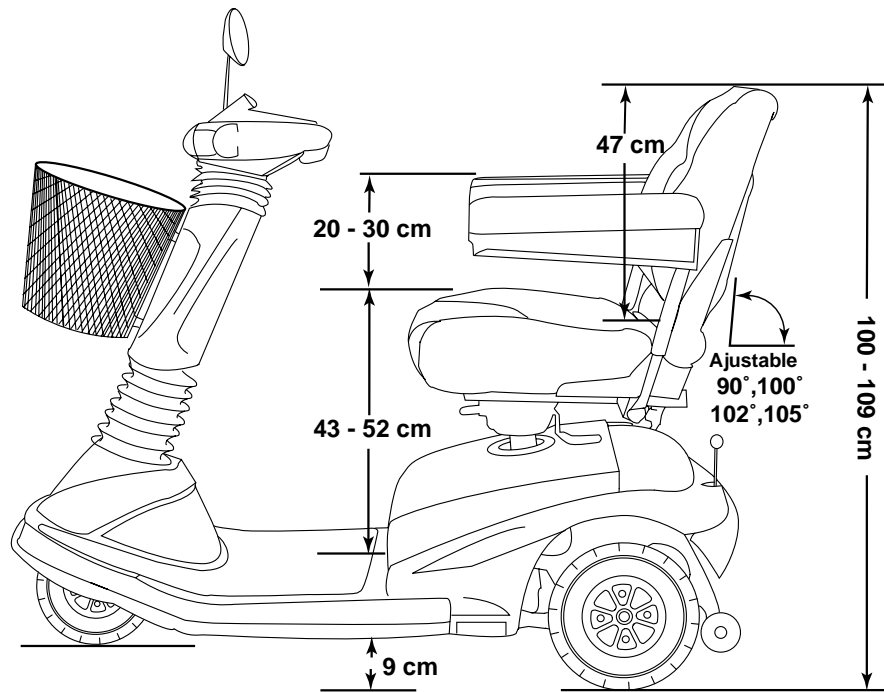
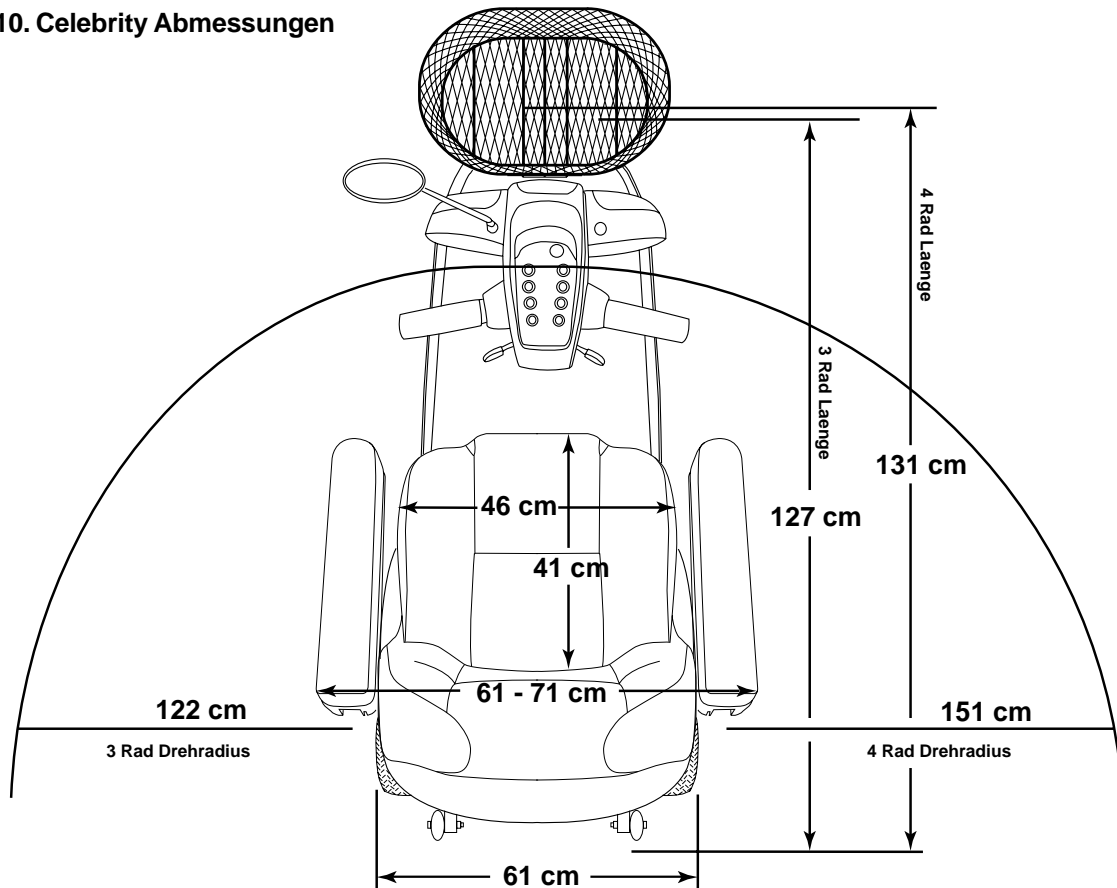


Bild 10. Celebrity Abmessungen



# III. IHR CELEBRITY

Spezifikationen	
Nutzklasse	C
Laenge:	127 cm (3-Rad), 131 cm (4-Rad)
Breite:	61 cm
Reifen:	Art: Pneumatisch Vorne: 8 cm x 25 cm Hinten: 10 cm x 25 cm
Gewichtskapazitaet:	135 kg
Batterieart (nicht inklusiv):	Zwei 12Volt, 32 Amperestunden, U-1 Art, versiegelt Bleisaeure (SLA) oder zwei 12Volt, 40 Amperestunden, (SLA)
PS:	1,4 PS (Hoechst-drehzahl)
Motorkontroller:	24 Volt/70-Amperzahl 1228-2407 Kontroller
Ladegeraet:	Eingebautes 3-Amperzahl Ladesystem
Maximale Geschwindigkeit:	Verschieden bis zu 8,5 km/Std.
Max. sicheres Neigungsgrad:	8,7% (3-Rad) und 10,5 % (4-Rad) mit maximaler Gewichtskapazitaet
Max. Steigungsfaehigkeit:	8,7% (3-Rad) und 10,5% (4-Rad) mit maximaler Gewichtskapazitaet
Reichweite:	Bis zu 32 - 40 km pro Ladung mit 32 Amperzahl Batterien Bis zu 40 - 48 km pro Ladung mit 40 Amperzahl Batterien
Drehradius:	122 cm (3-Rad), 151 cm (4-Rad)
Farben:	Rot, gruen, blau und schwarz
Sitz:	Stil: Luxus Mittelrueckenlehnem mit Rutschmechanisme Abmessungen: 46 cm benutzbare Breite x 47 cm benutzbare Hoehe x 41 cm Tiefe Material: Grau, beige oder schwarzes Vinyl; grau oder goldenes Material Armlehne: Mit Material bezogen, passendes Vinyl oder Material mit Eckenschutz Hoeheneinstellbarer Sitzpfoesten-vom Boden: 58 cm - 67 cm
Inklusive Ausstattungen:	Von Benutzer einstellbarer Rutschsitz, Stossdaempfer fuer Aufhaengung, komplette Lichtenanlage mit Standlicht, delux motorradaehnlicher Rueckspiegel (kann rechts oder links an der Lenkstange befestigt werden), beleuchtete Kontrollkonsole, Korb, doppeltes Mikroprozessor Motorkontrollsystem, einfach erreichbare Ladegeraetsteckdose, Hauptsicherung und Freilaufhebel, nicht verkratzbare Polyurethan Stosstangen, Standard Batteriehaltebuegel.
Bremsen:	Elektromechanische Scheibenbremsen, manueller Freilauf.
Hinterradantrieb:	Verschlossene Achsen, 24 Volt
Raeder:	Pride MicroMag Aluminium-Alloy Raeder in schwarz, rot, oder gold
Lenkstangenart:	In allen Positionen einstellbar mit Stossdaempfersystem
Freilaufmechanismus:	Freilaufhebel ist an der rechten Seite des hinteren Gehaeuse zu finden
Scooter Gewicht:	Gewicht mit zwei Batterien: mit zwei 12Volt, 32 Amperestunden Batterien: 95 kg (3-Rad), 102 kg (4-Rad) mit zwei 12Volt, 40 Amperestunden Batterien: 89 kg (3-Rad), 96 kg (4-Rad)  <b>Komponenten Zerlegung:</b> Vorderes Teil: 20,5 kg (3-Rad), 28 kg (4-Rad) Hinteres Teil (ohne Batterien oder hinteres Gehaeuse): 29 kg Hinteres Gehaeuse: 2 kg Sitz: 17 kg Batterien (2 sind noetig): 11 kg (12Volt, 32 Amperestunden); 14 kg (12Volt, 40 Amperestuden) Korb: 0,7 kg
Vorne-nach-hinten Verschluss:	Doppel Sicherrungsstifte und Nockenverriegelungssystem
Bodenfreiheit:	9 cm
Sonderausstattungen:	Stock/Krueckenhalter; Laufgeraethalter, Getraenkebehaelterhalter, transportierbares Verdeck, Schutzhuelle, Watterschutzabdeckung, Sauerstoffbehaelterhalter, Sicherheitsfaehne, und Korb.

## IV. BATTERIEN UND BATTERIELADUNG

Ihr Scooter benoetigt zwei langhaltende 12-Volt jederzeit aufladbare Batterien, die verschlossen und wartungsfrei sind. Die drei nachstehenden Punkte sind wichtig:

- Die Batterien mit dem eingebauten Ladegeraet aufladen bevor Sie den Scooter das erste Mal benutzen.
- Nur das, mit Ihrem Scooter mitgelieferte, praktisch eingebaute Batterieladegeraet zum Aufladen benutzen.
- Die Batterien immer voll aufladen damit Ihr Scooter reibungslos laeuft.

### ABLESEN DES BATTERIEZUSTANDES

Das Batteriezustandsmessgeraet auf der Bedienungspult zeigt die ungefaehre Staerke der Batterien an, indem es eine farbige Anzeige benutzt. Siehe Bild 11. Gruen zeigt eine volle Ladung an, gelb zeigt eine niedrige Ladung an, und rot zeigt an, dass es noetig ist, die Batterien wieder aufzuladen. Um die Voltzahl zu lesen, muessen Sie das eingebaute Ladegeraet ausstecken und Ihren Scooter einschalten.

Sie koennen den Batteriezustand auch am Amperenmessgeraet, das im Ablagefach am elektrischen Modul angebracht ist, ersehen. Das eingebaute Ladegeraet muss in eine normale Steckdose eingesteckt werden um einen Anzeigewert zu zeigen. Wenn der Anzeigewert beinahe Null (0) Amp ist, ist das Aufladen beendet. Siehe Bild 12.

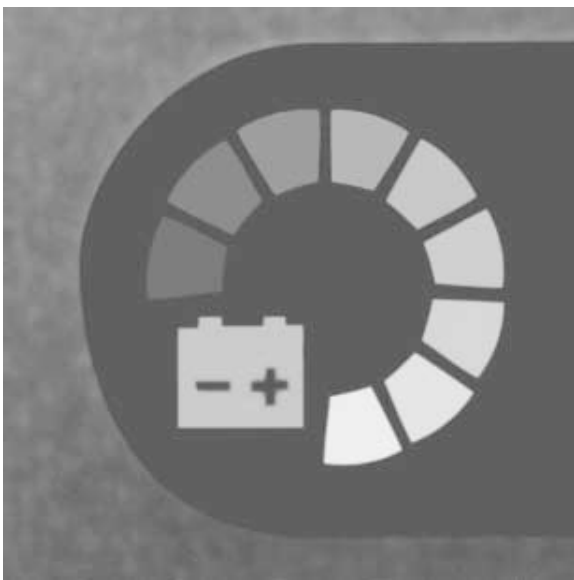


Bild 11. Batteriezustandsmessgeraet

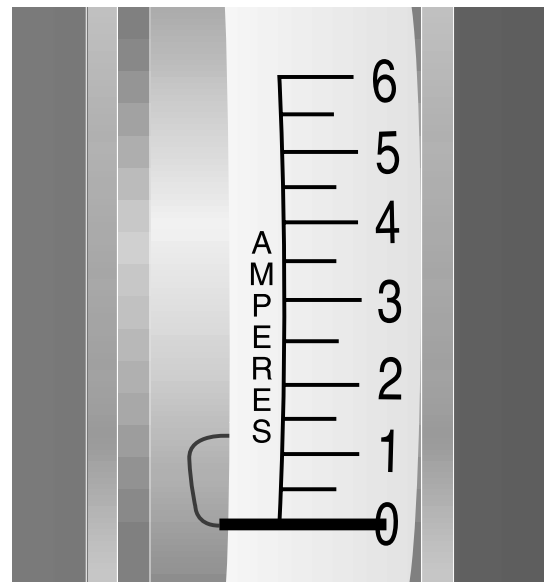


Bild 12. Amperemeter

### BATTERIEN AUFLADEN

Folgen Sie den nachstehenden Punkten um Ihre Batterien gefahrlos mit dem eingebauten Batterieladegeraet aufzuladen:

1. Stellen Sie Ihren Scooter neben eine Steckdose.
2. Den Schluessel aus dem Schalter ziehen.
3. Sichern, dass der Freilaufhebel in der Fahrposition (unten) ist.
4. Das Aufladegeraetkabel in die Buchse fuer das Aufladegeraet, im dem Ablagefach am elektrischen Modul angebracht, einstecken.
5. Das Aufladegeraet in eine Steckdose einstecken.
6. Wenn die Batterien voellig aufgeladen sind, das Aufladegeraetkabel aus der Steckdose und aus der Buchse fuer das Aufladegeraet nehmen.
7. Das Aufladegeraetkabel in das Ablagefach zur sicheren Aufbewahrung legen.

## IV. BATTERIEN UND BATTERIELADUNG

*ANMERKUNG: Es gibt eine Ladegeraetsperre am Scooter. Der Scooter funktioniert nicht und das Batteriezustandsmessgeraet laeuft auch nicht waehrend die Batterien aufladen.*

### ZUSAETZLICHES BATTERIELADEGERAET (WAHLWEISE)

Ihr Celebrity koennte die Ausstattung fuer ein zusaetzliches Batterieladegeraet anzuschliessen haben. Dieses Ladegeraet ist mit vier (4) Leuchten und 2 Kabel ausgestattet: ein Kabel verbindet Ihren Scooter mit der Ladegeraetbuchse and der Lenkstange und das zweite Kabel wird in eine normale Wandsteckdose eingesteckt.

Folgen Sie den nachstehenden Punkten um die Batterien mit dem zusaetzlichen Batterieladegeraet aufzuladen:

1. Stellen Sie Ihren Scooter neben eine Wandsteckdose.
2. Den Schluessel aus dem Schluesselloch ziehen.
3. Versichern Sie sich, dass der Freilaufhebel in Fahrposition (nach unten) ist.
4. Verbindung des Ladegeraetes; Schnappen Sie den Deckel der Ladegeraetbuchse auf (siehe Bild 13) und stecken Sie das entsprechende Kabel ein, das zweite Kabel muessen Sie in die Wandsteckdose einstecken.

*ANMERKUNG: Wenn das Ladegeraet korrekt mit dem Scooter und der Steckdose verbunden ist, leuchtet eine rote Anzeige auf und die drei (3) uebrigen Anzeigen werden zweimal aufblinken.*

5. Ueberwachen Sie die Anzeigen um den Aufladestatus zu sehen. Die rote Leuchte zeigt keine Aufladung an, die erste gelbe Leuchte zeigt 90% Aufladung an und die dritte gruene Leuchte zeigt die Aufladung ist komplett an.
6. Wenn die Batterien voll aufgeladen sind, nehmen Sie als Erstes den Stecker aus der Wandsteckdose heraus und dann aus der Ladegeraetbuchse.
7. Fuer zukuenftigen Gebrauch lagern Sie das zsaetzliche Ladegeraet an einem sicheren Platz.



**Bild 13. Buchse fuer das zusaetzliche Ladegeraet**

**WARNUNG! Nichtbeachtung dieser Sicherheitsregeln bei Benutzung des zusaetzlichen Ladegeraetes koennte zu Schaeden an Ihrem Scooter und/oder persoenlichen Verletzung fuehren.**

- **Lesen Sie immer die vom Hersteller mitgelieferten Sicherheitsregeln bevor Sie das zusaetzliche Ladegeraet benutzen.**
- **Setzen Sie das Ladegeraet niemals irgendeiner Feuchtigkeit aus.**
- **Versichern Sie sich vor jeder Aufladung davon, dass die Lueftungsschlitze von jeglichen Verstopfungen frei sind damit sich das Ladegeraet nicht ueberhitzt.**



# IV. BATTERIEN UND BATTERIELADUNG

## BATTERIEWECHSEL

Um die Scooter Batterien zu wechseln:

1. Den Sitz und das hintere Gehäuse abnehmen. Siehe VII. "Demontage und Aufbau."
2. Die Batteriehalterbuegel trennen (wenn so ausgestattet).
3. Die Batterienkabel von dem elektrischen Modul trennen.
4. Die Batterienkabel von den Batterieanschlussklemmen trennen.
5. Die alten Batterien abnehmen.
6. Eine neue Batterie in die Batteriemulde stellen.
7. Schliessen Sie das rote Batteriekabel an die positive (+) Batterieanschlussklemme an.
8. Schliessen Sie das schwarze Batteriekabel an die negative (-) Batterieanschlussklemme an.
9. Die Batterienkabel wieder zum elektrischen Modul befestigen.
10. Die Batteriehalterbuegel wieder befestigen (wenn so ausgestattet).
11. Das hintere Gehäuse und den Sitz wieder einbauen.



**WARNUNG! Batteriepfosten, Anschlussklemmen, und zugehoerige Ausstattungen enthalten Blei und Bleiverbindungen. Haende waschen nach jeder Beruehrung.**

## BATTERIE BESEITIGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Hat die Batterie einen Riss oder ist beschaedigt diese umgehend in eine Plastiktueete geben und Ihren zustaendigen Pridehaendler verstaendigen. Er wird Ihnen Instruktionen geben was Sie mit der Batterie machen sollen, was natuerlich von uns empfohlen wird.

## LAUFEND GESTELLTE FRAGEN (LGF)

### Wie funktioniert das Ladegeraet?

Wenn die Voltzahl an den Batterien des Celebrity's niedrig ist, wird das Ladegeraet schneller und sendet mehr Elektrizitaet zu den Batterien um die Ladung zu erhoehen. Sowie die Batterien ihre Ladung erreichen, sendet das Ladegeraet weniger Elektrizitaet zu den Batterien. Wenn die Batterien voellig aufgeladen sind, der Stromzufluss ist gleich Null. Deshalb, auch wenn das Ladegeraet laenger eingesteckt ist, werden die Batterien nicht ueberladen. Auch wenn diese Ladewartungsfunktion in dem Ladegeraet eingebaut ist, raten wir Ihnen, die Batterien nicht mehr als 24 aufeinanderfolgende Stunden zu laden.

### Wenn die Batterien nicht aufladen?

- Sichern, dass die Kabel richtig verbunden sind.
- Sichern, dass die Kabel voellig eingesteckt sind.
- Sicherstellen, dass die 5-Amp Ladegeraetsicherung nicht durchgebrannt ist. Siehe Bild 8 und 9.

### Kann ich ein anderes Ladegeraet benutzen?

Fuer die sicherste, leistungsfahige und ausgeglichene Ladung der Batterien, sollten Sie beide Batterien gleichzeitig nur mit dem vom Hersteller mitgelieferten eingebauten Ladegeraet aufladen.

## IV. BATTERIEN UND BATTERIELADUNG

### Wie oft muss ich die Batterien laden?

Zwei wichtige Punkte muessen bei der Entscheidung beruecksichtigt werden:

- Ganztaetige, taegliche Benutzung Ihres Scooters.
- Periodische Benutzung Ihres Scooter.

Mit Beruecksichtigung dieser Faktoren koennen Sie bestimmen wie oft und wie lange Sie Ihre Batterien laden sollen. Das eingebaute Batterieladegeraet wurde so entworfen, dass es die Batterien nicht ueberlaedt; deshalb koennten Sie aber auch auf Probleme stossen, wenn Sie Ihre Batterien nicht oft genug aufladen und Sie die Batterien nicht regelmaessig laden.

Folgen Sie den fuenf nachstehenden Sicherheitspunkten und Sie werden eine sichere und zuverlaessige Batteriefunktion und Aufladung sicherstellen.

1. Sollten Sie Ihren Scooter taeglich benutzen, laden Sie Ihre Batterien auf sobald Sie mit der Benutzung fuer den Tag fertig sind. Ihr Scooter wird jeden Morgen bereit sein und Ihnen einen vollen Tag leistungsfahig zur Verfuegung stehen. Wir raten Ihnen Ihre Batterien, nach einem vollen Tag Gebrauch, 8-14 Stunden aufzuladen.
2. Sollten Sie Ihren Scooter einmal oder weniger als einmal in der Woche benutzen, laden Sie die Batterien mindestens einmal in der Woche fuer 12-14 Stunden auf.
3. Ihre Batterien immer voellig aufgeladen haben.
4. Vermeiden Sie die Batterien voellig zu entladen.
5. Die Batterien nicht laenger als 24 aufeinanderfolgende Stunden aufladen.

### Wie kann ich die maximale Laufzeit oder Entfernung pro Ladung erreichen?

Selten werden Sie auf ideale Fahrzustaende stossen-wie glatte, flache, harte Fahrflaechen ohne Wind und Kurven. Sie werden oft auf Berge, Buergersteigrisse, unebene und lockere Flaechen, Kurven und Wind stossen. All diese Faktoren haben eine bestimmte Auswirkung auf die Entfernung oder die Laufzeit Ihrer Batterieladung. Nachstehend einige Vorschlaege um maximale Laufzeit pro Ladung zu erhalten.

- Die Batterien immer voellig aufladen bevor Sie ihn taeglich benutzen.
- Behalten Sie immer einen **30–35 atue** Druck in allen Reifen Ihres Scooter's.
- Planen Sie Ihre Fahrstrecke so, dass sie Steigungen, gerissene, gebrochene oder weiche Flaechen vermeiden.
- Beschraenken Sie Ihr Gepaeck auf notwendige Stuecke.
- Halten Sie gleichmaessige Geschwindigkeit waehrend Sie Ihren Scooter fahren.
- Vermeiden Sie laufendes Anhalten und Anfahren.

### Welche Type von Batterie sollte ich benutzen?

Wir raten zu versiegelt, immer aufladbare Batterien, die wartungsfrei sind. Beide, versiegelte Blei-Saeure und Gel-Zellen Batterien sind fuer Ihren Scooter in der Leistung aehnlich. Nie Nass-Zellen Batterien benutzen weil sie abnehmbaren Kappen haben.



**VORSICHT! Die Kappen von verschlossenen Batterien nicht abnehmen. Wasser kann nicht in verschlossene Batterien aufgefuellt werden. Abnehmen der Kappe macht die Batteriegantie ungueltig und koennte den Batterien und Ihrem Celebrity Schaden zufuegen.**

## IV. BATTERIEN UND BATTERIELADUNG

Benutzen Sie die folgenden Spezifikationen um neue Batterien nachzubestellen:

Batterie Spezifikationen	
<b>Typ:</b>	Immer nachladbare
<b>Groesse:</b>	U-1
<b>Voltzahl:</b>	Jede Batterie 12-Volt
<b>Amperezahl:</b>	32 AH or 40 AH

### Warum scheinen meine neuen Batterien schwach zu sein?

Laufend aufladbare Batterien haben eine andere chemische Zusammenstellung als Autobatterien, Nickel-Cadmium-Batterien (nicads) oder jede andere gewoehnliche Batterie. Laufend aufladbare Batterien sind spezifisch dazu entworfen worden um Strom zur Verfuegung zu stellen, die Ladung zu leeren und dann eine relative schnelle Wiederaufladung anzunehmen.

Wir arbeiten in engem Zusammenhang mit unserem Batteriehersteller um Ihnen die fuer des Celebrity's spezifische elektrische Forderung ausgestatten Batterien zur Verfuegung zu stellen. Neue Batterien kommen taeglich bei Pride an und werden voll geladen sofort verschifft. Waehrend dem Versand stossen die Batterien auf extreme Temperaturenwechsel, die die Anfangsleistung beeinflussen koennten. Hitze entleert die Batterie und Kaelte verlangsamt den Stromausstoss und verlaengert den Zeitraum bis zur naechsten Aufladung.

Es koennte einige Tage dauern bis sich die Temperatur der Batterien stabilisiert und sich ihrer Umgebungstemperatur anpassen. Viel wichtiger ist, dass die Batterien einige Male aufgeladen werden -Teilentladung gefolgt bei voelligem Aufladen-um das kritische chemische Gleichgewicht, das wichtig ist, um die Hoechstleistung und langes Leben der Batterien zu gewaehrleisten.

Folgen Sie den nachstehenden Punkte um die neuen Batterien richtig einzufahren und maximale Leistung sowie langes Leben zu sichern.

1. Jede neue Batterie voellig aufladen bevor Sie diese das erste Mal benutzen. Dieser Aufladezyklus bringt die Batterien zu ungefaehr 88% der Hoechstleistung.
2. Fahren Sie Ihren neuen Scooter.

*ANMERKUNG: Fahren Sie Ihren Scooter in familiaeren und sicheren Plaetzen. Fahren Sie am Anfang langsam und entfernen Sie sich nicht zu weit von Ihrem Haus oder familiaeren Umgebungen bis Sie sich an die Kontrollen gewoehnt haben und Sie die Batterien richtig eingefahren haben.*

3. Die Batterien wieder voellig aufladen. Diese Wiederaufladung bringt die Batterien zu ungefaehr 90% ihrer Hoechstleistung.
4. Fahren Sie Ihren Scooter wieder.
5. Die Batterien wieder voellig aufladen.
6. Nach vier oder fuenf Aufladungen sollten die Batterien 100% ihrer Hoechstleistung bringen und fuer laengere Zeit benutzbar sein.

## IV. BATTERIEN UND BATTERIELADUNG

### Wie kann ich maximales Batterieleben sicherstellen?

Voellig aufgeladene Batterien stellen eine zu verlaessige Leistung und verlaengertes Leben sicher. Die Batterien immer voll aufgeladen halten. Batterien, die immer leer sind oder nicht immer voll aufgeladen werden, sowie nicht voll aufgeladen gelagert werden koennten permanent beschaedigt werden und somit zur unzuverlaessigen Leistung fuehren sowie zu einer verkuerzten Lebensdauer.

### Wie soll ich meinen Celebrity und die Batterien Lagern?

Wenn Sie Ihren Celebrity fuer eine laengere Zeit nicht benutzen werden ist es das Beste:

- Die Batterien voellig laden bevor der Lagerung.
- Trennen Sie die Batteriekabel von dem hinteren elektrischen Modul.
- Ihren Celebrity in einer warmen, trockenen Umgebung lagern.
- Vermeiden Sie Ihren Celebrity nicht dort zu lagern wo er extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt ist.



**VORSICHT! Sollten die Batterien einfrieren nicht versuchen aufzuladen. Dies beschaedigt die Batterien. Kalte oder gefrorene Batterien brauchen ein paar Tage um sich zu erwaermen bevor sie aufgeladen werden.**

Um Ihren Celebrity fuer laengere Zeit zu lagern erhoehen Sie diesen mit einigen Brettern. Dies nimmt das Gewicht von den Reifen und reduziert die Moeglichkeit von abgefahrenen Stellen, wo die Reifen mit dem Boden in Kontakt kommen.

# V. BEDIENUNG

## EINSTELLUNGEN UND PRUEFUNGEN VOR BENUTZUNG

Machen Sie sich mit der nachstehenden Liste vertraut da die folgenden Einstellungen und Pruefungen durchgefuehrt werden muessen bevor Sie Ihren Scooter benutzen.

- Haben Sie die Batterien voellig geladen? Siehe IV. "Batterien und Batterieladung."
- Sind die Handfreilaufhebel in die Fahrposition (nach unten) gestellt? Nie die Freilaufhebel nach oben gestellt haben, ausser Sie schieben den Scooter bei Hand. Siehe III. "Ihr Celebrity."
- Ist Ihre geplante Strecke frei von Menschen, Haustieren und Hindernissen?
- Haben Sie Ihre Strecke geplant um ungunstiges Gelaende sowie moegliche Steigungen zu vermeiden?
- Sitzen Sie bequem auf dem Sitz? Siehe "Auf Ihren Scooter Steigen" nachstehend.
- Ist der Sitz auf die richtige Hoehe eingestellt? Siehe VI. "Behaglichkeits-Einstellung."
- Ist der Sitz sicher befestigt? Siehe VI. "Behaglichkeits-Einstellung."
- Ist die Lenkstange richtig eingestellt und befestigt? Siehe VI. "Behaglichkeits-Einstellung."
- Ist der Geschwindigkeitseinstellknopf auf die langsamste Geschwindigkeit eingestellt?
- Funktioniert die Hupe richtig?

## AUF IHREN SCOOTER STEIGEN

1. Machen Sie sicher, dass der Schluessel nicht im Schalter steckt.
2. Auf der Seite Ihres Scooters stehen.
3. Den Sitzdrehbewegungshebel druecken um den Sitz zu lockern und ihn in Ihre Richtung drehen, dann lassen Sie den Hebel los um ihn sicher in seinem Platz zu befestigen.
4. Setzen Sie sich gemuetlich und sicher auf den Sitz.
5. Den Hueftgurt befestigen wenn vorhanden.
6. Den Drehbewegungshebel druecken und drehen Sie sich mit dem Sitz bis Sie in Fahrriechtung sitzen. Dann loesen Sie den Hebel und machen Sie sicher, dass der Sitz fest in seinem Platz ist.
7. Machen Sie sicher, dass Ihre Fuesse auf den Fussleisten stehen.

## IHREN SCOOTER FAHREN

Wenn Sie Ihre Strecke geplant haben und Sie sitzen sicher und bequem auf dem Sitz, koennen Sie Ihren Scooter benutzen.

1. Ihren Scooter einschalten. Den Schluessel in das vorgesehene Schluesselloch schieben und uhrzeigerweise drehen.
2. Mit den Geschwindigkeitseinstellungsknoepfen stellen Sie die gewuenschte Geschwindigkeit ein.

*ANMERKUNG: Am Anfang sollten Sie die Geschwindigkeit auf Schildkroete (die langsamste Geschwindigkeit) einstellen.*

3. Beide Haende auf die Handgriffe legen und die Daumen auf jeder Seite des Drosselklappenhebels halten.
4. Vorsichtig den rechten Drosselklappenhebel mit Ihrem Daumen druecken um die elektrischen Bremsen zu loesen um vorwaerts zu fahren oder vorsichtig den linken Drosselklappenhebel mit Ihrem Daumen druecken um die elektrischen Bremsen zu loesen um rueckwaerts zu fahren.

*ANMERKUNG: Die Hinterradantriebsachse gibt Ihrem Celebrity maximale Zugkraft mit minimaler Muehe zur Lenkung.*

# V. BEDIENUNG

5. Den linken Handgriff ziehen um nach links zu lenken.
6. Den rechten Handgriff ziehen um nach rechts zu lenken.
7. Die Lenkstange in der Mitte halten um geradeaus zu fahren.
8. Langsam den Drosselklappenhebel loslassen um zu verlangsamen. Nachdem Sie den Drosselklappenhebel loslassen druecken Sie vorsichtig die Handbremse um zum kompletten Stillstand zu kommen. Die elektrische Bremse rastet automatisch ein wenn Sie mit dem Scooter zum Halt kommen.

## **VON IHREM SCOOTER ABSTEIGEN**

1. Kommen Sie mit Ihrem Scooter zu einem kompletten Stillstand.
2. Den Schluessel gegenuhrzeigerweise drehen und aus dem Schluesselloch ziehen.
3. Den Sitzdrehbewegungshebel druecken, drehen Sie sich zur Seite dann lassen Sie den Hebel los, damit der Sitz wieder fest ist.
4. Den Hueftgurt abschnallen wenn vorhanden.
5. Sorgfaeltig absteigen und sich neben den Scooter stellen.
6. Sie koennen den Sitz in dieser Position lassen um das Aufsteigen auf Ihren Scooter das naechstes Mal zu erleichtern.

## **AUTOMATISCHE ABSCHALTUNGSFUNKTION**

Ihr Celebrity hat eine energiesparende Ausstattung, die entworfen ist um die normale Lebenszeit der Batterien zu erhalten. Sollten Sie aus Versehen Ihren Celebrity anlassen und laenger als 20 Minuten nicht mit dem Scooter fahren, schaltet sich der Scooter automatisch aus.

Sollte der Scooter sich automatisch ausschalten, befolgen Sie nachstehende Punkte um weiterfahren zu koennen:

1. Ihren Scooter ausschalten indem Sie den Schluessel gegenuhrzeigerweise drehen.
2. Ihren Scooter einschalten indem Sie den Schluessel uhrzeigerweise drehen.

# VI. BEHAGLICHKEITS-EINSTELLUNG

## LENKSTANGENGRADEINSTELLUNG

Ihr Celebrity ist mit einer ergonomisch verstaerkten Lenkstange ausgestattet, die die Kontrollkonsole leicht erreichbar macht ohne Ruecksicht auf die Winkeleinstellung der Lenkstange. Siehe Bild 14.



**WARNUNG! Den Schluessel abziehen bevor Sie die Lenkstange einstellen. Nie versuchen die Lenkstange einzustellen waehrend der Scooter in Bewegung ist, dies koennte zu persoenlichen Verletzung und/oder Schaden an Ihrem Scooter fuehren.**

Lenkstange einzustellen:

1. Am Handgriff den Lenkstangeneinstellhebel hochziehen.
2. Die Lenkstange in eine bequeme Position einstellen.
3. Den Lenkstangeneinstellhebel loslassen. Die Lenkstange bleibt in der eingestellten Position.

*ANMERKUNG: Um die Lenkstange zum Boden des Scooter's zu bringen muessen Sie zuerst den Sitz, hinteres Gehaeuse und die Batterien abnehmen. Siehe VII. "Demontage und Aufbau."*

## SITZHOEHENEINSTELLUNG

Der Sitz ist auf verschiedene Hoehen einstellbar. Die Sitzhoehe einstellen:

1. Den Sitz und das hintere Gehaeuse abnehmen.
2. Den dazugehoerigen Ring benutzen um den Ballsperrungsstift vom unteren Sitzstangenturm zu entfernen Siehe Bild 15.
3. Den unteren Sitzpfosten nach oben oder unten schieben um die gewuenschte Sitzhoehe zu erhalten.
4. Den oberen Pfosten in der gewuenschten Hoehe halten und richten Sie die Loecher des oberen Sitzpfosten mit der unteren Stange aus.
5. Den Ballsperrungsstift durch die Loecher schieben.
6. Das hintere Gehaeuse wieder einbauen und dann den Sitz.



Bild 14. Lenkstangenwinkel-Einstellung

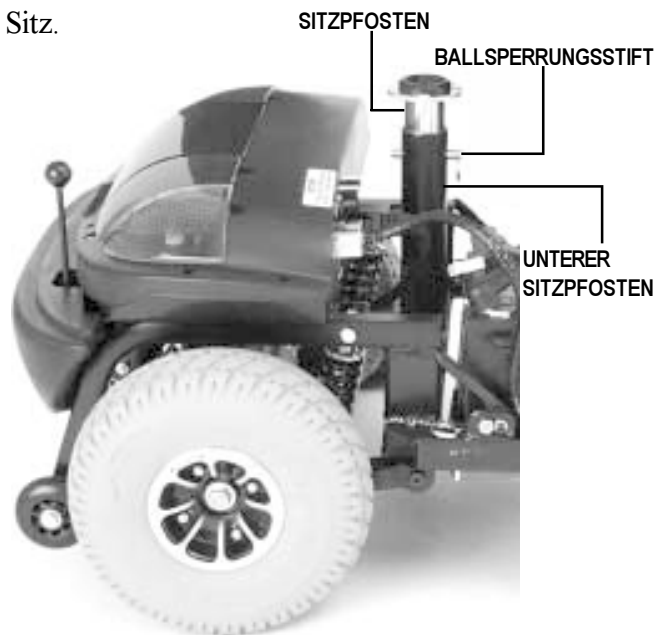


Bild 15. Sitzhoehen-Einstellung

# VI. BEHAGLICHKEITS-EINSTELLUNG

## SCHIEBESITZ EINSTELLUNG

Sie koennen den Sitz vorwaerts und rueckwaerts bewegen um die Entfernung zwischen dem Sitz und der Lenkstange einzustellen. Siehe Bild 16.

1. Den Sitzrutschhebel ziehen.
2. Den Hebel hochhalten und den Sitz nach vorne oder nach hinten in eine bequeme Position schieben.
3. Den Hebel loslassen um den Sitz sicher zu befestigen.

## SITZROTATION

Der Sitzsperrehebel sperrt den Sitz in eine von vier Positionen ein.

1. Den Sitzsperrehebel runter druecken um den Sitz zu lockern. Siehe Bild 16.
2. Den Sitz in gewuenschte Position drehen.
3. Den Sitzsperrehebel loslassen um den Sitz in der Position zu verriegeln.

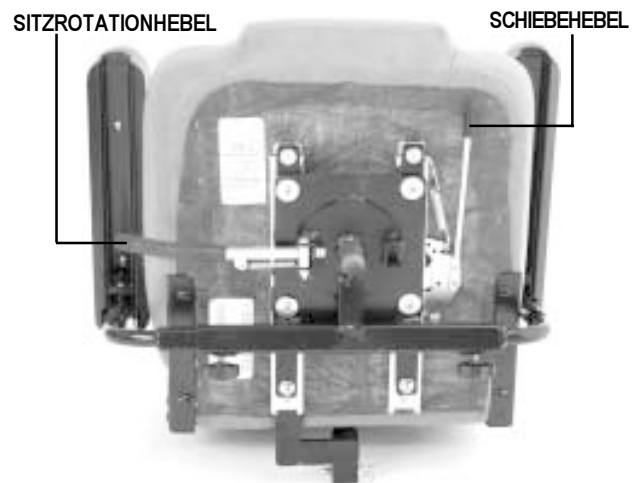


Bild 16. Sitzeinstellungen

## ARMLEHNEN ABSTANDEINSTELLUNG

Fuer den Komfort des Benutzers koennen die Armlehnen nach innen oder aussen verstellt werden. Den Armlehnenabstand einstellen:

1. Die Armlehneinstellknoepfe am Ende des Sitzrahmen loesen. Siehe Bild 17.
2. Die Armlehnen nach innen oder aussen zum gewuenschten Abstand einstellen.
3. Die Armlehneinstellknoepfe befestigen.

*ANMERKUNG: Die Armlehnen koennen nach oben geklappt werden um das Auf- und Absteigen zu erleichtern.*

## ARMLEHNEN HOEHENEINSTELLUNG

Fuer den Komfort des Benutzers koennen die Armlehnen nach oben oder unten verstellt werden. Siehe Bild 17.

Sie benoetigen die folgenden Werkzeuge um die Armlehnenhoehe einzustellen:

- 5/32-inch Sechskantschluessel.
- 1/8-inch Sechskantschluessel.
- 7/16-inch Schluessel.

Die Armlehnenhoehe einstellen:

1. Benutzen Sie den 1/8-inch Sechskantschluessel um die Klemmschraube an der Seite des Hoeheneinstellungsrohre zu lockern. Siehe Bild 17.
2. Loesen und entfernen Sie die Hutmutter und Schraube, die das Hoeheneinstellungsrohr festhaelt.
3. Erhoehen oder erniedrigen Sie das Hoeheneinstellungsrohr auf die gewuenschte Hoehe.
4. Richten Sie die Loecher im Hoeheneinstellungsrohr mit denen am Armlehnenpfosten aus.
5. Fuegen Sie die Schraube in die Loecher des Hoeheneinstellungsrohr und des Armlehnenpfosten, ein.
6. Die Hutmutter und Schraube installieren und befestigen.
7. Die Klemmschraube an der Seite des Hoeheneinstellungsrohres befestigen.
8. Fuer die andere Armlehne den Arbeitsvorgang wiederholen.



# VI. BEHAGLICHKEITS-EINSTELLUNG

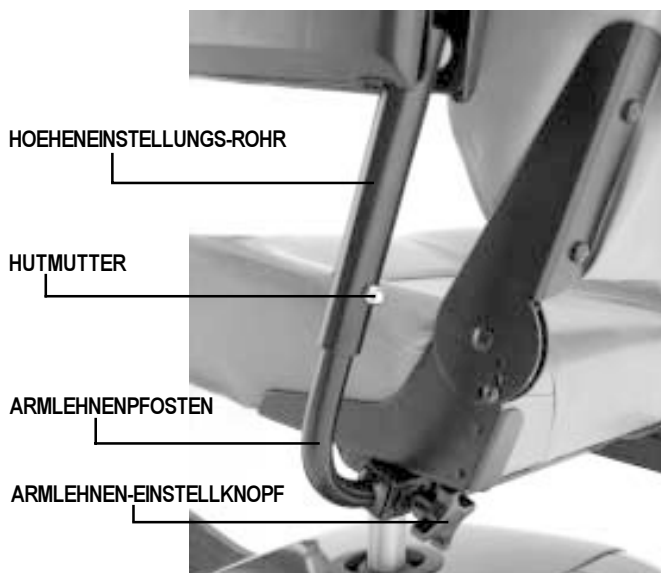


Bild 17. Armlehnenhoeheinstellung

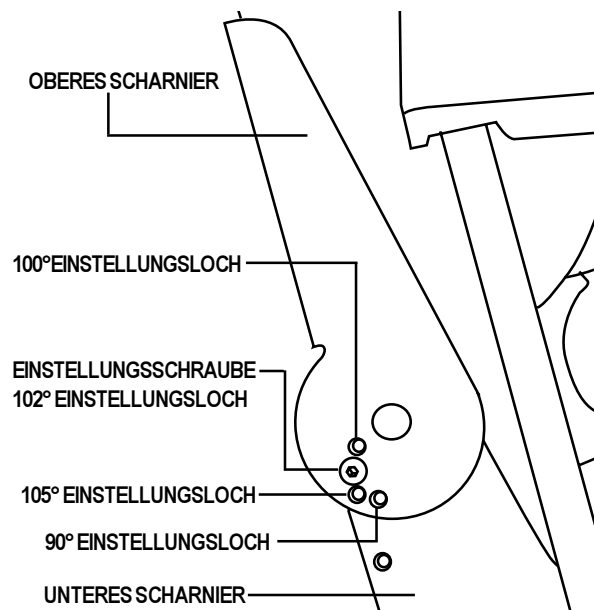


Bild 17a. Sitzrueckenlehenscharnier

## SITZRUECKENEINSTELLUNG

Die Rueckenlehne kann in vier (4) verschiedene Winkel eingestellt werden: 90°, 100°, 102° und 105°. Siehe Bild 17a.

Die Ruecklehne einstellen.

1. Loesen und entfernen Sie die Einstellungsschrauben von den Sitzlehnenrueckenscharnieren an beiden Seiten des Sitzes.
2. Stellen Sie die Ruecklehne wie gewuenscht ein.
3. Richten Sie die Einstellungsloecher des oberen und unteren Scharnier ein, sodass die Einstellungsschraube leicht eingefuehrt werden kann.

## ELEKTRISCH VERSTELLBARER SITZ (WAHLWEISE)

Ihr Celebrity koennte mit einem elektrisch verstellbarem Sitz ausgestattet sein. Das elektrische Sitzbetaetigungselement ist entworfen worden um den Sitz automatisch und mit minimaler Muehe des Bedieners zu verstellen. Siehe Bild 18.

**WARNUNG!** Der elektrisch verstellbare Sitz soll nur elektrisch verstellt werden wenn der Scooter geparkt ist und auf einer ebenen Flaechе steht. Die Absicht damit ist, Ihnen zu helfen die Hebel leichter zu erreichen.



**Strikte Befolgung nachstehender Sicherheitsregelungen sind aeusserst wichtig fuer Ihre Sicherheit:**

- Niemals versuchen den Sitz waehrend Sie fahren zu erhoehen oder erniedrigen!
- Niemals Ihren Scooter benutzen wenn der Sitz erhoehet ist.
- Es wird empfohlen, dass das Fahrzeug nur gefahren wird mit dem Sitz in der niedrigsten Position.

## VI. BEHAGLICHKEITS-EINSTELLUNG

Ihrem elektrisch verstellbaren Sitz bedienen:

1. Sichern, dass Ihr Scooter gerade und still steht.
2. Den Schalter fuer den Sitz betaetigen.
3. Um den Sitz zu erhoehen, mit den Haenden an den Griffen, druecken Sie mit dem Daumen die rechte Seite des Drosselklappenhebels.
4. Lassen Sie den Drosselklappenhebel los sobald Sie die gewuenschte Hoehe erreicht haben.
5. Um den Sitz zu erniedrigen, mit den Haenden an den Griffen, druecken Sie mit dem Daumen die linke Seite des Drosselklappenhebels.
6. Lassen Sie den Drosselklappenhebel los sobald Sie die gewuenschte Hoehe erreicht haben.
7. Sichern, dass der Sitz in der niedrigsten Position ist dann betaetigen Sie wieder den Schalter bevor Sie den Scooter fuer eine Fahrt benutzen.

ELEKTRISCHES SITZBETAETIGUNGSELEMENT

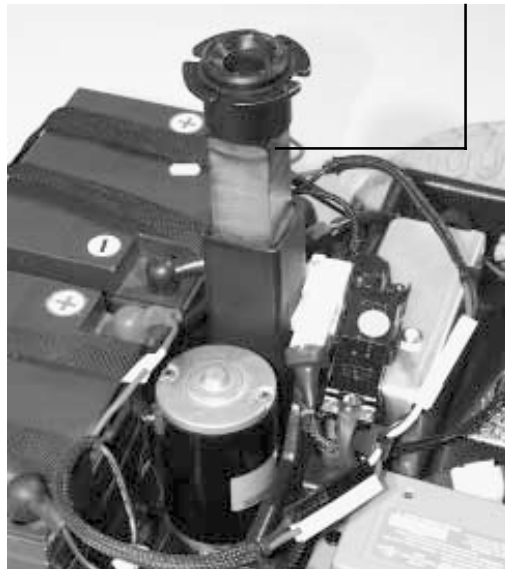


Bild 18. Elektrisches Sitzbetaetigungselement

### HUEFTGURT

Ihr Scooter koennte mit einem Hueftgurt ausgestattet sein aehnlich dem Anschnallgurt im Auto. Siehe Bild 19. Der Hueftgurt wurde als Hilfe zur Stuetze entworfen um den Fahrer/Fahrerin vor dem Heruntergleiten oder Vorwaertsrutschen zu schuetzen. Der Gurt wurde nicht entworfen um Personen festzubinden.

Um den Hueftgurt zu installieren:

1. Die hinterste Schraube, die das Sitzdrehgelenk an der Sitzbasis an beiden Seiten-links und rechts- festhalten, abnehmen.
2. Die Schraube durch die mitgelieferte Unterlagsscheibe und durch den Hueftgurt fuehren dann an der Sitzbasis an jeder Seite einschrauben.
3. Beide Schrauben festziehen.

Regulierung des Hueftgurts:

1. Die Metall-Lasche der rechten Gurtseite in das Plastikgehäuse am gegengesetzten Band einstecken bis Sie ein Klicken hoeren.
2. Das Band an der rechten Gurtseite ziehen bis Sie sich sicher , aber nicht eingeschlossen fuehlen.



Bild 19. Sicherheitsgurt

# VII. DEMONTAGE UND AUFBAU

## DEMONTAGE

Keine Werkzeuge sind notwendig um Ihren Scooter zu demontieren oder wieder aufzubauen. Immer Ihren Scooter auf ebenen, trockenen Flaechen mit genuegendem Arbeitsplatz und Bewegungsfreiheit, (ungefaehr 1,5 Meter Umkreis) demontieren und denken Sie immer daran, dass die abgenommenen Teile weit mehr Raum benoetigen als die zusammengebaute Einheit. Um einiger dieser Bestandteile zu heben koennte es moeglich sein, dass Sie Hilfe benoetigen; siehe III. "Ihr Celebrity" fuer die entsprechenden Gewichte.



**WARNUNG! Versuchen Gewicht zu heben, das Ihre Hebekapazitaet uebersteigt, koennte zu persoenlichen Verletzungen fuehren.**

*ANMERKUNG: Bringen Sie zuerst den Freilaufhebel in Fahrposition (nach unten) bevor Sie mit der Demontage beginnen.*

1. Abnehmen des Sitzes vom Scooter; druecken und halten Sie den Ausloesehebel nach unten um den Sitz zu entriegeln. Siehe Bild 20.
2. Abnahme des hinteren Gehaeuse von Ihrem Scooter; heben Sie das Gehaeuse vorsichtig hoch bis es sich von den wiederbenutzbaren Befestigern, die es in Platz haelt, loest. Siehe Bild 21.
3. Stecken Sie das silberne Verbindungskabelgeschirr, das das Bedienungspult mit dem elektrischen Modul verbindet, aus. Siehe Bild 22.
4. Falls mit einem Batteriehaltebuegel ausgestattet, entfernen Sie dieses.
5. Stecken Sie beide schwarz und weiss, 2-Stift Batteriekabel, aus. Siehe Bild 23.
6. Nehmen Sie beide Batterien von Ihrem Scooter ab. Siehe Bild 24.



**Bild 20. Abnahme des Sitzes**



**VORSICHT! Sollten Sie das Verbindungskabelgeschirr und beide Batteriekabel vor der Demontage nicht ausstecken, koennte dies zum permanenten Schaden an Ihrem Scooter fuehren.**



**Bild 21. Abnahme des hinteren Gehaeuse**



**Bild 22. Ausstecken des Verbindungskabelgeschirr**

## VII. DEMONTAGE UND AUFBAU



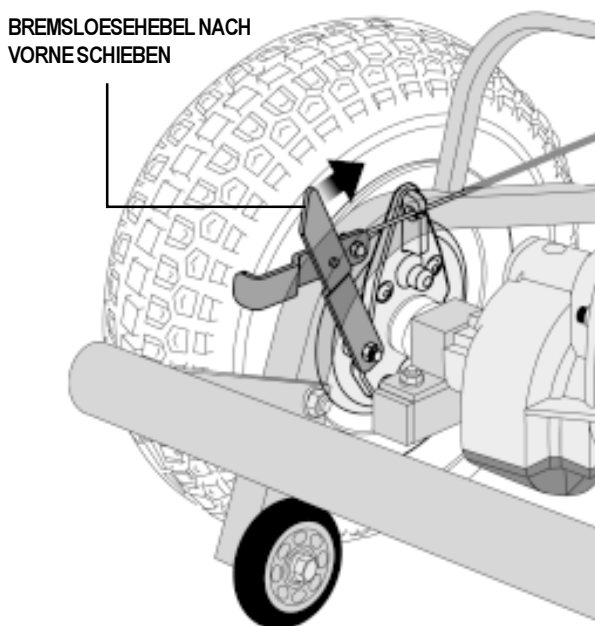
**Bild 23. Ausstecken des Batterieverbindingsgeschirr**



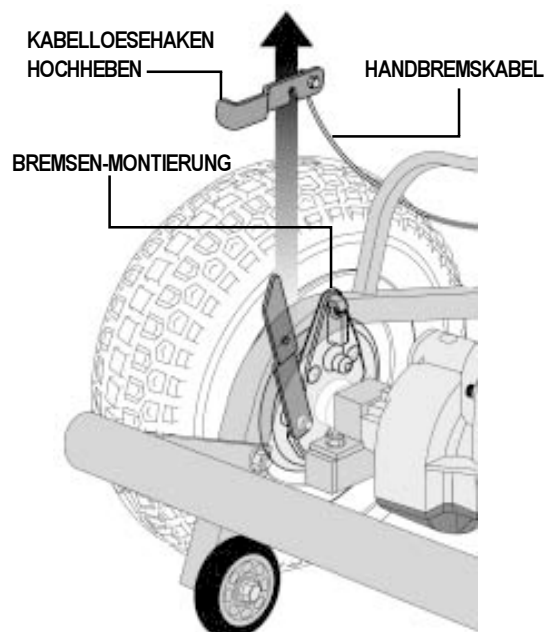
**Bild 24. Abnahme der Batterie**

7. Halten Sie den Handgriff der Lenkstange fest und ziehen Sie den Lenkstangeneinstellhebel hoch, dann legen Sie vorsichtig die Lenkstange auf den Boden des Scooter's.
8. Das Handbremskabel von der hinteren Klemme mit Ihrem Daumen durch vorwaertsschieben und festhalten des Bremsloesekabel abnehmen. Siehe Bild 25. Den Kabellesehaken vom Stift hochheben und Sie koennen das Handbremskabel von der Bremsenmontierung nehmen. Siehe Bild 25a. Legen Sie das Kabel sicher auf die Seite.
9. Druetzen Sie dennockenverriegelten Hebel nach vorne und entnehmen Sie die Sicherungsstifte. Siehe Bild 26 und 27.
10. Plazieren Sie den manuellen Freilaufhebel in die Obenposition um die Manoevrierfaehigkeit des hinteren Teiles zu erleichtern.
11. Ziehen Sie vorsichtig die beiden Teile des Scooterrahmen auseinander. Siehe Bild 28.

*ANMERKUNG: Es ist nicht notwendig das Motorgeschirr auszustecken wenn Sie den Celebrity demontieren.*

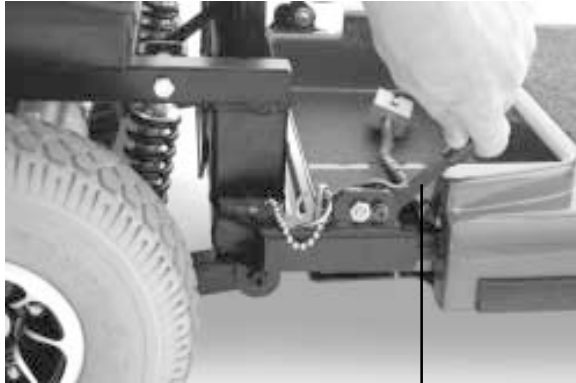


**Bild 25. Loesen des Handbremskabel**



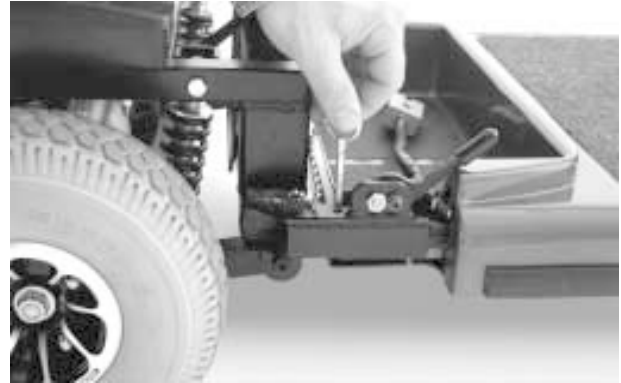
**Bild 25a. Loesen des Handbremskabel**

# VII. DEMONTAGE UND AUFBAU



ENTRIEGELTE POSITION

**Bild 26. Trennung der Rahmenteile**



**Bild 27. Entnahme der Sicherungstifte**

## AUFBAU

*ANMERKUNG: Die Lenkstange wieder hochheben um Ihren Celebrity wieder zusammenzubauen.*

1. Platzieren Sie den manuellen Freilaufhebel in die Obenposition um die Manoevrierfaehigkeit des hinteren Teiles zu erleichtern.
2. Stellen Sie das vordere und hintere Teil nebeneinander.
3. Stellen Sie das hintere Teil waagrecht auf und setzen Sie die lange Roehre des vorderen Teil zuerst in das hintere Teil ein, machen Sie dabei sicher, dass dienockenverriegelten Hebel (nach oben) in entriegelter Position und die Sicherungstifte entnommen sind.
4. Schieben Sie die zwei Teile zusammen bis es nicht mehr geht.
5. Sichern Sie das vordere und hintere Teil mit den Sicherungstiften.
6. Druetzen Sie die Nockenverriegelungshebel in die verriegelte Position (nach unten).
7. Platzieren Sie den manuellen Freilaufhebel in die Fahrposition (nach unten) um das Bremssystem wirkungsfahig zu machen.
8. Schliessen Sie das Handbremskabel wieder an, indem Sie es in den vorgesehenen Schlitz an der Bremsenmontierung schieben.
9. Stecken Sie das silberne Verbindungskabelgeschirr in den passenden Stecker am elektrischen Modul ein.
10. Stellen Sie die Batterien auf ihre Plaetze und stecken Sie die schwarzen und weissen 2-Stift Batteriekabel in das elektrische Modul ein.
11. Falls mit Batteriehaltebuegel ausgestattet, befestigen Sie dieses.
12. Platzieren Sie vorsichtig das hintere Gehaeuse ueber den Sitzsockel.
13. Schieben Sie das Gehaeuse nach unten in seinen Platz.
14. Heben Sie vorsichtig den Sitz hoch und schieben Sie den kleinen Sitzpfosten (am Sitz unten) in den Sitzsockel.
15. Drehen Sie den Sitz bis er in seinem Platz fest ist.



**Bild 28. Trennung der Rahmenteile**

# VIII. STÖRUNGSSUCHE

Alle elektromechanischen Geräte erfordern gelegentlich eine Störungssuche. Die meisten Probleme die vorkommen können mit Nachdenken und einem gesunden Menschenverstand gelöst werden. Viele der Probleme ergeben sich dadurch, dass die Batterien nicht vollständig aufgeladen sind oder weil die Batterien zu alt sind und die Ladung nicht mehr halten können.

PROBLEM	LOESUNGEN
Alle meine Celebritysysteme scheinen "Tot" zu sein.	<p>Versuchen Sie eine der folgenden Aktionen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Den Scooter an- und dann wieder ausschalten.</li> <li>■ Sichern, dass die Batterien vollständig aufgeladen sind.</li> <li>■ Den Hauptsicherung-Wiedereinstellknopf drücken.</li> <li>■ Sichern, dass beide Batteriekabelgeschirre fest zum elektrischen Modul und mit den Batterieanschlussklemmen verbunden sind.</li> <li>■ Sichern, dass die vorn-nach-hinten Geschirrverbindung befestigt ist.</li> <li>■ Sichern, dass die automatische Abschaltungsfunktion aus ist.</li> </ul>
Die Batteriemessgerätazeige meines Scooter's zeigt volle Ladung an, aber mein Scooter läuft nicht wenn ich den Drosselklappenhebel drücke.	<p>Schalten Sie Ihren Scooter ein und prüfen Sie die Anzeige. Blinkt die Anzeige den manuellen Freilaufcode an (vier Mal direktes Aufblinken) ist Ihr Scooter im manuellen Freilaufstand. Platzieren Sie den manuellen Freilaufhebel in Fahrposition (nach unten) um normalen Fahrzustand zu erreichen.</p> <p><i>ANMERKUNG: Wenn der manuelle Freilaufhebel nach oben gestellt ist, sind die Bremsen eingestellt und die Elektrizität zur Achse ist gesperrt.</i></p>
Der Hauptsicherung schaltet immer wieder ab.	<p>Einer der folgenden Aktionen könnte das Problem lösen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Die Batterien Ihres Scooter's öfter aufladen.</li> <li>■ Ladetests an beiden Scooter Batterien von Ihrem zuständigen Pridehändler vornehmen lassen</li> <li>■ Im Autoersatzteilladen ein Ladegerät erwerben und den mitgelieferten Anweisungen folgen.</li> </ul>
Des Scooter's Batteriemessgerätazeige fällt, der Motor erhält einen Spannungsschoss oder stottert wenn ich den Drosselklappenhebel drücke.	<p>Einer der folgenden Aktionen könnte das Problem lösen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Die Batterien Ihres Scooter's voll aufladen.</li> <li>■ Ladetests von Ihrem Pridehändler an den Batterien vornehmen lassen.</li> <li>■ Im Autoersatzteilladen ein Ladegerät erwerben und den mitgelieferten Anweisungen folgen.</li> </ul>

Wenn Sie auf Probleme mit Ihrem Scooter stoßen, die Sie nicht lösen können, setzen Sie sich sofort mit Ihrem zuständigen Pridehändler bezüglich Information, Wartung und Service in Verbindung.



# IX. PFLEGE UND WARTUNG

Ihr Scooter benoetigt ein Minimum von Pflege und Wartung. Sollten Sie sich nicht faehig fuehlen die Wartung gemaess nachstehender Liste selbst durchzufuehren, lassen Sie diese von Ihrem zustaendigen Pridehaendler durchfuehren. Folgende Gebiete benoetigen eine regelmaessige Kontrolle und/oder Wartung.

## REIFEN DRUCK

- Wir raten Ihnen einen **30–35 atue** Luftdruck in den Reifen zu halten um optimale Leistung des Scooter's zu erhalten.



**WARNUNG! Den Reifendruck von 30–35 atue nicht ueberschreiten. Ueberdruck im Reifen kann diesen zum Explodieren bringen und persoenliche Verletzungen oder Schaeden an Ihrem Scooter zu Folge haben.**

## REIFENZUSTAND UND ABNUTZUNG

- Ihre Reifen regelmaessig auf Abnutzung untersuchen.
- Die Reifen mit einem Gummikonditionsmittel einreiben um sie laenger haltbar zu machen.



**WARNUNG! Das Gummikonditionsmittel nicht auf das Reifenprofil auftragen, die Reifen koennten gefaehrlich rutschig werden.**

## AUSSENFLAECHE

- Stosstangen und Schnittstellen sollten mit einem Gummi- und Vinylkonditionsmittel eingerieben werden.



**WARNUNG! Gummi- oder Vinylkonditionsmittel nicht fuer den Vinylsitz benutzen, dies kann den Sitz gefaehrlich rutschig machen.**

## BATTERIENANSCHLUSSKLEMMEN

- Sichern, dass die Anschlussklemmen fest und von Korrison frei bleiben.
- Sichern, dass die Batterien flach in den Batterienmulden sitzen.
- Sichern, dass die Batterienanschlussklemmen an Ihrem Scooter nach hinten zeigen.

## KABELGESCHIRR

- Alle Kabelverbindungen regelmaessig kontrollieren.
- Alle Kabelisolierungen, sowie die Ladegeraetkabel regelmaessig auf Abnutzung und Schaeden untersuchen.
- Lassen Sie beschaedigtes Geschirr, Verbindungen oder Isolationen von Ihrem Pridehaendler reparieren oder erneuern bevor Sie Ihren Scooter benutzen.

## ABS PLASTIKGEHAEUSE

Das vordere Konsolengehaeuse, das vordere Gehaeuse und das hintere Gehaeuse sind aus widerstandsfahigem ABS Plastik hergestellt und sind mit einem fortgeschrittenen Formel von Urethanfarbe gestrichen.

- Eine duenne Lage Autowachs einreiben wird Ihnen helfen den Hochglanz zu behalten.

# IX. PFLEGE UND WARTUNG

## **ACHSLAGER UND DIE MOTOR/ACHSENAUFBAUTEN**

Diese sind schon vorgeschmiert und versiegelt und brauchen keine Wartung.

## **MOTORBUERSTEN**

- Die Motorbuersten sind in dem Motor/Achsenaufbau eingebaut. Diese sollten regelmaessig auf Abnutzung bei Ihrem zustaendigen Pridehaendler geprueft werden.

## **KONSOLE, LADEGERAET UND ELEKTRISCHES BEDIENUNGSMODUL**

- Diese Teile vor Feuchtigkeit schuetzen.
- Bevor Sie Ihren Scooter fahren, lassen Sie diese voellig trocknen wenn sie Feuchtigkeit ausgesetzt waren.

## **LAGERUNG**

Beziehen Sie sich auf "Wie soll ich meinen Celebrity und die Batterien lagern?" in IV. "Batterien und Batterieladung."

## **HINTERE BELEUCHTUNG**

Die Birnen fuer die hintere Beleuchtung und Blinklichter koennen leicht erneuert werden. Jede Birne hat ihre eigene Sicherung.

*ANMERKUNG: Ersatzbirnen koennen von Ihrem zustaendigen Pridehaendler gekauft werden.*

Lichtbirne erneuern:

1. Nehmen Sie den Deckel, der mit drei (3) Phillips Kopfschrauben befestigt ist, ab.
2. Ziehen Sie vorsichtig die Birne hoch. Siehe Bild 7.
3. Setzen Sie eine neue 24V, 5 Watt Birne ein.
4. Befestigen Sie den Deckel.

## **SICHERUNGEN**

Sollte eine Sicherung nicht mehr funktionieren:

1. Die Sicherung hoch und aus ihrem Schlitz ziehen.
2. Die Sicherung pruefen um sicherzustellen, dass sie nicht mehr gut ist. Siehe Bild 8 und 9.
3. Setzen Sie eine neue Sicherung mit dem entsprechenden Nennwert ein.



# X. GARANTIE

## **ZWEIJAEHRIGE BESCHRAENKTE GARANTIE**

Konstruktionsrahmen Bestandteile, eingeschlossen sind Ladeflaeche, Gabel, Sitzstange und Rahmenschweissnaechte. Antrieb, eingeschlossen sind Ausgleichsgetriebe, Motor und Bremse.

## **EINJAEHRIGE BESCHRAENKTE GARANTIE**

Ihr Pride Scooter hat eine volle 12-monatige Garantie, mit dem Kaufdatum beginnend, fuer Fehler in der Fertigung oder eventuelle Materialdefekte. Diese Garantie beeintraechtigt nicht, sondern ist eine Ergaenzung zu Ihren gesetzlichen Rechten.

Alle elektrischen Teile einschliesslich der Kontrollen und Batterieladegeraet, haben eine Garantie von einem Jahr. Wartung der Kontrollen und Batteriemessgeraet muss von einem zustaendigen Pridehaendler durchgefuehrt werden. Jeder Versuch diese Teile zu oeffnen oder auseinanderzunehmen macht die Garantie fuer diese Teile ungueltig.

## **NICHT UNTER GARANTIE**

Nicht garantiert sind Teile, welche durch normale Abnutzung ersetzt werden muessen (Reifen, Gurte, Birnen, Bezeuge, Plastikhaube, Motorbuersten, Sicherungen und Batterien) oder Schaden, der durch Missbrauch oder Unfall entstanden ist und wofuer Pride oder dessen Haendler nicht verantwortlich gemacht werden kann. Diese Garantie enthaelt nicht Arbeitszeiten oder Wartungsdienste.

## **BATTERIEN**

Die Batterien sind fuer zwei (2) Monate vom Originalhersteller garantiert.

Allmaehliche Leistungsverschlechterung weil laengere Zeit nicht aufgeladen, zulange kalten Temperaturen ausgesetzt oder Verbrauch durch laufende Benutzung ist nicht unter Garantie.

## **PRUEFUNGEN UND WARTUNGSDIENST**

Nur ein von Pride bevollmaechtigter Haendler kann den Wartungsdienst leisten. Setzen Sie sich mit Ihrem Pridehaendler bezueglich Kosten und Kostenvoranschlaege in Verbindung.

# **A N M E R K U N G E N**

# **A N M E R K U N G E N**