

SATURN | SATURN F | VENUS | VENUS F |  
MERKUR | MERKUR F BEDIENUNGSANLEITUNG



TRENDMOBIL gratuliert Ihnen zum Kauf Ihres neuen Elektromobils. Ihr E-Mobil verbindet eine fortschrittliche, hochentwickelte Technik mit einem modernen und attraktiven Design. Wir sind überzeugt, dass die Ausstattung und reibungslose Handhabung Ihres Elektromobils Ihr tägliches Leben deutlich erleichtern werden.

Bei uns steht Ihre Sicherheit im Vordergrund. Vor der erstmaligen Inbetriebnahme Ihres Elektromobils bitten wir Sie, alle Hinweise zu lesen und zu beachten. Diese Hinweise wurden zu Ihrem Nutzen gestaltet. Das Verstehen dieser Hinweise ist für das sichere Betreiben Ihres neuen Elektromobils unerlässlich.

Wir übernehmen keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die sich aus dem unsachgemäßen Betreiben des Elektromobils ergeben. TRENDMOBIL übernimmt ebenfalls keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die sich aus der Nichtbefolgung der Hinweise und Empfehlungen dieser Betriebsanleitung oder anderer von uns ausgegebenen und auf das E-Mobil bezogenen, sowie auf dem Elektromobil selbst befindlichen Informationen, ergeben.

Diese Bedienungsanleitung beruht auf den neuesten technischen und produktbezogenen Informationen, die zur Zeit der Herausgabe zur Verfügung standen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen. Produktänderungen können möglicherweise zu Abweichungen zwischen dem von Ihnen gekauften Produkt und den in dieser Bedienungsanleitung befindlichen Abbildungen und Erklärungen führen.

Sollten Sie mit Ihrem E-Mobil Schwierigkeiten haben, die Sie selber nicht lösen können, oder sollten Sie nicht imstande sein, die Hinweise und Empfehlungen dieser Betriebsanleitung gefahrlos zu befolgen, wenden Sie sich bitte zwecks Unterstützung an Ihren autorisierten Fachhändler.

Sobald Sie sicher in der Handhabung und der Pflege Ihres Elektromobils sind, werden Sie damit jahrelang eine hervorragende Leistung und viel Vergnügen erleben. Davon sind wir überzeugt.

**Hinweis:** Überlassen Sie Aufgaben und Arbeiten, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind, Ihrem autorisierten Fachhändler.

## Informationsaustausch

Gern würden wir Ihre Fragen, Kommentare und Vorschläge bezüglich dieser Bedienungsanleitung erfahren. Ebenso möchte TRENDMOBIL von der Sicherheit und Zuverlässigkeit Ihres Elektromobils sowie über den von Ihrem autorisierten Fachhändler geleisteten Service wissen. Sollte sich Ihre Adresse ändern, teilen Sie uns dieses bitte mit, damit wir Sie über wichtige Informationen bezüglich der Sicherheit, neuer Produkte und neuer Alternativen informieren können. Bitte schreiben Sie uns:

TRENDMOBIL GmbH  
Fohling 24 / D-33106 Paderborn  
Tel. (0 52 54) 93 59-0  
Fax (0 52 54) 93 59 29  
Mail [info@trendmobil-gmbh.de](mailto:info@trendmobil-gmbh.de)

## Versand

Beim Versand ist die Originalverpackung zu verwenden und Einzelkomponenten (Batterien usw.) sind gegen Verutschen zu sichern. Beim Transport, z. B. in einem LKW, ist das Elektromobil gegen Transportschäden zu sichern. Kontrollieren Sie vor Inbetriebnahme Ihres Elektromobils den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Bei Abweichungen wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren autorisierten Fachhändler. Bei Transportschäden an der Verpackung oder am Inhalt setzen Sie sich bitte mit der anliefernden Spedition in Verbindung. Offensichtlich beschädigte Ware sollte nicht oder nur gegen Vorbehalt angenommen werden.

## Mein autorisierter Fachhändler ist:

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ - Ort \_\_\_\_\_

## Informationsübersicht:

Elektromobil-Modell \_\_\_\_\_

Fahrzeug-Ident-Nr. \_\_\_\_\_

Kaufdatum \_\_\_\_\_

**Hinweis:** Sollten Sie Ihre Produktregistrierung oder Ihr Exemplar dieser Bedienungsanleitung verlegen oder verlieren, benachrichtigen Sie uns bitte, wir senden Ihnen gern eine neue Ausfertigung zu.

VORWORT	2
PRODUKTBESCHREIBUNG	4
AUSSTATTUNGSÜBERSICHT	4
EINSATZ IHRES ELEKTROMOBILS	5
REGELN FÜR DEN SICHEREN GEBRAUCH	6
LERNEN SIE IHR ELEKTROMOBIL KENNEN	7
BENUTZUNG IHRES ELEKTROMOBILS	8
FAHREN IHRES ELEKTROMOBILS IM FREILAUF	12
LERNEN SICH ZU BEWEGEN	13
ZERLEGEN IHRES ELEKTROMOBILS	16
ZUSAMMENBAU IHRES ELEKTROMOBILS	18
BATTERIEN UND LADEGERÄT	19
PFLEGE UND WARTUNG	24
FEHLER- / STÖRUNGSFINDUNG	27
ZUSTANDS-FEHLERCODE	29
TECHNISCHE DATEN	30
ZUSÄTZLICHE MERKMALE	31
EMPFEHLENSWERTE SICHERHEITSHINWEISE	31
GARANTIEBEDINGUNGEN	31
DEMENTI	32
SICHERHEITSHINWEISE ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT	33
ZUBEHÖR	34

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das gelieferte Elektromobil hat die folgende Standardausführung:

- ▲ Hinterradantrieb
- ▲ Versiegelte, wartungsfreie Bleibatterien
- ▲ Standardsitz mit klappbarer Rückenlehne und verstellbaren Armlehnen
- ▲ der Sitz läßt sich vorwärts und rückwärts verstellen und hat einen Mechanismus für die Höheneinstellung
- ▲ Multipositionslenksäule für größeren Komfort
- ▲ ein einfacher „Pendelkontrollhebel“ am Lenker steuert die Geschwindigkeit und die Bremsen
- ▲ die Steuerung wird durch eine Lenkstange kontrolliert, die durch das Lenkgestänge mit den beiden Vorderrädern verbunden ist
- ▲ Ihr Elektromobil kann ohne Werkzeuge in einzelne Komponenten zerlegt werden, was den Transport erleichtert.

Das Elektromobil wurde jedoch nicht entwickelt, um den Benutzer (auf seinem Elektromobil sitzend) in einem anderen Fahrzeug zu transportieren. Bitte wenden Sie sich an Ihren Verkäufer oder an den Kundenservice von Trendmobil, falls Sie Fragen zum Transport haben.

Das Produkt sollte wie empfohlen von einem anerkannten Trendmobil-Händler gewartet werden, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.

Falls Sie weitere Details oder eine Liste der wahlweise erhältlichen Zusatzausrüstungen, die für Benutzer verfügbar sind, benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Gesundheitsberater oder Ihren Händler.

## AUSSTATTUNGSÜBERSICHT

1. Lenker
2. Rückspiegel
3. Armaturenbrett
4. Ladebuchse
5. Gepäckkorb
6. Scheinwerfer
7. Frontblinker
8. Frontstoßstange
9. Gelbe Seitenreflektoren
10. Fußmatte
11. Leichtmetallfelgen mit schwarzen Reifen
12. Rückleuchten und Heckblinker
13. Kapitänssitz mit verstellbarer Rückenlehne



## EINSATZ IHRES ELEKTROMOBILS

Ihr Elektromobil wurde für Personen konzipiert, die unabhängig mobil sein möchten und dabei auf Komfort, Sicherheit, Zuverlässigkeit und minimalen Wartungsbedarf Wert legen.

Der Fahrer sollte eine gewisse Arm- und Beinbeweglichkeit besitzen und über ein ausreichendes Gleichgewichts-, Orientierungs- und Sehvermögen verfügen. Wichtig ist auch, dass er in die Bedienung des Fahrzeugs eingewiesen ist und einige Übungsfahrten auf ortsüblichen Strecken absolviert.

Ihr Elektromobil kann innerhalb von Gebäuden, z. B. in Einkaufszentren, und im Außenbereich auf trockenen, relativ ebenen Fahrbahnoberflächen eingesetzt werden. Um sich und andere Verkehrsteilnehmer nicht zu gefährden, nutzen Sie Ihr Elektromobil nicht in strömendem Regen, tiefem Schnee oder auf losen, rutschigen Oberflächen und Steigungen sowie in nassem Gras.

Auf dem Elektromobil dürfen keine weiteren Personen mitgenommen werden. Zusätzliches Gepäck außerhalb des Sitzbereichs kann die Fahrstabilität negativ beeinflussen.

# REGELN FÜR DEN SICHEREN GEBRAUCH

Sicherheitshinweise auf der Seite 33.

1. Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor Ihrer ersten Fahrt. Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise und Warnungen auf Seite 33.
2. Benutzen Sie Ihr E-Mobil nur, wenn es Ihr Gesundheitszustand erlaubt.
3. Beachten Sie die maximal zulässige Steigung (siehe „Technische Daten“ auf Seite 30).
4. Nehmen Sie keine Passagiere mit und überschreiten Sie nicht das angegebene maximale Zuladungsgewicht.
5. Schalten Sie Ihr Elektromobil aus und legen Sie den Freilauf ein, bevor Sie das Fahrzeug aufbauen oder zerlegen.
6. Stellen Sie den Geschwindigkeitsregler auf Minimum, bevor Sie das Fahrzeug aufbauen oder zerlegen.
7. Fahren Sie auf unebenen Steigungen oder Fahrbahnen nicht rückwärts. Fahren Sie vorsichtig beim Überqueren von Schrägen.
8. Fahren Sie in geschlossenen Räumen langsam.
9. Wenden Sie nicht plötzlich bei voller Geschwindigkeit, besonders auf unebener oder schräger Fahrbahn.
10. Befahren Sie keine Strecken, die für Fußgänger gesperrt sind oder die von Fußgängern nicht gefahrlos benutzt werden können. Beachten Sie die Straßenverkehrsordnung.
11. Während der Fahrt muss der Sitz in Fahrtposition eingerastet sein.
12. Achten Sie darauf, dass die Lenkerverriegelung während der Fahrt eingerastet ist.
13. Fahren Sie nicht unter Alkoholeinfluss. Auch gewisse Medikamente können Ihre Fahrsicherheit beeinträchtigen.
14. Beachten Sie beim Überfahren von Bordsteinen die Bodenfreiheit des E-Mobils. Wenden Sie nicht, während Sie einen Bordstein überfahren.
15. Überfahren Sie Hindernisse immer mit geringer Geschwindigkeit.
16. Überfahren Sie Hindernisse nicht schräg, sondern möglichst frontal.
17. Halten Sie an, bevor Sie die Fahrtrichtung umkehren (vorwärts auf rückwärts oder umgekehrt).
18. Behalten Sie während der Fahrt beide Füße auf dem Fahrzeug.
19. Halten Sie den Lenker mit beiden Händen.
20. Fahren Sie vorsichtig, besonders wenn Sie eine Rampe herabfahren.
21. Reduzieren Sie die Geschwindigkeit auf Gefällestrecken.
22. Vermeiden Sie unebene Fahrbahnen.
23. Fragen Sie Ihren Arzt oder Therapeuten, wenn Sie an Ihrer Fahrfähigkeit zweifeln.
24. Transport: Setzen Sie sich während eines Transports nicht auf Ihr E-Mobil. Verzurren Sie das Elektromobil sorgfältig auf der Transportfläche.
25. Die Batterien des E-Mobils sind wartungsfrei und müssen nicht mit destilliertem Wasser aufgefüllt werden. Versuchen Sie nie die Sicherheitsventile oben auf der Batterie zu öffnen. Bei Nichtbeachtung erlischt die Garantie auf die Batterie.
26. Fahren Sie mit dem Elektromobil nicht durch tiefe Pfützen und verwenden Sie für die Fahrzeugwäsche keinen Hochdruckreiniger.
27. Vermeiden Sie den Kontakt mit Meersand oder Meerwasser. Das enthaltene Salz ist sehr korrosiv. Entfernen Sie Salzspritzer auf den Metallteilen des Elektromobils umgehend mit warmer Seifenlauge.
28. Schalten Sie nachts oder bei schlechter Sicht die Scheinwerfer und Rückleuchten ein.

Bitte denken Sie daran, dass Sie ein motorisierter Fußgänger sind und wie andere Fußgänger die Gesetze und Vorschriften der Straßenverkehrsordnung soweit wie möglich einhalten müssen. Ihr E-Mobil wurde für den Gebrauch auf normalen Straßen und Wegen entwickelt; fahren Sie immer mit angemessener Vorsicht und Aufmerksamkeit.

Wir wünschen Ihnen allzeit eine gute und sichere Fahrt!

## LERNEN SIE IHR ELEKTROMOBIL KENNEN

Ihr Elektromobil wird bereits fertig aufgebaut geliefert. Der Anschluss der Batterie, das Anbringen der Rückspiegel sowie die Sitzeinstellung wird zusammen mit zwei weiteren kleinen Einstellungsarbeiten auf den folgenden Seiten im Kapitel „Benutzung Ihres E-Mobils“ beschrieben. Die vollständigen technischen Daten Ihres Elektromobils finden Sie im hinteren Teil dieser Betriebsanleitung. In die Entwicklung dieses modernen Elektromobils wurde erhebliches Know-how investiert und die Beratung führender Experten eingeholt. Es wird Ihr Leben bereichern und Ihnen zu mehr Mobilität, Zeit, Ausdauer und Lebensfreude verhelfen. Ihr E-Mobil ist ein geräumiges Vierradfahrzeug, mit dem Sie übliche Hindernisse auf Bürgersteigen und Straßen problemlos überwinden. Im Folgenden sind nur einige Eigenschaften aufgeführt, die für ein ungetrübtes Fahrvergnügen sorgen.



**Komfort** – Der anatomisch geformte Sitz und die stoßmindernde Federung absorbieren Schläge und Vibrationen durch unebene Straßenoberflächen und sorgen für ein Höchstmaß an Komfort. Eine stufenlose Geschwindigkeitsregelung mit automatischer Geschwindigkeitsbegrenzung sorgt für eine sanfte, ruckfreie Bewegung.

**Flexibilität** – Sitz und Lenksäule des Elektromobils können in allen Richtungen und Neigungen exakt auf Ihre Fahrposition eingestellt werden. Die drehbare Sitzfläche ermöglicht ein müheloses Aufsteigen.

**Wartung** – Ihr Fahrzeug ist sehr servicefreundlich. Die wartungsfreien Monoblockbatterien versorgen den Motor mit der notwendigen Energie. Die auslaufsichere Batterie können Sie sogar in einem Verkehrsflugzeug mitnehmen (*bitte fragen Sie Ihre Fluggesellschaft nach den Einzelheiten*).

**Sicherheit** – Die neuartige Antriebselektronik wurde für ein Maximum an Fahrsicherheit mit umfangreichen Selbstdiagnosefunktionen ausgestattet. Dem vollautomatischen elektronischen Bremssystem, das durch einen dritten, handbetätigten Bremskreis an den Vorderrädern ergänzt wird, können Sie in jeder Fahrsituation vertrauen. Wenn Sie den Zündschlüssel abziehen, wird die Stromzufuhr zum Antrieb unterbrochen und die elektronische Wegfahrsperrung aktiviert, sodass niemand in Ihrer Abwesenheit das Elektromobil verwenden kann.

**Warnung:** Drehen Sie den Zündschlüssel während der Fahrt niemals in die Aus-Position, weil dadurch schlagartig die Parkbremse aktiviert wird. Die starke Bremswirkung könnte Sie in eine gefährliche Situation bringen.

**Aufladen** – Ihr E-Mobil ist mit einer Batteriezustandsanzeige ausgestattet. Das Laden der Batterie mit dem automatischen Ladegerät ist einfach und erfordert keine manuellen Eingriffe. Nachdem die Batterie komplett aufgeladen ist, schaltet das Ladegerät selbsttätig auf Erhaltungsladung um (*siehe S. 19 „Batterien und Ladegerät“*).

# BENUTZUNG IHRES ELEKTROMOBILS

Bevor Sie mit Ihrem Elektromobil losfahren, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihr Sitz in der korrekten Fahrposition ist.

Ihr Trendmobil-Händler wird den Sitz in der für Ihre individuellen Bedürfnisse erforderlichen Höhe eingestellt haben.

Der Sitz hat vier Basiseinstellungen, die Ihrer Bequemlichkeit dienen.

**Sitz-Feststellhebel:** (Abb. 1) Dieser Hebel erlaubt die Schwenkung des Sitzes um 360° und die Feststellung in einer passenden Position. Der Feststellhebel befindet sich links unterhalb des Sitzes. NB: Falls es Ihnen geeigneter erscheint, kann er auch auf der rechten Seite angebracht werden. Ziehen Sie den Hebel ganz nach oben, um die Schwenkung des Sitzes zu ermöglichen. Lassen Sie den Hebel wieder los, um den Sitz in der gewünschten Position festzustellen. Bemerkung: Während der Fahrt sollte der Sitz in der „Geradeaus-Position“ festgestellt sein.

**Wichtig** – Der Sitz-Feststellhebel muss zum Schwenken des Sitzes ganz nach oben gezogen werden; falls dies nicht beachtet wird, kann dies zu unnötigem Verschleiß des Sitzständers führen.



Abb. 1

**Einstellung der Armlehnenbreite:** (Abb. 2) Sie finden an jeder Seite am hinteren Teil des Sitzes einen großen schwarzen Knopf. Durch einfaches Lösen dieses Knopfes sind Sie in der Lage, die Armlehnen nach innen oder nach außen zu schieben, je nachdem welche Breite Sie wünschen. Befestigen Sie die Knöpfe wieder. Eventuell benötigen Sie einen Freund, der Ihnen bei dieser anfänglichen Einstellung hilft. **Vorsicht:** Die Rückenlehne Ihres Sitzes wird nicht ganz nach vorne klappen, wenn die Armlehnen zu nah aneinander stehen.



Abb. 2

**Einstellung der Armlehnenwinkel:** (Abb. 3) Die Winkel der Armlehnen können ganz nach Ihren Bedürfnissen angepasst werden. Für die Einstellung der Armlehnenwinkel benötigen Sie zwei 13 mm-Schraubenschlüssel (nicht im Lieferumfang enthalten). Heben Sie die Armlehne an, und Sie werden den Einstellungsbolzen bemerken. Lösen Sie zunächst die Arretiermutter, drehen Sie den Bolzen hinein oder heraus, bis der gewünschte Winkel erreicht ist, senken Sie die Armlehne und überprüfen Sie den Winkel auf Bequemlichkeit; falls nötig, stellen Sie ihn noch einmal ein. Zum Schluss befestigen Sie die Arretiermutter.



Abb. 3

**Sitz-Gleiteinstellung:** (Abb. 4) Befindet sich rechts vorne am Sitz. Dieser Hebel erlaubt es Ihnen, den Sitz nach vorne oder nach hinten zu verschieben, während Sie auf ihm sitzen. Heben Sie einfach den Hebel an und bewegen Sie sich in die gewünschte Position nach hinten, indem Sie schieben oder nach vorne, indem Sie ziehen. Sobald der Hebel losgelassen wird, rastet der Sitz in seiner neuen Position ein.

**Vorsicht:** Überprüfen Sie, dass der Sitz fest eingerastet ist, indem Sie nach vorn und nach hinten rücken.



Abb. 4

### Standardsitz:

Der E-Mobil-Standardsitz, wie er am Venus angebracht ist, hat eine klappbare Rückenlehne. Dieser Sitz hat drei Höhenpositionen. Ihr Trendmobil-Händler wird Ihnen den Sitz so einstellen, dass Sie die bequemste Fahrposition erhalten (Abb. 5).



Abb. 5

**Sitzhöhereinstellung:** Falls Sie die Sitzhöhe später einmal verstellen müssen, folgen Sie bitte diesen Anweisungen:

1. Entfernen Sie den Sitz vom Elektromobil, indem Sie den Sitzfeststellhebel hochziehen, den Sitz um 90° verdrehen und ihn dann nach oben aus der Sitzaufnahme herausziehen.
2. Mit Hilfe eines 17 mm-Schraubenschlüssels (nicht im Lieferumfang enthalten) lösen Sie die 10 mm-Befestigungsspannschrauben des Sitzes (Abb. 6).
3. Entfernen Sie die 10 mm-Befestigungsschrauben, und setzen Sie die Schraube in eines der drei vorgesehenen Löcher des Sitz-Montagerohres ein (Abb. 6).
4. Ziehen Sie die 10 mm-Befestigungsschraube wieder an. Montieren Sie den Sitz wieder auf Ihrem Elektromobil.

**Achtung:** Stellen Sie den Sitz nicht zu hoch ein, Sie müssen in der Lage sein, beide Füße fest auf den Boden des Elektromobils zu stellen. Je höher Ihr Sitz am Montagerohr befestigt ist, um so geringer wird die Stabilität. Seien Sie immer vorsichtig, wenn Sie um Kurven fahren,



Abb. 6

lehnen Sie sich in die Kurve, um die beste Stabilität von Ihrem Elektromobil zu erreichen.

### Kapitänsitz:

Die Rückenlehnen des Kapitänsitz kann ganz einfach auf die Sitzfläche heruntergeklappt werden. Die Einstellung der Sitzhöhe erfolgt wie beim Standardsitz (Abb. 7).

**Vorsicht:** Vergewissern Sie sich, dass die Lenksäule und die Rückenlehne nicht aneinanderstoßen, da dies die Schaltung oder die Kopfstütze des Sitzes beschädigen könnte.

**Einstellung der Kopfstütze:** Die Kopfstütze Ihres Merkur-Sitzes kann durch Betätigung der kleinen Klinke, die sich



Abb. 7

am Sockel der linken Stützstange befindet, in der Höhe verstellt werden (Abb. 8). Ziehen Sie die Kopfstütze hoch oder drücken Sie sie runter in die für Sie bequemste Position. Aus praktischen Gründen kann die Kopfstütze auch herausgezogen werden.

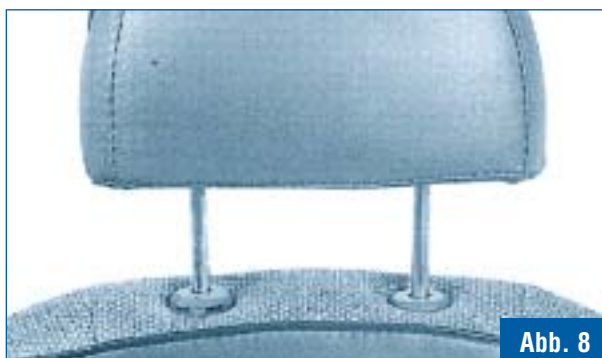


Abb. 8

## Einstellung der Lenksäule

Die Lenksäule Ihres Elektromobils ist so entwickelt, dass sie Ihnen erlaubt, sie in eine bequeme Fahrposition zu bringen. Sie kann in verschiedenen Positionen festgestellt oder auch für Transportzwecke gelöst werden, damit sie frei beweglich ist.

Die Lenksäulenverriegelung wird durch einen schwarzen Hebel betätigt, der sich rechts an der Lenksäule befindet (Abb. 9). Um die Lenksäule von einer festgestellten Position zu lösen, ziehen Sie den schwarzen Hebel nach oben; die Lenksäule ist jetzt frei beweglich, allerdings unter leichtem Druck.

Um die Lenksäule in einer bequemen Fahrposition zu arretieren, drücken Sie den schwarzen Hebel einfach nach unten, und die Lenksäule wird fest in der gewünschten Position einrasten.

Durch die Kombination der Sitzanpassungen und der Lenksäuleneinstellung werden Sie eine geeignete, bequeme Fahrposition finden.

**Warnung: Vergewissern Sie sich stets, dass der Verriegelungshebel der Lenksäule komplett unten ist, und dass die Lenksäule sicher an den Chrom-Stützblechen festgeklemmt ist, bevor Sie mit Ihrem Elektromobil fahren. Im Hinblick auf Service-Einstellungen dieses Teils lesen Sie bitte den Abschnitt „Pflege und Wartung“ dieses Handbuchs.**

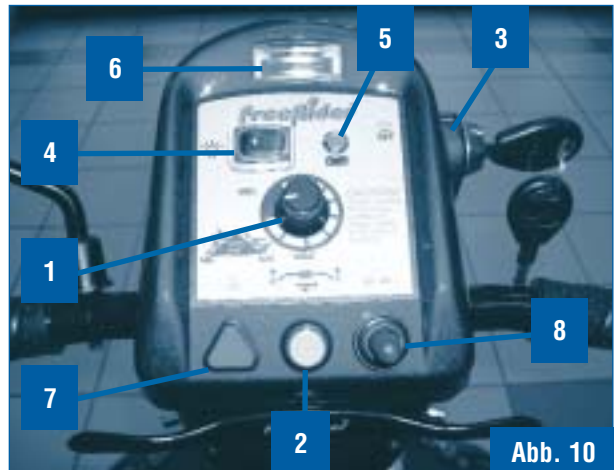


## Kontrollmerkmale

Die folgenden Kontrollgeräte/-anzeigen befinden sich am Pult des Handgriffs (Abb. 10):

1. **Tempomatik:** Diese erlaubt Ihnen die Vorauswahl Ihrer gewünschten Höchstgeschwindigkeit. Die Anzeige ist proportional zur Geschwindigkeit und kann zwischen 1 und 10 Schritten eingestellt werden. Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn gegen Minimum, um einen sehr langsamen Betrieb zu erhalten und mit dem Uhrzeigersinn in Richtung Maximum, um Ihre Geschwindigkeit zu erhöhen.

**Anmerkung:** Wenn Sie beabsichtigen, Steigungen oder Bordsteinkanten zu bewältigen, werden Sie die



Anzeige höher einstellen müssen. Denken Sie daran, dass Ihr Elektromobil um so schneller fährt, je höher Sie die Geschwindigkeitsanzeige einstellen.

2. **Hupknopf:** (gelb). Drücken Sie den Knopf und ein Warnsignal ertönt.
3. **An-/Ausschalter:** Befindet sich an der rechten Seite des Kontrollpults. Stecken Sie den Schlüssel ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn. Sie werden sehen, dass sich die Nadel in der Batteriefüllstandanzeige auf den grünen Bereich zu bewegt. Das Elektromobil ist bereit, gefahren zu werden. Um Ihr Elektromobil auszustellen, drehen Sie den Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn. Ziehen Sie den Schlüssel ab, wenn Ihr Fahrzeug unbeaufsichtigt ist.

**Vorsicht:** Schalten Sie nicht auf „Aus“, wenn Ihr Elektromobil in Bewegung ist. Falls Sie dies doch tun, wird die Motorbremse plötzlich aktiviert, was Sie in eine gefährliche Situation bringen kann.

Sie sollten Ihr Fahrzeug während der Fahrt nur im Falle eines Notfalls ausschalten. Falls Sie dies öfter tun, kann es zu unnötiger Belastung des Fahrsystems kommen, und die elektronische Hauptgeschwindigkeitskontrolleinheit kann beschädigt werden. Seien Sie sehr vorsichtig bei Steigungen. Sitzen Sie aufrecht auf Ihrem Sitz, oder Ihr Elektromobil könnte instabil werden.

**Schlafenszeit:** Wenn Sie Ihr Elektromobil mit eingeschalteten Elektronikschaltern stehen lassen, verbrauchen Sie wertvolle Batteriekraft. Ihr Elektromobil wird nach 15 Minuten automatisch in einen Schlafmodus umschalten, um Batterieenergie zu sparen; dies wird von drei Pieptönen angezeigt. Um Ihr Elektromobil wieder zu starten, drehen Sie einfach den Schlüsselschalter auf „Aus“ und danach wieder auf „An“; Ihr Elektromobil ist jetzt betriebsbereit.

4. **Lichtschalter:** Dieser Wippschalter kontrolliert die Funktion der Vorder- und Rücklampen. Drücken Sie die linke Seite für „An“ und die rechte Seite für „Aus“.

5. **Zustandslicht:** Wenn Sie Ihr Elektromobil einschalten, wird das grüne Licht fortwährend leuchten. Das Zustandslicht ist mit einem hochentwickelten Diagnosesystem verbunden, das Fehler identifizieren kann, die am Hauptgeschwindigkeitskontrollsystem oder an einem anderen Teil des elektronischen Antriebssystems Ihres Elektromobils auftreten können. Ihr Zustandslicht hat neun verschiedene Blitzdiagnosesignale; diese Diagnosecodes sind unter „Fehler- / Störungsfindung“ am Ende dieses Handbuchs aufgeführt.
6. **Ladestandanzeige:** Befindet sich oben links auf Ihrem Pult. Wenn Ihr Elektromobil eingeschaltet ist, werden sich die Nadeln auf dem Auge vom linken „roten“ Bereich über die Skala zum „grünen“ Bereich bewegen, was den Ladezustand der Batterien anzeigt. Wenn der Strom in den Batterien verbraucht ist, wird sich die Nadel in den „roten“ Bereich bewegen, was den Ladezustand zu dieser bestimmten Zeit anzeigt. Wenn die Nadel ganz rechts ist, sind die Batterien voll aufgeladen. Wenn die Nadeln zum „roten“ Bereich hin abfallen, verlieren Ihre Batterien an Kraft, aber Sie haben noch genug Strom zur Verfügung. Wenn die Nadel in den „roten“ Bereich fällt, sind die Batterien nur noch gering aufgeladen und müssen wieder aufgeladen werden, aber Sie haben noch eine Reserve von etwa einer halben Stunde bei normalem Fahren auf ebenem Bürgersteig. Es ist nicht empfehlenswert, diese Reservekraft regelmäßig aufzubrauchen, da es die Batterielebensdauer verkürzt. Es ist ratsam, die Batterien dann aufzuladen, wenn die Nadeln in den „roten“ Bereich eintreten (siehe Abschnitt „Batterien und Ladegerät“ dieses Handbuchs).
7. **Warnblinkanlage:** Im linken, unteren Bereich der Konsole befindet sich der rote, dreieckige Druckschalter für die Warnblinkanlage. Wenn Sie diesen Schalter betätigen, blinken alle vier Blinkleuchten gleichzeitig um anderen Verkehrsteilnehmern zu signalisieren, dass Sie eine Panne haben oder sich in einer Notlage befinden. Die Warnblinkanlage sollte deshalb nur in Notfällen benutzt werden. Während die Warnblinkanlage eingeschaltet ist, blinken die beiden grünen Blinkerkontrolllampen am oberen Rand der Konsole. Drücken Sie erneut auf den roten, dreieckigen Schalter, um die Warnblinkanlage wieder auszuschalten.
8. **Blinkschalter:** Im unteren rechten Bereich der Konsole finden Sie den Schalter zur Betätigung der vorderen und hinteren Blinker. Betätigen Sie den Schal-

ter in die Richtung, in die Sie abbiegen möchten, d. h. beim Linksabbiegen nach links und beim Rechtsabbiegen nach rechts. Während die Blinker eingeschaltet sind hören Sie einen Warnton und die Kontrolllampe Nr. 6 (Abb. 9) blinkt. Nach dem Abbiegen schieben Sie den Schalter wieder in die neutrale Mittelstellung, um die Blinker abzuschalten. **Achtung:** Der Blinkschalter stellt sich nicht selbstständig in die Neutralposition zurück.

**Warnung: Die korrekte Funktion der Blinker sollte vor jedem Fahrtantritt geprüft werden. Eine defekte Blinkanlage kann Sie und andere Verkehrsteilnehmer gefährden. Falls die Glühbirne eines Blinkers ausfällt, blinkt die Kontrolllampe auf der Konsole erheblich schneller als normal. In diesem Fall sollte die defekte Glühbirne umgehend ausgetauscht werden.**

#### **Fahrwippe (Pendelschalter):** (Abb. 11)

Befindet sich unter den Lenkergriffen. Ihre Geschwindigkeit für Vorwärts- oder Rückwärtsbewegung wird hier gesteuert.

Der rechte Daumenhebel bewegt das Elektromobil vorwärts und steuert auch die Geschwindigkeit durch die proportionale Stärke des angewandten Drucks. Der linke Hebel bewegt das Elektromobil rückwärts und steuert die Geschwindigkeit durch den angewandten Druck. Wenn der Hebel losgelassen wird, springt er von selbst in die Ausgangsposition zurück und Sie werden langsam anhalten.

Sie werden feststellen, dass Sie durch Zurückziehen der Hebel mit Ihrem Daumen die Umkehrung dieser Prozedur erreichen können. Ihr anerkannter Trendmobil-Händler kann Ihr Fahrzeug für den Betrieb mit ausschließlich der linken Hand umrüsten.

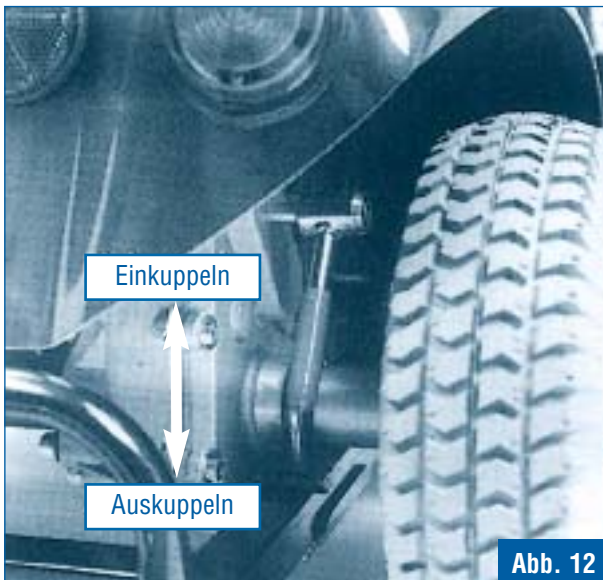
**Vorsicht:** Wenn Sie nicht befähigt sind, Ihr motorisch angetriebenes Fahrzeug draußen zu fahren, empfehlen wir Ihnen sehr, dass Sie zunächst in einem offenen, sicheren, verkehrsfreien Gebiet üben, vorzugsweise mit einer Begleitperson, die Ihnen assistieren kann.



**Abb. 11**

Falls Sie aus praktischen Gründen Ihr Elektromobil schieben müssen, kann der Antrieb vom Motor getrennt werden, was dem Fahrzeug ermöglicht, frei zu rollen.

**Einlegen des Freilaufs:** Der Freilauf wird eingestellt durch einen „roten“ Handhebel, der sich rechts hinten an Ihrem Elektromobil unter der Karosserieabdeckung befindet (Abb. 12). Um Ihr Elektromobil im Freilauf zu fahren, drücken Sie den roten Hebel nach unten; schütteln Sie das Elektromobil leicht, um den Antrieb auszukuppeln. Jetzt können Sie Ihr Elektromobil mit Leichtigkeit schieben. Um den Antrieb wieder einzukuppeln, ziehen Sie den roten Hebel einfach nach oben; ein leichtes Rütteln des Elektromobils ermöglicht das völlige Einkuppeln des Antriebsystems.



## Vorsichtsmaßnahmen:

1. Sie dürfen **niemals** auf Ihrem Elektromobil sitzen, wenn der Freilauf entkuppelt ist. Im „Freilauf-Status“ haben Sie keinerlei Bremsfunktion an Ihrem Elektromobil. Parken Sie Ihr Elektromobil nicht an einem Abhang, wenn der Freilauf aktiviert ist.
2. Falls sich das Elektromobil im Freilaufmodus befindet, wenn Sie die Maschine anschalten und die Geschwindigkeitssteuerung drücken, werden Sie sich nicht mit Motorkraft fortbewegen können. Steigen Sie ab und kuppeln Sie den Antrieb wieder ein.
3. Überprüfen Sie „immer“, dass sich der Freilaufhebel in der Fahrposition befindet, bevor Sie versuchen, die Maschine zu fahren, nachdem sie für eine bestimmte Zeit unbeaufsichtigt gewesen ist. Wenn Sie diese Warnung nicht beachten, kann es zu einem Unfall kommen.

**Allgemein:** Wenn Sie in der Lage sind, Ihr Elektromobil zu schieben, ist der Antrieb zur Getriebepremse getrennt. Versuchen Sie nicht, Ihr Elektromobil zu fahren. Bitte führen Sie noch einmal obige Prozedur zur Wiedereinkuppelung des Antriebs durch.

**Warnung:** Setzen Sie sich nie auf Ihr Elektromobil, wenn der Freilauf entkuppelt ist. Kuppeln Sie den Not-Freilaufhebel immer wieder ein, nachdem Sie den Freilauf genutzt haben. Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Verletzungen führen.

Bitte seien Sie äußerst vorsichtig.

## Aufsteigen

Bitte vergewissern Sie sich für Ihre erste Fahrt, dass Sie und Ihr Elektromobil sich auf einer ebenen Oberfläche befinden. Stecken sie den An-/Aus-Schlüssel in seinen Schlitz, aber drehen Sie ihn noch nicht um. Stellen Sie sich hinter den Sitz des Elektromobils und bücken Sie sich nach dem „Sitz-Feststellhebel“. Er befindet sich auf der linken Seite direkt unter der Armlehne. Fassen Sie den schwarzen Knopf des Hebels und ziehen Sie ihn nach oben, womit Sie den Sitz lösen (Abb. 13). Jetzt wird der Sitz für Sie leicht zu drehen sein. Falls es nötig ist, können Sie den Sitz feststellen, um ihn zu stabilisieren, bevor Sie aufsteigen. Sie können ebenfalls die Armlehne hochklappen, um diese Prozedur zu vereinfachen. Setzen Sie sich und schwenken Sie den Sitz so, dass Sie den Lenker vor sich haben. Vergewissern Sie sich, daß Sie gerade sitzen und lassen Sie den durch eine Feder unterstützten Hebel los, wobei Sie sicherstellen sollten, dass er Ihren Sitz fest in der gewünschten Position arretiert.

Stellen Sie als nächstes die Geschwindigkeitseinstellungsanzeige auf langsam, und stellen Sie den An-/Aus-Schlüssel auf „An“ (Die Batteriezustandsanzeige wird sich bewegen und das grüne Zustandslicht wird leuchten). Drücken Sie den rechten Daumen-Steuerhebel, um das Elektromobil nach vorne zu bewegen. Um anzuhalten, lassen Sie den Hebel einfach los, und die Bremsen werden automatisch aktiviert.

**Vorsicht:** Bitte beachten Sie, dass Sie beim Anschalten Ihres Elektromobils den Daumen nicht an dem Vorwärts-/Rückwärtssteuerhebel haben; dies würde dazu führen, dass Ihre Maschine in eine falsche Betriebsart gelangt. Um den Fehler zu beseitigen, schalten Sie die Maschine „Aus“ und danach wieder „An“.

**Anmerkung:** Falls Ihr Elektromobil auf die linke Hand umgestellt wurde, bedeutet dies die Umkehrung der Prozedur: d. h. Drücken mit dem linken Daumen, um vorwärts zu fahren, und drücken mit dem rechten Daumen, um rückwärts zu fahren.



Abb. 13

## Absteigen

Schalten Sie Ihre Maschine immer aus, bevor Sie absteigen. Greifen Sie nach dem Sitz-Hebel und ziehen Sie ihn nach oben. Jetzt können Sie den Sitz herumschwenken, ihn feststellen und sich mit Leichtigkeit auf Ihre Füße stellen.

## Parken in der Öffentlichkeit

Falls Sie Ihr Elektromobil parken und verlassen müssen, entfernen Sie einfach den Schlüssel. Dies wird die Bremse aktivieren und es schwierig machen, Ihr Elektromobil zu bewegen. Es ist am besten, ihn in Sichtweite von jemandem wie einem Angestellten eines Geschäfts usw. zu lassen, der ihn für Sie bewachen kann.

Eine andere Vorsichtsmaßnahme ist die Notierung der Seriennummer und des Kaufdatums. Die Seriennummer finden Sie auf einem silbernen Plättchen an der vorderen Aufhängung unter der vorderen Karosserieabdeckung.

## Grundlagen des Fahrens

Vergewissern Sie sich, dass Sie gut auf Ihrem Elektromobil sitzen und dass die Geschwindigkeitseinstellungsanzeige für Ihre erste Fahrt auf „langsam“ eingestellt ist. Wenn Sie sich mit der Maschine vertraut gemacht haben, können Sie sie auf eine höhere Geschwindigkeit einstellen. Drücken Sie den „Daumenkontrollhebel“ wie oben beschrieben. Sie werden sehr langsam beschleunigen. Lassen Sie den Hebel los, und Sie werden sanft anhalten. Wiederholen Sie diese beiden Grundfunktionen, bis Sie sich mit ihnen vertraut gemacht haben.

Die Steuerung des Elektromobils erfolgt einfach und logisch, indem Sie den Lenker in die Richtung drehen, in die Sie fahren möchten. Erinnern Sie sich beim Umdrehen daran, dass Sie einen weiten Spielraum haben sollten, damit die Hinterräder der Spur der Vorderräder folgen können, und dass Sie keine zu enge Kurve nehmen. Wenn Bürgersteig-Kurven zu eng genommen werden, kann dies dazu führen, dass ein Hinterrad vom Bürgersteig abkommt, was ein Stabilitätsproblem verursacht. Vermeiden Sie dies zu jeder Zeit, indem Sie einen genügend weiten Bogen um ein Hindernis machen.

Wenn Sie in eine enge Stelle fahren müssen, z. B. in eine Eingangstür, oder wenn Sie drehen, halten Sie an, drehen Sie den Lenker in die Richtung, in die Sie fahren möchten und fahren Sie dann langsam an. Dadurch können Sie das Elektromobil scharf drehen. Er wird sanft und mit kompletter Stabilität weiterfahren. Üben Sie dies auf offenem Gelände, bis Sie das Manöver beherrschen. Das Rückwärtsfahren erfordert Aufmerksamkeit.

Vergewissern Sie sich, dass die „Geschwindigkeitskontrollanzeige“ auf „langsam“ eingestellt ist, bevor Sie rückwärts fahren. Drücken Sie den linken Daumen-Rückwärtshebel. Bedenken Sie, dass Sie in die dem Weg, den Sie fahren möchten, entgegengesetzte Richtung steuern müssen. Dieses Fahren verlangt eine gewisse Übung, die Sie wieder auf offenem Gelände erlangen sollten. Aus Sicherheitsgründen ist die Rückwärtsgeschwindigkeit nur halb so schnell wie die Vorwärtsgeschwindigkeit.

**Beachten Sie:** Bei einer engen Drehung sollten Sie erst den Steuerhebel drehen, bevor Sie Gas geben. Lenken Sie in weitem Bogen um alle Ecken und Hindernisse, bitte fahren Sie langsam und vorsichtig.

**Warnung: Drehen Sie den An-/Aus-Schlüssel nicht auf „Aus“, während Ihr Elektromobil in Bewegung ist; Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu irreparablen Schäden an der elektronischen Hauptgeschwindigkeitskontrollleinheit oder der Antriebsübertragung führen. Verlangsamten Sie Ihr Elektromobil immer erst bis auf eine Halteposition, bevor Sie Ihr Elektromobil ausschalten.**

### Steuerung durch enge Stellen

Wenn Sie beginnen, Ihr Elektromobil zu benutzen, werden Sie einigen Hindernissen begegnen, die eine gewisse Praxis erfordern, um Sie zu meistern.

Hier sind einige übliche Probleme mit Tipps, die Ihnen helfen werden, sie schnell zu bewältigen. Wenn Sie diese Tipps befolgen, werden Sie die Steuerung durch Türen, das Hinauf- und Hinunterfahren von Rampen und Bordsteinkanten und das Fahren durch Gras und Schotter mit überraschender Leichtigkeit meistern.

### Steuerung durch Türen

Nähern Sie sich einer unbekanntem Tür langsam und schätzen Sie sie ab. Hat sie eine Klinke, einen Knopf oder einen Riegel? Öffnet sie sich auf Sie zu oder von Ihnen weg? Denken Sie daran, die Kraft des Elektromobils zu benutzen, um die Arbeit für Sie zu erledigen. Sie brauchen sich nicht anzustrengen.

Halten Sie den Türgriff oder -riegel in der einen Hand und geben Sie mit der anderen Hand Gas (Denken Sie daran, dass Sie nach vorne fahren können, indem Sie mit Ihrem linken Daumen den Umschalthebel auf sich zu bewegen.) Falls sich die Tür von selbst schließt, können Sie schnell hindurchfahren und der Tür erlauben, von selbst zuzufallen. Falls nicht, halten Sie an, wenn Sie durch die Tür gefahren sind, und stoßen Sie sie zu.

Falls die Tür sich auf Sie zu öffnet, halten Sie den Griff oder Riegel mit der einen Hand, und lassen Sie den Rückwärtsantrieb die Arbeit für Sie erledigen. Wenn die

Tür weit genug geöffnet ist, fahren Sie schnell vorwärts, wobei Sie die Hand an der Tür lassen, um sie vom Elektromobil fern zu halten, und lassen Sie die Tür los, wenn Sie die Türzarge passiert haben. Es ist eine einfache Technik. Die Praxis wird Sie perfektionieren. Denken Sie daran: Ihr Elektromobil kann die Arbeit für Sie machen, ohne dass Sie sich überanstrengen!

Mit den Hinterrädern durch Türen fahren: Falls Sie nicht vorwärtskommen, hängt vielleicht Ihr Hinterrad fest. Fahren Sie ein Stück zurück und versuchen Sie es noch einmal. Nehmen Sie sich Zeit entspannen Sie sich – viel Spaß!

### Fahren an Rampen

Immer mehr Gebäude haben Rampen für Rollstühle. Einige haben in der Mitte einen Richtungswechsel, und es ist erforderlich, dass man gut um Ecken fahren kann.

Machen Sie mit Ihren Vorderrädern einen weiten Bogen um enge Ecken, so dass die Hinterräder in einem weiten Bogen folgen und nicht an die Ecke stoßen.

Falls Sie beim Bergauf-Fahren anhalten, wird die automatische Parkbremse Sie sicher halten. Um weiterzufahren, drücken Sie einfach den „Vorwärts-Hebel“; die Parkbremse wird gelöst und Sie werden sich wieder in Bewegung setzen. Wenn Sie eine Rampe hinunterfahren, stellen Sie die Geschwindigkeitsanzeige auf „langsam“. Dies wird Sie in einem sicheren, kontrollierten Herunterfahren halten. Falls Sie ganz stehenbleiben möchten, lassen Sie den Steuerhebel los, und Sie werden sanft anhalten.

### Fahren über Bordsteinkanten

Die meisten neuen Bürgersteige haben an Kreuzungen abgeschrägte Zugangsstellen für Rollstuhlfahrer. Falls keine vorhanden sind, und Sie auch keinen anderen Fahrweg finden, müssen Sie in der Lage sein, Bordsteinkanten zu bewältigen, falls diese niedrig genug sind. Die Kante sollte unter 8 cm sein, wenn Sie die 25 cm-Räder des Elektromobils-VENUS und -SATURN haben, oder unter 10 cm, falls Sie die 32 cm-Räder des Elektromobils-MERKUR haben. Die oben genannten Abmessungen gelten auch für das Hinunterfahren von Bordsteinkanten.

**Seien Sie vorsichtig:** Wenn Sie Bordsteinkanten passieren, müssen Sie sich immer gerade, in einem direkten 90°-Winkel nähern. Fahren Sie eine Bordsteinkante immer so an, dass die Hinterräder die Kante gleichzeitig nehmen. Wenn Sie eine Bordsteinkante hinauffahren, stellen Sie die Geschwindigkeit auf „halb“ ein. Starten Sie 15 cm von der Bordkante entfernt. Geben Sie sanft Gas und steigern Sie es nach Bedarf. Fahren Sie geradeaus und halten Sie die Motorkraft; halten Sie nicht auf halbem Wege an, sonst könnten Sie den Verkehr behindern. Seien Sie darauf vorbereitet, einen Stoß zu spüren, wenn jedes Rad die

Bordsteinkante erreicht und erklimmt. Wieder werden Sie, mit ein wenig Praxis, auch diese Prozedur als einfach empfinden.

Das Hinunterfahren einer Bordsteinkante ist einfach, muss jedoch langsam erfolgen, um eine Erschütterung zu vermeiden. Fahren Sie die Vorderräder langsam über die Kante. Benutzen Sie so wenig Antriebskraft wie möglich. Achten Sie auf den Verkehr, beachten sie jederzeit die Straßenverkehrsregeln. Beschleunigen Sie beim Überqueren der Straße, und achten Sie auf andere Straßenbenutzer.

**Bitte beachten Sie:** Die Höhe der Bordsteinkante, die Sie erklimmen oder hinunter fahren können, hängt von verschiedenen Faktoren ab:

1. Ihrem Körpergewicht zusammen mit allen Gegenständen, die Sie tragen
2. Der Form der Bordsteinkante; viereckige Kanten, die in Rinnen sitzen, sind sehr schwierig zu bewältigen
3. Den Wetterbedingungen; nasse, glitschige Oberflächen können gefährlich sein – vermeiden Sie nach Möglichkeit diese Situation immer.

### Fahren über Gras, Schotter, Neigungen

Ihr Elektromobil leistet Bewundernswertes auf Gras, Schotter und auf Hügeln. **Aber Sie dürfen die in diesem Handbuch aufgeführten Parameter nicht überschreiten.** Bitte beachten Sie die „Regeln für den sicheren Gebrauch“ auf den ersten Seiten des Handbuchs. Sicherheit muss an erster Stelle stehen. Falls Sie sich über eine Situation unsicher sind, vermeiden Sie diese.

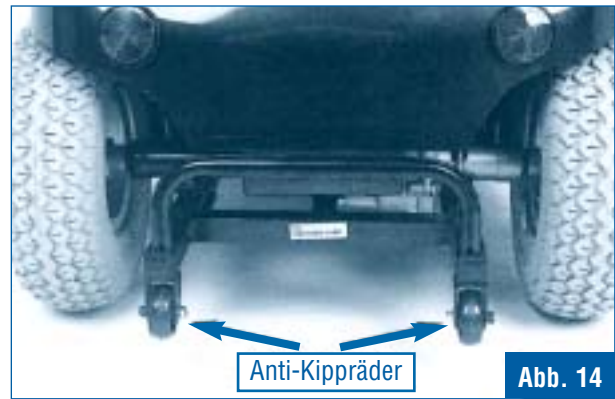
Fühlen Sie sich frei, Ihr Elektromobil auf Rasen oder in Parks zu benutzen, aber vermeiden Sie ungemähtes Gras. Festgedrückter Schotter, wie auf Auffahrten oder Straßen, wirft kaum Probleme auf. Loser, tiefer Schotter sollte gemieden werden, genauso wie lose aufgeschütteter Sand.

**Vorsicht:** Wegen der Kraft Ihres Elektromobils werden Sie in der Lage sein, Hügel zu erklimmen. Aber der maximale Neigungswinkel ist 12°. Der Grund hierfür ist die Gewährleistung von Stabilität.

Bitte haben Sie immer die Anti-Kippräder an Ihrer Maschine befestigt (Abb. 14), wenn Sie Steigungen oder Hindernisse erklimmen. Bitte vermeiden Sie immer, an Hängen zu drehen oder Bordsteinkanten zu erklimmen, die sich an Hängen befinden.

Bitte vergewissern Sie sich immer, dass Ihr Elektromobil in vollem Betriebszustand ist, bevor Sie versuchen, Hindernisse zu erklimmen. Versuchen Sie niemals, über die Fähigkeiten Ihres Elektromobils hinaus zu fahren. Beachten Sie Wetterbedingungen. Reifen können auf nassen oder eisigen Oberflächen rutschen.

**Fahren Sie nicht durch tiefes Wasser und setzen Sie Ihr Elektromobil nicht starkem Regen aus,** d. h. während oder nach einem Gewitter.



Versuchen Sie nicht, während des Passierens einer Bordsteinkante zu wenden, drehen Sie nur, wenn alle Räder auf der Bordsteinkante sind oder diese bereits passiert haben; Nichtbeachtung dieser Warnung kann dazu führen, dass Ihre Maschine instabil wird und umkippt.

Lehnen Sie sich immer nach vorne, wenn Sie Bordsteinkanten hinauffahren. Dies wird Ihnen ermöglichen, höhere Bordsteinkanten zu erklimmen und wird jegliche Möglichkeit eines Rückwärtsstürzens ausschließen.

**Bitte beachten Sie:** Die rückwärtige Stabilität Ihres Elektromobils hängt von verschiedenen Faktoren ab, die Sie in Betracht ziehen sollten, bevor Sie versuchen, einen steilen Hang oder andere Hindernisse zu erklimmen:

- (a) Ihre Größe;
- (b) der rückwärtige Winkel Ihrer Rückenlehne;
- (c) Ihr Gewicht;
- (d) die rückwärtige Position Ihres Sitzes auf der Sitzgleiteinstellung und
- (e) der Winkel des Hanges oder die Höhe des Hindernisses, das Sie zu bewältigen versuchen.

Alle diese Faktoren können die rückwärtige Stabilität Ihres Elektromobils beeinflussen. Falls Sie sich Ihrer Fähigkeit, ein Hindernis zu bewältigen nicht sicher sind denken Sie immer daran: „Sicherheit zuerst“.

**Bitte seien Sie vorsichtig und fahren Sie sicher!**

## Zerlegung Ihres Elektromobils für Ausflüge

Ob es für einen Urlaub ist, einen Besuch bei Familie oder Freunden oder für einen Einkaufsbummel, Ihr Elektromobil kann mitgenommen werden. Um Ihr Elektromobil in einem geeigneten Kombiwagen oder Hecktürmodell-Auto transportieren zu können, befolgen Sie bitte diese einfachen Anweisungen. Diese Prozedur kann schnell und ohne Werkzeuge durchgeführt werden.

**Bitte beachten Sie:** Das Elektromobil-VENUS, -SATURN und -MERKUR sind sehr ähnlich, was die Batterieverstaung betrifft. Die Batterien sind auf der Elektromobil-Plattform durch einen Klettverschlussgurt gesichert, der über beide Batterien geht, und an zwei Fahrgestellpunkten, die sich an jeder Seite des Fahrgestells befinden, verankert ist (Abb. 15).



Fahren Sie Ihr Elektromobil nah an das Fahrzeug, in das Sie es einladen wollen. Sie werden vielleicht Hilfe beim Heben der Komponenten benötigen, wenn Ihre Maschine zerlegt ist.

1. Schalten Sie Ihre Maschine aus. Entfernen Sie zuerst den Sitz, indem Sie den schwarzen Verriegelungshebel lösen. Heben Sie den Sitz hoch, wobei Sie ihn leicht hin und her drehen. Dies wird ihn von dem Montagerohr lösen (Abb. 1).
2. Heben Sie die hintere Karosserieform an. Sie werden die kleine weiße Rücklichtverbindung sehen, die an



der Rücklichtverdrahtung befestigt ist; teilen Sie die weiße Verbindung, und heben Sie die hintere Abdeckung ganz ab (Abb. 16).

3. Lösen Sie den Batteriehaltegurt (Abb. 15), indem Sie den Klettverschlusshalterung teilen.
4. Batteriekabel: Trennen Sie die beiden Batteriekabel indem Sie die Steckerverbindungen trennen. Diese Stecker sind polarisiert und können nur auf eine Weise zusammengesteckt werden. Stecken Sie sie nicht mit Gewalt zusammen, wenn Sie die Maschine wieder zusammenbauen (Abb. 17).



5. Heben Sie jede Batterie vorsichtig mit den dafür vorgesehenen schwarzen Gurten hoch. Benutzen Sie hierfür beide Hände, eine am Gurt und eine, um die Batterie zu stützen (Abb. 18).

**Anmerkung:** Vergewissern Sie sich, dass der Tragegurt fest befestigt ist, bevor Sie die Batterie anheben. Legen Sie die Batterien auf eine feste und sichere Oberfläche.

Die Batterien sind versiegelt und können nicht auslaufen, wenn sie umkippen. Tragen Sie die Batterien trotzdem immer aufrecht.

**Achtung:** Platzieren Sie keine Metallteile über offenen Batterieklemmen. Hüten Sie sich vor Kurzschlüssen. Stellen Sie sicher, dass die Batterieklemmen immer durch den Gummischutz abgedeckt sind.



6. Hauptkabel: Das Hauptkabel kann im Bereich der Sitzaufnahme getrennt werden. Dort befindet sich der große weiße Stecker, der den vorderen mit dem hinteren Kabelbaum verbindet (Abb. 19).

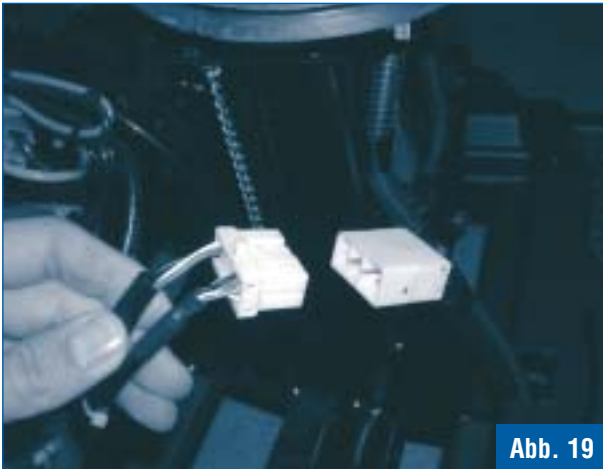


Abb. 19

7. Sicherheitsbolzen: (Abb. 20) Der vordere und der hintere Rahmen ist zusammengesteckt und durch den Sicherheitsbolzen fest verbunden. Der Sicherheitsbolzen befindet sich im Bereich der Sitzaufnahme und wird zusätzlich durch einen Splint gesichert (Abb. 1). Um die beiden Rahmenteile zu trennen, entnehmen Sie zuerst den Splint, danach können Sie den Sicherheitsbolzen rausziehen wodurch sich die Rahmenverbindung löst.

**Warnung:** Bitte achten Sie stets darauf, dass der Sicherheitsbolzen vollständig eingeführt und durch den Splint gegen selbstständiges Lösen gesichert ist.



Abb. 20

8. Sie sind jetzt bereit, die beiden Hälften Ihres Elektromobils zu trennen. Bevor Sie dies tun, überprüfen Sie, ob Sie alle Verbindungen und Stecker des Elektromobils gelöst haben. Falls Sie dies nicht beachten, kann es zu unnötigen Beschädigungen kommen. Trennen Sie die beiden Hälften Ihres Elektromobils, indem Sie den vorderen Teil anheben und nach vorne wegführen (Abb. 21, 22).

**Anmerkung:** Diese Prozedur ist für Sie einfacher, wenn Sie erst die Lenksäule absenken und verriegeln. In dieser Position ist der vordere Teil besser ausbalanciert.



Abb. 21



Abb. 22

Das Elektromobil ist jetzt in seine 5 Hauptteile zerlegt (Abb. 23)

1. Der Sitz
2. Die Batterien
3. Die Vorderradplattform
4. Die hintere, motorisch angetriebene Einheit
5. Die hintere Abdeckung

**Anmerkung:** Körbe und anderes Zubehör müssen vor der Zerlegung Ihres Elektromobils entfernt werden. Sie können jetzt Ihr Elektromobil in Ihr Auto laden.

**Seien Sie Vorsichtig:** Schützen Sie Ihre Kleidung, wenn Sie die Elektromobil-Teile heben, da einige Komponenten Schmiermittel auf ihren Oberflächen haben könnten.

Finden Sie den besten Platz für jedes Teil Ihrer Maschine heraus; dies unterscheidet sich je nach Auto-Typ. Eine alte Decke kann benutzt werden, um zu verhindern, dass die einzelnen Teile aneinander reiben.

Die Batterien sollten aufrecht hingestellt und so untergebracht werden, daß sie nicht umfallen und die Batteriepfosten nicht an Metall stoßen. Ihr Elektromobil wird das Ladegewicht Ihres Autos erhöhen; bitte bedenken Sie dies und fahren Sie dementsprechend.

**Anmerkung:** In einigen kleinen Autos könnte es nötig sein, den Sitz auf dem Rücksitz des Fahrzeugs zu verstauen. Dies ist besonders bei dem großen MERKUR-Modell

ein Problem. Benutzen Sie die Sicherheitsgurte des Autos, um den Sitz zu sichern.

**Achtung:** Die Karosserie-Abdeckungen Ihres Elektromobils sind nicht dazu gedacht, die Maschine zu heben. Benutzen Sie dazu nur das feste Metallfahrgestell.



Abb. 23

## ZUSAMMENBAU IHRES ELEKTROMOBILS

### Wie Sie Ihr Elektromobil wieder zusammensetzen

Ihr Elektromobil ist sehr leicht wieder zusammenzubauen, wenn Sie Ihr Reiseziel erreicht haben. Um es zusammenzubauen, befolgen Sie die vorher beschriebene Prozedur in umgekehrter Reihenfolge und beachten Sie dabei folgendes:

1. Wenn Sie die vorderen und die hinteren Teile wieder zusammensetzen, vergewissern Sie sich, dass Sie sich auf festem, geradem Untergrund befinden. Stellen Sie die beiden Einheiten dicht zusammen, wobei der runde Pfosten der Motoreinheit gegenüber dem eckigen Rohrende des vorderen Lenksäulenabschnitts liegt.

Stecken Sie den runden Pfosten in das Lenksäulenbefestigungsrohr, drücken Sie die Teile zusammen, bis die Löcher des Verriegelungsstabs übereinanderliegen und befestigen Sie den Verriegelungsstab. Stellen Sie sicher, dass der Stab ganz eingerastet ist; Sie sollten einen leichten Widerstand spüren, wenn Sie leicht an ihm ziehen.

**Achtung:** Wenn dieser Sicherungssplint nicht korrekt angebracht wird, kann es zu einem Unfall kommen; Bitte seien Sie besonders sorgfältig.

**Anmerkung:** Der gelbe Deckel auf dem Belüftungsnippel oben auf der Antriebsachse Ihres Elektromobils sollte weggelassen werden, während Sie Ihr Elektromobil fahren, damit Luft aus der Gehäuseeinhängung entweichen kann. Befestigen Sie den Deckel nur, wenn Sie Ihre Maschine transportieren oder wenn sie drinnen auf einer teil-permanenten Basis benutzt wird.

2. Verbinden Sie die elektrischen Stecker korrekt miteinander. Stecken Sie sie nicht gewaltsam zusammen, Sie könnten sie falsch herum haben, beachten Sie die Anbringungsritze an jeder Verbindung.
3. Wenn Sie die Batterien wieder eingesetzt haben, vergewissern Sie sich, dass sie richtig festgeschnallt sind (Abb. 17). Der Batteriegurt wird einfach über die Klettverschlußtechnik verschlossen.
4. Wenn Sie Ihr Elektromobil wieder zusammengebaut und den Sitz befestigt haben, drehen Sie den Schlüssel auf die „An“-Position. Der Batterie-standanzeiger wird sich bewegen. Dies zeigt Ihnen, dass Sie die Batterie und die Antriebsanschlüsse richtig angeschlossen haben. Falls der Batterie-standanzeiger nicht reagiert, haben Sie die elektrischen Stecker nicht richtig angeschlossen. Testen Sie die Fahrfunktion Ihrer Maschine. Bewegt sich Ihr Elektromobil richtig vor und zurück? Falls es nicht fährt, haben Sie vielleicht die Stecker nicht richtig miteinander verbunden, oder der Motorantriebshebel wurde nicht betätigt. Vergewissern Sie sich, dass der Antrieb richtig eingesetzt ist: Sie könnten beim Auseinanderbauen Ihres Elektromobils den Entkupplungshebel bewegt haben (siehe Seite 12, „Fahren Ihres Elektromobils im Freilauf“).

**Wichtige Anmerkung:** Ihr Elektromobil wurde nur für den Gebrauch auf Bürgersteigen entwickelt, er ist kein direkter Ersatz für einen Sitz in einem Fahrzeug.

Genießen Sie jetzt Ihr Elektromobil!

## Ladegerät

Das mitgelieferte Ladegerät ist ausschließlich für das Aufladen geeignet und kann nicht für andere Fahrzeuge oder Batterien verwendet werden. Laden Sie die Batterien Ihres Elektromobils nur mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Die Verwendung anderer Ladegeräte, z. B. aus dem Kfz-Bereich, zerstört die Batterien und führt zum Garantieverlust. Zum Start des Ladevorgangs schalten Sie zuerst Ihr Elektromobil aus. Verbinden Sie dann das Ladegerät mit der Ladebuchse am Elektromobil und danach das Netzkabel mit der Steckdose in Ihrem Haus. Vergewissern Sie sich, dass alle Stecker fest verbunden sind und schalten Sie dann das Ladegerät ein. Der Ladevorgang beginnt sobald die beiden Kontrolllampen am Ladegerät leuchten.

### Rote Kontrolllampe:

Das Ladegerät ist eingeschaltet – Netzspannung liegt an.

### Gelbe Kontrolllampe:

Der Ladevorgang läuft im Ladezyklus „Hauptladung“. Wenn der Ladezyklus „Hauptladung“ abgeschlossen ist, verfärbt sich die gelbe Kontrolllampe grün.

### Grüne Kontrolllampe:

Der Ladevorgang ist jetzt abgeschlossen – die Batterien sind voll geladen.

Bei grüner Kontrolllampe läuft der Ladezyklus „Erhaltungsladung“ – das Ladegerät kann weiter angeschlossen bleiben – die Batterien nehmen dabei keinen Schaden.

Schalten Sie das Ladegerät zuerst aus, bevor Sie es von Ihrem Elektromobil trennen. Trennen Sie dann den Netzstecker von der Steckdose in Ihrem Haus und zuletzt das Ladekabel von der Ladebuchse am Elektromobil.

### Fehlererkennung am Ladegerät

Die rote Kontrolllampe leuchtet nicht:

- ▲ Lassen Sie die Funktion Ihrer Haussteckdose prüfen
- ▲ Prüfen Sie alle Steckerverbindungen am Ladegerät
- ▲ Prüfen Sie die Sicherung „Fuse“ im Ladegerät – bei Defekt muss diese ersetzt werden
- ▲ Sollte ein Defekt am Ladegerät vorliegen, muss dieses repariert oder ersetzt werden

### Die gelbe Kontrolllampe leuchtet nicht:

- ▲ Prüfen Sie, ob alle Steckerverbindungen korrekt verbunden sind
- ▲ Die Batterien haben eine sehr niedrige Stromspannung und können nicht mehr geladen werden
- ▲ Die Batterien sind defekt – Zellschluss

### Die gelbe Kontrolllampe verfärbt sich nicht grün:

- ▲ Die Batterien können nicht geladen werden und haben einen Defekt

### Die gelbe Kontrolllampe verfärbt sich sofort grün wenn das Ladegerät angeschlossen wird:

- ▲ Die Batterie ist schon voll geladen
- ▲ Wenn die Batterien nicht voll geladen sind, können diese defekt sein.

## Aufladen der Batterien

Sie können die Restladung der Batterien an dem Leuchtbandsymbol auf der Ladestandanzeige des Elektromobils ablesen.

Die Lebensdauer der Batterien kann durch rechtzeitiges Nachladen wesentlich verlängert werden. Sobald die Ladestandanzeige den roten Sektor erreicht, sollten Sie die Batterien wieder aufladen. Fahren Sie die Batterien möglichst komplett leer. Das Aufladen der Batterien erfolgt in fünf einfachen Schritten:

1. Schalten Sie die Stromzufuhr des Elektromobils aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
2. Am Ladegerät befinden sich zwei Kabel; ein Netzkabel zum Anschluss an eine Netzsteckdose und ein Ladekabel mit einem runden 3-poligen Ladestecker. Stecken Sie den Ladestecker in die runde Ladebuchse an der rechten Seite der Lenksäule des Elektromobils.
3. Verbinden Sie das Netzkabel des Ladegeräts mit einer normalen Haushaltssteckdose. Falls es sich um eine geschaltete Steckdose handelt, schalten Sie die Stromzufuhr zur Steckdose ein. Sollte das Netzkabel des Ladegeräts nicht lang genug sein, so können Sie eine geeignete Verlängerungsleitung verwenden. Achten Sie darauf, dass die Verlängerungsleitung den Sicherheitsbestimmungen genügt und für die Stromaufnahme des Ladegeräts zugelassen ist.
4. Nach Anschluss an die Netzspannung leuchtet die rote Netzkontrolllampe des Ladegeräts. Ein paar Sekunden später leuchtet dann die gelbe Ladekontrolllampe auf und das Ladegerät beginnt mit der Grundladung der Batterien.
5. Der Ladevorgang ist beendet, wenn die grüne Ladekontrolllampe (Ladung komplett) aufleuchtet. Nach

Abschluss des Ladevorgangs kann das Ladegerät am Elektromobil verbleiben. Es schaltet automatisch auf Erhaltungsladung um, wenn die Batterien aufgeladen sind. Die Batterien werden dadurch bis zum nächsten Einsatz im vollen Ladezustand gehalten.

**Anmerkung:** Der Antrieb des Elektromobils ist gesperrt, solange das Ladekabel angeschlossen ist.

## Allgemeine Hinweise

Abhängig von der Restladung der Batterien dauert ein Ladevorgang zwischen 6 und 12 Stunden. Die tatsächliche Ladezeit hängt neben dem Ladezustand auch vom Alter der Batterien ab. Während der ersten Wochen nimmt die Kapazität neuer Batterien zunächst zu (Einfahrperiode). Sie bemerken dies an der wachsenden Reichweite Ihres Elektromobils. Nach etwa 20 Lade- und Entladezyklen wird die maximale Kapazität erreicht. Mit zunehmendem Alter nimmt die Kapazität der Batterien dann wieder ab und die Ladezeiten verlängern sich. Während der Einfahrperiode sollten Sie die Batterien noch nicht voll belasten und häufiger nachladen. Die Batterien durchlaufen in dieser Zeit einen chemischen Prozess, der für das Erreichen der maximalen Kapazität notwendig ist. Haben Sie etwas Geduld mit Ihren neuen Batterien. Sie werden es Ihnen mit langer Lebensdauer danken.

Obwohl Ihr Elektromobil auch mit nur zu 90 % aufgeladenen Batterien für kurze Fahrten benutzt werden kann, sollten Sie es sich zur Gewohnheit machen, die Batterien mindestens zweimal pro Woche und vor allen längeren Fahrten voll aufzuladen, bis das grüne Feld der Batterieanzeige leuchtet. Wenn das Elektromobil für längere Zeit nicht benutzt wird (z. B. im Winter), laden Sie die Batterien am besten 2-3 mal pro Monat voll auf. Leere Batterien sind wesentlich frostempfindlicher als voll Geladene.

**Warnung: Untersuchen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Beschädigungen. Blanke Drähte an einem Netzkabel sind lebensgefährlich. Trennen Sie das Ladegerät bei schadhafte Kabeln vom Netz und nehmen Sie es nicht wieder in Betrieb. Lassen Sie das Kabel von einem autorisierten Elektrofachbetrieb austauschen.**

## Ratschläge und Bemerkungen

1. Ziehen Sie den Netzstecker bevor Sie das Ladegerät vom Elektromobil trennen.
2. Die Belüftungsschlitze an den Seiten und der Rückwand des Ladegerätes müssen freigehalten werden, um ein Überhitzen des Geräts zu vermeiden.
3. Das Ladegerät darf nur in geschlossenen Räumen verwendet werden und ist vor Regen und Feuchtigkeit zu schützen.

4. Rauchen Sie nicht und vermeiden Sie offene Flammen in der Nähe der Batterien während des Ladens.
5. Verbinden Sie das Ladegerät möglichst direkt mit einer Netzsteckdose. Falls die Verwendung eines Verlängerungskabels unumgänglich ist, muss es für die Stromstärke des Ladegeräts zugelassen sein und darf nicht zur gleichzeitigen Versorgung weiterer Verbraucher eingesetzt werden. Ungeeignete Verlängerungskabel können Feuer und elektrische Schläge verursachen.
6. Verbinden Sie das Ladegerät nicht mit dem Stromnetz, wenn es heftigen Stößen ausgesetzt war, hinuntergefallen ist oder unsachgemäß eingesetzt wurde. Lassen Sie das Gerät in diesen Fällen vor der Inbetriebnahme von Ihrem Fachhändler überprüfen.
7. Im Innern des Ladegeräts sind lebensgefährliche Spannungen vorhanden. Öffnen Sie deshalb niemals das Gehäuse des Geräts und stecken Sie keine Gegenstände durch die Lüftungsschlitze. Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper ins Gehäuse gelangen.
8. Ziehen Sie den Netz- und Ladestecker des Geräts erst ab, wenn die Batterien voll geladen sind. Das Fortsetzen eines unterbrochenen Ladevorgangs kann zur Überladung und Beschädigung der Batterien führen.
9. Während des Ladevorgangs ist der Antrieb des Elektromobils aus Sicherheitsgründen gesperrt, um ein Abreißen der Kabelverbindungen zu vermeiden.

## Tipps für eine lange Batterielebensdauer

1. Laden Sie die Batterien nach Gebrauch des Elektromobils immer sofort wieder auf, idealerweise über Nacht.
2. Wenn Sie Ihr Elektromobil über längere Zeit nicht benutzen, laden Sie die Batterien trotzdem einmal monatlich nach. Die wartungsfreien Batterien Ihres Elektromobils dürfen keinesfalls über längere Zeit in entlademem Zustand gelagert werden. Bei einer leeren Batterie kann die Klemmenspannung mit der Zeit unter 11 Volt fallen. Die Batterie kann dann nicht mehr mit dem Ladegerät aufgeladen werden. Wenden Sie sich in einem solchen Fall an Ihren Fachhändler.
3. Wenn Sie Ihr Elektromobil längere Zeit nicht benutzt haben, laden Sie die Batterien vor der Wiederinbetriebnahme vollständig auf.
4. Überprüfen Sie monatlich die Batteriekabel auf Verschmutzungen und lose Kontakte.
5. Batterien sind Verschleißteile und unterliegen als solche nur beschränkt den Garantiebedingungen. Fertigungsfehler einer Batterie werden in der Regel in den ersten zwei Monaten nach der Inbetriebnahme erkannt.

Jeglicher Leistungsverlust nach diesem Zeitraum ist natürlichem Verschleiß, unsachgemäßer Behandlung und/oder Beschädigungen durch externe Gewaltwirkung zuzuordnen und unterliegt nicht der Herstellergarantie. Die gesetzlichen Garantieansprüche bleiben davon unberührt.

Fällt eine Batterie während der Garantiezeit aus, so wird nur diese eine Batterie des Batteriepakets ersetzt.

## Häufig gestellte Fragen

### ■ Warum müssen die Batterien aufgeladen werden?

Die Batterien enthalten den Treibstoff für Ihr Elektromobil in Form von elektrischer Energie. Während der Fahrt braucht der Antriebsmotor des Elektromobils diese Energie allmählich auf, so wie der Motor eines Autos das Benzin im Tank verbraucht. Die Batterien müssen deshalb wenn sie leer sind, ähnlich wie ein Benzintank, wieder mit elektrischer Energie aufgefüllt werden.

### ■ Wie funktioniert das Ladegerät?

Das Ladegerät ist eine intelligente, automatische Ladestation für wartungsfreie Bleibatterien. Es enthält einen hochwertigen Transformator, Gleichrichter und elektronischen Laderegler in einem robusten Gehäuse. Das Ladegerät wird an der 230 V Netzspannung betrieben und wandelt diese Spannung zunächst mittels eines Transformators in eine 24 V Wechselspannung um. Diese Wechselspannung wird dann von einem Gleichrichter in einen für das Laden von Batterien geeigneten Gleichstrom umgesetzt. Der Laderegler dosiert diesen Gleichstrom vom Einschalten bis zum Abschluss des Ladevorgangs genau so, wie es die Batterien für einen schonenden, effizienten Ladevorgang benötigen.

Wenn die Batterien fast vollständig entladen sind, liefert der Laderegler zunächst hohen Strom, um die fehlende Energie in den Batterien zu ersetzen. Dieser Vorgang wird Hauptladung genannt. Wenn die Batterien zu 90 % aufgeladen sind, ist die Hauptladung abgeschlossen. Der Laderegler reduziert nun den Ladestrom auf einen geringeren Wert und führt der Batterie die restlichen 10 % innerhalb eines festgelegten Zeitraums zu. Damit wird die Batterie exakt bis zur Nennkapazität aufgeladen, ohne überladen zu werden. Dieses Verfahren gewährleistet maximale Speicherkapazität und Lebensdauer der Batterien. Die Hauptladung dauert zwischen 6 und 12 Stunden, abhängig von

- ▲ dem Ladezustand der Batterie. Je länger das Elektromobil gefahren wurde, umso mehr elektrische Energie muss wieder aufgefüllt werden.
- ▲ dem Alter der Batterie. Durch natürliche Alterung erhöht sich der Innenwiderstand der Batterie. Dadurch reduziert sich der Ladestrom und der Ladevorgang verlängert sich.

### ■ An welchem Ort werden die Batterien aufgeladen?

Idealerweise werden die Batterien innerhalb geschlossener Gebäude aufgeladen, z. B. im Wohnhaus oder in der Garage. Das Ladegerät darf nur in trockenen Räumen betrieben und keinesfalls Feuchtigkeit oder Regen ausgesetzt werden. Das Ladeverhalten der Fahrzeugbatterien wird auch von der Temperatur bestimmt. Während des Ladevorgangs sollte die Umgebungstemperatur für Ladegerät und Batterien möglichst ähnlich sein. Am besten platzieren Sie das Ladegerät in direkter Nähe des Elektromobils. Wenn sich das Ladegerät in der beheizten Wohnung befindet, während das Elektromobil in der ungeheizten Garage steht, wird das Ladegerät von einer falschen Batterietemperatur ausgehen und die Batterien werden nicht vollständig geladen. Starke Temperaturunterschiede zwischen Ladegerät und Batterien sollten deshalb vermieden werden.

### ■ Wie oft müssen die Batterien nachgeladen werden?

Die Zeit zwischen zwei Ladevorgängen hängt zunächst einmal wesentlich von der zurückgelegten Fahrstrecke ab. Oft wird das Fahrzeug den ganzen Tag über intensiv genutzt, während es andererseits manchmal wochenlang nicht bewegt wird. Darüber hinaus beeinflussen das Gewicht von Fahrer und Gepäck, die Art der Fahrbahn (glatt oder rau), das Gelände (eben oder hügelig) sowie die Fahrgeschwindigkeit den Energieverbrauch und damit die Zeit bis zum nächsten Ladestopp.

Aus zurückgelegter Fahrstrecke und den Fahrbedingungen ergibt sich dann, wie oft geladen werden sollte und für wie lange. Das Ladegerät enthält einen Laderegler der das Überladen der Batterien zuverlässig verhindert. Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise um eine lange Lebensdauer der Batterien zu gewährleisten:

- ▲ Falls Sie Ihr Elektromobil regelmäßig benutzen, schließen Sie es an das Ladegerät an, sobald Sie es an diesem Tag nicht mehr benötigen. Das Elektromobil steht dann am nächsten Morgen voll aufgeladen zu Ihrer Verfügung. Laden Sie die Batterien immer vollständig auf, bis dass die grüne Kontrolllampe am Ladegerät den Abschluss des Ladevorgangs anzeigt. Da das Ladegerät vollautomatisch arbeitet, ist ein Überladen der Batterien ausgeschlossen.
- ▲ Falls Sie Ihr Elektromobil weniger als einmal pro Woche benutzen, laden Sie die Batterien trotzdem mindestens einmal wöchentlich voll auf. Vermeiden Sie unbedingt eine Tiefentladung.
- ▲ Wenn Sie das Elektromobil über eine längere Zeit nicht benutzen, beachten Sie, dass die Batterien grundsätzlich nur voll aufgeladen gelagert werden sollten. Prüfen Sie den Ladezustand mindestens einmal pro Monat und laden Sie die Batterien falls not-

wendig wieder vollständig auf. Auch bei ausgeschalteter Stromzufuhr wird ständig etwas Energie von der Steuerelektronik und den Anzeigelampen verbraucht und die Batterien dadurch entladen. Trennen Sie die Kabel von den Batterien, wenn das Elektromobil für längere Zeit nicht benutzt wird. Lagern Sie die Batterien in trockener, warmer Umgebung und schützen Sie sie vor Frost. Sollte eine Batterie trotzdem einmal einfrieren, muss sie vor dem Aufladen vollständig aufgetaut werden. Ladeversuche an einer eingefrorenen Batterie können diese zerstören.

#### ■ *Wie erreicht man eine lange Batterielebensdauer?*

Beachten Sie die einfache Grundregel: Eine geladene Batterie ist eine glückliche Batterie. Voll aufgeladene Batterien gewährleisten zuverlässigen Betrieb und lange Lebensdauer. Laden Sie die Batterien deshalb nach Gebrauch des Elektromobils möglichst umgehend wieder auf. Hochwertige Batterien sind kostspielige Ersatzteile. Gute Pflege und Wartung sind das beste Mittel gegen frühzeitigen Batterieverschleiß und unnötige Kosten.

#### ■ *Wie erzielt man die größtmögliche Reichweite pro Ladezyklus?*

Nur in den seltensten Fällen fährt man unter idealen Bedingungen auf einer glatten, ebenen Fahrbahn ohne Kurven, bei Windstille und warmen Temperaturen. Der Fahralltag wird eher aus Steigungen, hügeligem oder losem Untergrund, engen Kurven, Wind, Kälte und schwerem Gepäck bestehen. All diese Umstände beeinflussen die Reichweite oder Betriebsdauer einer Batterieladung. Die folgenden Hinweise sollen Ihnen helfen, die maximal mögliche Reichweite mit einer Batterieladung zu erzielen:

- ▲ Laden Sie die Batterien vor Antritt der Fahrt vollständig auf. Es ist ratsam, das Ladegerät auch dann angeschlossen und eingeschaltet zu lassen, wenn die grüne Ladekontrolllampe bereits eine voll geladene Batterie anzeigt. Dank dem eingebauten Laderegler können die Batterien dabei nicht überladen werden.
- ▲ Überprüfen Sie regelmäßig den Reifendruck, wie in den technischen Daten am Ende dieser Betriebsanleitung beschrieben. Füllen Sie fehlende Luft umgehend nach.
- ▲ Vermeiden Sie bereits bei der Planung Ihrer Fahrstrecke Steigungen, Bordsteinkanten und unbefestigte Fahrbahnoberflächen.
- ▲ Fahren Sie vorausschauend mit gleich bleibender Geschwindigkeit. Vermeiden Sie häufiges Anhalten und wieder Anfahren.
- ▲ Lassen Sie das Fahrzeug regelmäßig warten. Die notwendigen Wartungsmaßnahmen für Motor, Bremsen und elektrische Verdrahtung sind in dieser Betriebsanleitung beschrieben.

Bei Arbeiten an den Batterien oder bei der Entsorgung beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- ▲ Die roten und schwarzen Polabdeckungen müssen stets auf den Batterien montiert bleiben. Die Batteriepole dürfen keinesfalls mit einem metallischen Objekt kurzgeschlossen werden. Durch einen Kurzschluss kann die Batterie explodieren und schwere Verletzungen verursachen.
- ▲ Schützen Sie die Batterien vor Frost. Eingefrorene Batterien müssen vor dem Aufladen vollständig auftauen, um Schäden an den Zellen zu vermeiden.
- ▲ Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, wenn die Batterien ersetzt werden müssen. Nur Originalbatterien vom Fahrzeughersteller gewährleisten optimale Leistung und Betriebssicherheit. Beachten Sie beim Einbau die Polarität der Batterieanschlüsse und die Farben der Batteriekabel. Eine verpolte Batterie kann Kurzschlüsse verursachen, Feuer fangen und eventuell explodieren.
- ▲ Behandeln Sie die Batterien vorsichtig. Das hohe Gewicht erfordert eventuell Hilfe beim Ein- und Ausbau. Die Batterien enthalten eine Säure, die beim Bruch des Gehäuses frei werden kann. Tragen Sie deshalb Sicherheitshandschuhe und eine Schutzbrille, während Sie mit den Batterien hantieren.
- ▲ Geben Sie Altbatterien auf keinen Fall in den Hausmüll. Die sachgerechte Entsorgung ist gesetzlich vorgeschrieben. Wenden Sie sich dazu an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsbetrieb oder an Ihren Fachhändler.

#### **Handhabung der Batterien**

Die Handhabung der Batterien, z. B. beim Zerlegen des Elektromobils für den Transport, erfordert erhöhte Aufmerksamkeit und Vorsicht. Ein Herabfallen bereits aus geringer Höhe kann die interne Struktur der Batterie beschädigen und zum vorzeitigen Ausfall einer Zelle führen. Die Batterien sind gasdicht versiegelt und wartungsfrei. Versuchen Sie niemals, die Ventilkappen auf der Oberseite der Batterie gewaltsam zu öffnen.

**Warnung: Die Batterien sind sehr schwer. Sie werden zum Anheben und Tragen der Batterien möglicherweise Hilfe benötigen.**

#### **Entsorgung**

Altbatterien sind Sondermüll und dürfen nicht mit dem Hausabfall entsorgt werden. Bringen Sie die Batterien zu einer Sondermüll-Aannahmestelle Ihres örtlichen Abfallverwertungsbetriebs oder zu Ihrem Fachhändler. Möglicherweise sind für die Entsorgung Gebühren zu entrichten.

## Batterie-Garantie

Batteriedefekte, die sich auf Fehler bei der Fertigung oder mangelhaftes Material zurückführen lassen, werden in den ersten Wochen nach Inbetriebnahme der Batterien erkannt. Natürliche Alterung der Batterien, insbesondere nachlassende Kapazität und Leistungsverlust sind von der Garantie ausgeschlossen. Der Batterieverschleiß hängt maßgeblich vom Gebrauch des Fahrzeugs und von der Anzahl der Lade- und Entladezyklen ab.

Ein allmählicher Leistungsabfall der Batterien, verbunden mit sinkender Reichweite des Elektromobils, sind normale Alterungserscheinungen. Sie werden durch Abnutzung im Betrieb, unsachgemäße Behandlung oder versehentliche Beschädigung verursacht und unterliegen nicht der Garantie. Bei intensiver Nutzung des Elektromobils, verbunden mit einer sehr hektischen Fahrweise, hohen Gewichtsbelastungen und extremen Betriebsbedingungen können die Batterien bereits innerhalb der Garantiezeit durch Abnutzung unbrauchbar werden. Jede Batterie ist nur für eine bestimmte Anzahl von Lade- und Entladevorgängen konstruiert. Je häufiger Sie Ihr Elektromobil be-

nutzen, umso häufiger werden die Batterien geladen und entladen, d. h. umso kürzer ist die Lebensdauer der Batterien.

Die Lebenserwartung einer Batterie hängt entscheidend von der richtigen Behandlung ab. Beim Einfahren der Batterien beachten Sie bitte Folgendes:

1. Laden Sie die neuen Batterien vor der ersten Fahrt vollständig auf. Dadurch erreichen sie bereits mehr als 80 % ihrer endgültigen Kapazität.
2. Fahren Sie zunächst nur einige kürzere Strecken, um sich mit den Bedienungselementen und dem Verhalten des Elektromobils vertraut zu machen. Dabei werden gleichzeitig die Batterien schonend eingefahren.
3. Laden Sie die Batterien anschließend wieder vollständig auf und fahren Sie erneut einige Kurzstrecken. Die Batterien erreichen dadurch mehr als 90 % ihrer Kapazität.
4. Nach etwa 15 bis 20 weiteren Ladezyklen haben die Batterien ihre volle Kapazität erreicht und werden diese Dank Ihrer Geduld und Vorsicht beim Einfahren über eine lange Zeit beibehalten.

Wie jede andere elektromechanische Maschine, profitiert auch Ihr Elektromobil von regelmäßigen Serviceleistungen durch Ihren Trendmobil-Händler. Auch Sie können helfen, Ihr Elektromobil in einem Top-Zustand zu halten, indem Sie einfache Richtlinien für Heimwartungen befolgen.

**Achtung:** Nur befähigte Personen sollten Serviceleistungen durchführen.

### Sitzpolsterung

Ein feuchtes Tuch und etwas Seifenwasser wird Ihren Sitz, die Rückenlehne und die Armlehnen gut aussehen lassen. Bitte benutzen Sie keine scharfen Reinigungsmittel, da diese den Bezug beschädigen würden. Die Polsterung kann durch chemische Reinigungsmittel beschädigt werden. Über einen gewissen Zeitraum kann das Überzugsmaterial auch durch Verschmutzung durch natürliche Öle in den Haaren und in der Haut abgenutzt werden.

Ultraviolettes Licht kann ebenfalls die Lebensdauer des Polsterüberzugmaterials reduzieren. Dies ist ein normaler Alterungsprozeß und unterliegt keiner Garantiegewährleistung (siehe Ausnahmen in den Garantiebedingungen).

### Karosseriegehäuse

Das Karosseriegehäuse Ihres Elektromobils kann leicht mit sauberem Seifenwasser gereinigt werden. Benutzen Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder starke Waschmittel, da diese die Farbe ausbleichen können. Autosham-poo zum Reinigen von Karosserien eignet sich sehr gut.

**Vorsicht:** Spritzen Sie Ihr Elektromobil nicht mit einem Hochdruckreiniger ab. Wasser könnte in die Elektronik eindringen und dauerhafte Schäden verursachen. Waschen Sie das Elektromobil nicht mit einem schmutzigen Lappen, da dies Kratzer auf dem Endanstrich hinterlassen könnte. Autopolitur kann benutzt werden, um die Lackierung in tadellosem Zustand zu erhalten. Das Metallgehäuse Ihres Elektromobils sollte einmal im Jahr gereinigt werden, und jegliche Beschädigung an der Lackierung sollte behandelt werden, um weitere Schäden zu vermeiden. Lagern Sie Ihr Elektromobil **nicht** in feuchter Umgebung. Dies könnte die Elektronik beeinträchtigen, wenn die Maschine lange Zeit in dieser Umgebung verbleibt.

### Elektronik

Serviceleistungen an der Antriebselektronik und am Ladegerät sollten nur von Ihrem ortsansässigen Trendmobil-Dienstleistungshändler durchgeführt werden – Diese Ein-

heiten sind geschlossen und sollten nicht geöffnet werden. Zerbrochene Verschlüsse machen die Garantie ungültig.

Betreiben Sie Ihr Elektromobil **nicht** in extremen Wittersituationen, z. B. bei sehr starkem Regen. Decken Sie Ihre Maschine ab, wenn sie für eine längere Zeit unbeaufsichtigt draußen stehen bleibt.

Fahren Sie mit Ihrem Elektromobil **nicht** durch tiefes Wasser. Dies könnte die elektronische Geschwindigkeitskontrolle beschädigen.

### Motor

Der Motor Ihres Elektromobils ist mit langlebigen Kohlenbürsten bestückt. Die Kohlenbürsten sollten alle 12 Monate oder falls Sie Ihr Elektromobil über einen langen Zeitraum hinweg täglich benutzen, häufiger hinsichtlich Verschleiß inspiziert werden. Die Kohlenbürsten sollten gewechselt werden, wenn Sie bis auf 8 mm Länge abgenutzt sind.

### Antriebseinheit

Diese Einheit ist fabrikfertig und benötigt normalerweise keine zusätzliche Schmierung.

**Anmerkung:** Der Nippel, der sich oben auf dem Getriebegehäuse befindet, agiert als Belüftungsrohr und ist offen in Richtung Atmosphäre. Lagern Sie die Antriebseinheit nicht auf dem Kopf, wie es beim Transport in einem Auto der Fall sein könnte, da in dieser Position Schmiermittel aus der Antriebsbelüftung herauslaufen könnte. Das Getriebe Ihres Elektromobils enthält ein spezielles Schmiermittel. Versuchen Sie **nicht**, Schmiermittel gewaltsam in das Getriebe einzufüllen, da dies das Originalschmiermittel verschmutzen und damit Ihre Garantie ungültig machen würde.

**Warnung: Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Antriebseinheit hochheben, halten Sie sie fern von Ihrer Kleidung. Es ist normal, daß sich um diese Einheit ein leichter Schmierfilm befindet.**

### Motorbremse

**Sicherheitsanmerkung:** Wir empfehlen, dass Sie die Funktion der Bremsen Ihres Elektromobils vor einer Fahrt überprüfen.

**Motorbremse:** Wenn die Motorbremse korrekt funktioniert und das Getriebe eingekuppelt ist, werden Sie nicht in der Lage sein, Ihre Maschine zu schieben, wenn diese ausgeschaltet ist, oder wenn sie eingeschaltet ist, der

Geschwindigkeitskontrollhebel sich aber auf „Null“, in der Zentralposition, befindet. Wenn Ihr Elektromobil in oben beschriebener Situation geschoben werden kann, könnte die Motorbremse defekt sein. Bitte benutzen Sie Ihre Maschine nicht, sondern wenden Sie sich an Ihren ortsansässigen Trendmobil-Händler.

## Fahrbremse

Wenn Sie Ihr Elektromobil fahren und den Geschwindigkeitskontrollhebel loslassen, sollte Ihr Elektromobil sehr schnell an Geschwindigkeit verlieren. Wenn Sie eine Veränderung am normalen Fahr-/Verlangsamungszustand feststellen und Ihr Elektromobil nicht schnell langsamer wird, benutzen Sie Ihr Elektromobil nicht mehr, sondern wenden Sie sich an Ihren Trendmobil-Händler.

## Reifen

Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Reifen. Suchen Sie nach Anzeichen von Verschleiß, Schnitten und Fremdkörpern, die im Profil sitzen. Halten Sie den Reifendruck immer stabil; falls Sie dies nicht tun, kann es zu schwacher Leistung der Maschine kommen und Ihr Elektromobil kann unsicher und/oder instabil werden.

Achtung: Ihr Elektromobil ist mit Rädern mit gespaltenen Felgen ausgerüstet. Entfernen Sie die Radschrauben nicht, wenn die Reifen aufgepumpt sind (Abb. 24).

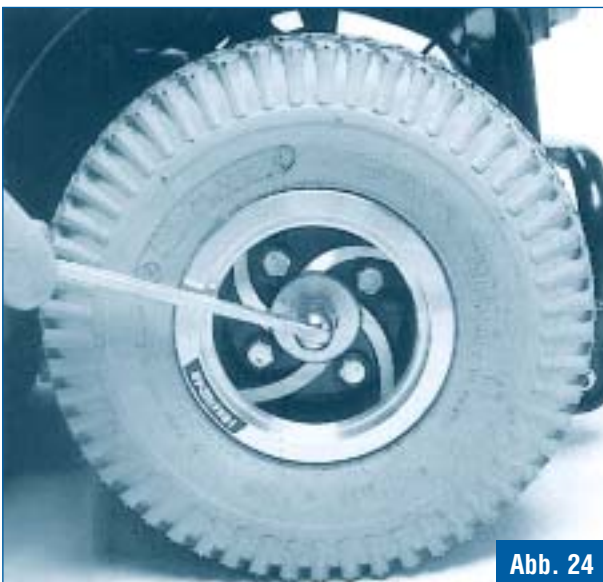


Abb. 24

## Reifen-Service

Um ein Rad von Ihrem Elektromobil zu entfernen, um einen Service am Reifen oder an einem Rohr durchzuführen, befolgen Sie bitte nachstehende Anweisungen (nur befähigte Personen sollten diese Prozedur durchführen).

1. Heben Sie die Seite des Fahrzeugs, die Sie warten möchten, mit Hilfe einer geeigneten Stütze vom Boden hoch. Schieben Sie die Stütze unter das Metallfahrgerüst. Seien Sie vorsichtig beim Heben schwerer

Gegenstände, vielleicht brauchen Sie einen Freund, der Ihnen hilft. Vorsicht ist auch geboten, wenn Sie auf einem Gerüst arbeiten, seien Sie vorsichtig. Heben Sie nicht das Plastikkarosseriegehäuse an.

2. Entfernen Sie die Naben-Zentrierschraube (Abb. 24).
3. Ziehen Sie das Rad von der Montageachse.

**Bitte beachten Sie:** Vorderräder haben zwei Dichtungslager, die an den Achsenenden verschiedene Trenn-Unterlegscheiben haben könnten; bitte beachten Sie die Anordnung dieser Unterlegscheiben.

Die Hinterräder sind über eine Nabe, die sich auf einem Keil befindet, an der Antriebsachse befestigt. Diese Räder sitzen dicht auf der Achse und könnten etwas Druck von einem Gummihammer auf die Seitenwand der Reifen benötigen, um sie von den Achsen zu lösen. Achten Sie wieder auf Unterlegscheiben und verlegen Sie nicht den Antriebskeil, der sich zwischen der Radnabe und der Antriebswelle befindet.

4. Lassen Sie die Luft vom Reifen ab, indem Sie den Ventileinsatz vom Ventil mit einem geeigneten Ventilschlüssel entfernen (werden in Autogeschäften verkauft).

**Warnung: Bitte bedenken Sie, dass die Felgen Ihres Rads geteilt sind; entfernen Sie das Rad nicht von der Nabe, ohne vorher die Luft aus dem Reifen gelassen zu haben.**

Mit Hilfe eines 13 mm-Schraubenschlüssels (nicht mitgeliefert) entfernen Sie die vier Verriegelungsschrauben von der Rückseite der Radnabe.

5. Entfernen Sie die vier Radschrauben und einen Teil der Nabe von den Radfelgen. Trennen Sie die innere und die äußere Felge von der Seitenwand des Reifens.

Um das Rad und die Nabe wieder zu montieren, folgen Sie oben aufgeführter Prozedur einfach in umgekehrter Reihenfolge, wobei Sie die folgenden Punkte bitte beachten:

1. Vergewissern Sie sich, daß Sie die beiden Radfelgen an der Zentriernabe befestigt haben.
2. Vergewissern Sie sich, daß Ihr Reifen wieder bis auf den empfohlenen Druck aufgepumpt ist (siehe Seite 30 „Technische Daten“).
3. Vergewissern Sie sich, daß Sie alle Trenn-Unterlegscheiben und Keile in der Reihenfolge wieder angebracht haben, wie sie entfernt worden sind.
4. Die Nabenzentrierschraube und die Unterlegscheiben müssen korrekt an der Achse angebracht werden.

Arbeiten Sie sorgfältig!

## Reifendruck

**Warnung: Drücke, die die empfohlenen Drücke überschreiten, verursachen eine unbequeme Fahrt. Geringere Drücke resultieren in schwacher Batterie- und Motorleistung. Überschreiten Sie nicht den Maximaldruck, der an der Seitenwand des Reifen genannt ist; dies könnte den Reifen oder die Radfelge beschädigen.**

## Batterien

Laden Sie Ihre Batterien immer gut auf (*siehe Seite 20 „Aufladen der Batterien“*). Halten Sie die Batterien sauber und bewahren Sie sie an einem trockenen, frostsicheren Platz auf. Halten Sie die Batterieklemmen wasserdicht.

## Wichtig

Es ist nicht möglich, die Lebenserwartung Ihrer Batterien vorauszusagen. Diese hängt hauptsächlich von den verschiedenen Arbeitsbelastungen ab, denen eine Batterie ausgesetzt ist.

Einige Elektromobil-Benutzer benutzen ihr Fahrzeug täglich und über einen langen Zeitraum. Ihre Batterien werden sich nahezu total entladen und die Lebensdauer der Batterien wird kurz sein (in manchen Fällen 12 Monate oder kürzer).

Anderer Elektromobil-Fahrer benutzen ihre Maschinen nicht so häufig, was eine seltenere Aufladung ihrer Batterien erfordert. Diese Batterien werden wahrscheinlich eine längere Lebensdauer haben (12 bis 24 Monate oder länger). Dies kann nur eine allgemeine Richtlinie sein, und man kann wegen anderer Faktoren wie Motorbelastung, Reifendruck, allgemeine Servicefaktoren, Arbeitsbedingungen, Zeiten von Nichtbenutzung und Missbrauch usw. nicht genauer sein.

Wenn Sie Batterien kaufen müssen, bestehen Sie immer auf dem Modell, das als Standardausrüstung Ihres Elektromobils eingebaut ist. Benutzen Sie keine billigeren Autostarterbatterien. Falls Sie Zweifel haben, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Trendmobil-Händler.

**Warnung: Wir raten Ihnen, die verbrauchten Batterien korrekt zu entsorgen.**

**Bitte beachten Sie:** Das Ladegerät, das mit Ihrem Elektromobil geliefert wurde, ist speziell für GEL-Batterien entwickelt und könnte bei anderen Batterietypen nicht korrekt arbeiten.

## Schmieren

Das Elektromobil wurde so entwickelt, dass man nur an wenige Wartungsarbeiten denken muss. Radlager und Lenkgelenke sind für ihre gesamte Lebensdauer abge-

dichtet. Die folgenden Punkte müssen in den genannten Serviceintervallen überprüft/geschmiert werden:

## Empfohlene Serviceintervalle

### Täglich – Überprüfen Sie folgendes:

- ▲ Funktion der Motorbremse (*Seite 24*)
- ▲ Funktion der Fahrbremse (*Seite 25*)
- ▲ Funktion der Sitzfeststellung (*Seite 8*)
- ▲ Batterien sind voll aufgeladen (*Seite 19*)

**Vorsicht:** Fahren Sie Ihr Elektromobil nur, wenn es in gutem Funktionszustand ist.

### Wöchentlich – Überprüfen Sie folgendes, und führen Sie Anpassungen durch, falls nötig:

- ▲ Armlehnenbefestigungsknöpfe
- ▲ Reifendruck (siehe „Modellspezifikation“)
- ▲ Batteriebefestigungsgurte
- ▲ Erlauben Sie dem Batterieladegerät, einen kompletten Aufladezyklus durchzuführen (*Seite 19*)
- ▲ Reinigen Sie das lackierte Gehäuse mit Autosham-poo. Benutzen Sie keinen Hochdruckreiniger.

### 6 Monate – Überprüfen Sie und passen Sie an, falls nötig:

- ▲ Reifenverschleiß – ersetzen, falls nötig
- ▲ Alle Befestigungen und Anschlußstücke für sichere Funktion
- ▲ Spannung des Lenksäulengelenkbolzen
- ▲ Batterieanschlüsse

### Jährlich – Überprüfen Sie folgendes und stellen Sie, falls nötig, ein:

- ▲ Verschleiß der Motorkohlenbürste (Minimumlänge der Bürste 8 mm)
- ▲ Verschleiß an den Vorderradlagern
- ▲ Fahrgestell hinsichtlich korrekter Schweißnähte
- ▲ Nabenkeil des Antriebsrads
- ▲ Alle Radschrauben
- ▲ Sicherungsschrauben der Hinterachse
- ▲ Motormontageschrauben
- ▲ Magnetische Motorbremsscheibe und Funktion
- ▲ Elektrische Verbindungen der Steuerelektronik
- ▲ Beschädigung an Isolierung der Hauptverkabelung
- ▲ Lenkspur
- ▲ Alle Lenkstangen hinsichtlich Verschleiß und Sitz
- ▲ Reinigen Sie das Fahrgestell und lackieren Sie alle ungeschützten Teile neu
- ▲ Schmieren Sie den Schlüsselschaft
- ▲ Ersetzen Sie alle beschädigten Achsdichtungen
- ▲ Zyklustest des Ladegeräts hinsichtlich voller Betriebsfunktion
- ▲ Zyklustest der Batterien hinsichtlich Betriebskapazität

## Schmieren

Benutzen Sie ein allgemein anwendbares leichtes Schmieröl für alle beweglichen Teile. Alle Radlager wurden in der Fabrik abgedichtet und erfordern normalerweise kein weiteres Schmieren. Ihre Hinterachse wurde in der Fabrik mit einem speziellen Schmierfett gefüllt, das normalerweise nicht ersetzt werden muss.

**Achtung:** Mischen Sie keine anderen Schmiermittel mit dem Schmiermittel, das in der Fabrik in die Hinterachse eingefüllt wurde. Nichtbeachtung dieser Warnung resultiert darin, dass Ihre Garantie ungültig wird.

**Bitte bedenken Sie:** Diese Serviceintervalle sind als Richtlinie gedacht; ein häufigerer Gebrauch Ihres Elektromobils könnte zusätzliche Wartungsarbeiten erfordern.

## FEHLER-/STÖRUNGSFINDUNG

### Wenn Ihr Elektromobil nicht startet:

Überprüfen Sie, dass der Schlüsselschalter auf „An“ eingestellt ist. Falls ja, wird die Batteriezustandsanzeige arbeiten. Wenn das grüne Zustandslicht einmal pro Sekunde aufleuchtet, laden Sie Ihre Batterien auf.

Falls die Batteriezustandsanzeige sich nicht bewegt, wenn der Schlüsselschalter sich in der „An“-Position befindet, überprüfen Sie folgendes:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Batterieladegerät nicht an der Lenksäulensteckdose angeschlossen ist, da dies das Fahren verhindert.
2. Überprüfen Sie beide Batterieverbindungsstücke (schwarze Verbindungsstücke). Überprüfen Sie den Batterieklemmen-Zustand (*Abb. 17, Seite 16*).
3. Überprüfen Sie die beiden weißen Verbindungsstücke, die die vorderen und die hinteren Kabelbäume verbinden, die sich zwischen der Vorderplattform und der hinteren Karosserieverkleidung (*Abb. 19, Seite 17*) befinden.

Der Batteriezustandsanzeiger bewegt sich, und das grüne Zustandslicht leuchtet auf; Ihr Elektromobil fährt nicht:

1. Überprüfen Sie den weißen Motorantriebsstecker, der sich unter der hinteren Abdeckung neben dem Motorantrieb befindet. Überprüfen Sie die Zustandsfehler-Codes (*siehe Seite 29*).
2. Überprüfen Sie, ob der Antriebsentkupplungshebel ganz eingekuppelt ist (*siehe Seite 12*). Falls er eingekuppelt ist, sollten Sie nicht in der Lage sein, Ihre Maschine zu schieben.

### Lichtsicherung

Diese befindet sich unter dem oberen Kontrollpult auf dem gedruckten Schaltbild. Schrauben Sie das Pult ab. Untersuchen Sie die Sicherung aufsichtbare Bruchstellen

und ersetzen Sie die Sicherung mit einer identischen 3 Amp. x 20 mm. Wenn die Sicherung wieder durchschlägt, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Trendmobil-Händler.

**Achtung:** Bitte bedenken Sie, dass diese Sicherung nur den Lichtstromkreis Ihres Elektromobils schützt. Ersetzen Sie sie nur durch eine 3 Amp. x 20 mm Sicherung, die Verwendung von stärkeren Sicherungen kann zu ernststen Beschädigungen der Verkabelung führen.

Wenn Ihr Elektromobil nicht langsamer wird oder die variable Geschwindigkeitskontrolle nicht funktioniert:

1. Schalten Sie den Schlüsselschalter auf „Aus“.
2. Informieren Sie Ihren autorisierten Trendmobil-Händler.

**Vorsicht:** Falls Sie aus irgendeinem Grund feststellen, dass Ihr Elektromobil nicht langsamer wird, wenn Sie den Vorwärts-/Rückwärts-Hebel loslassen. Schalten Sie Ihr Elektromobil mit dem Ein-/Aus-Schlüssel aus. Die Parkbremse wird sofort aktiviert und Ihr Elektromobil stoppt. Denken Sie daran, dass die Maschine sehr plötzlich anhalten wird, stützen Sie sich am Lenker ab und lehnen Sie sich in Ihren Sitz zurück.

**Vorsicht:** Diese Aktion sollte nur im Notfall durchgeführt werden; ständige Anwendung dieser Methode würden die Antriebsübertragung und die Motorbremse beschädigen.

Falls Sie feststellen, dass ihr Elektromobil aus irgendeinem Grund nicht korrekt fährt oder ein ungewöhnliches Geräusch macht, benutzen Sie die Maschine nicht weiter. Gehen Sie auf Nummer sicher, wenden Sie sich an Ihren Trendmobil-Händler, er wird Ihnen sicher weiterhelfen können.

## **Wichtige Informationen über die Steuerelektronik**

### **Allgemeine Beschreibung**

Die Steuerelektronik befindet sich unter der hinteren Abdeckung Ihres Elektromobils. Die eingebaute Mikrokontrolle überwacht kontinuierlich die Systeme des Elektromobils, um sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.

### **Fehler-Diagnose**

Fehler an der Steuerelektronik sind selten. Die meisten Fehler an motorisch betriebenen Fahrzeugen treten im Zusammenhang mit Verkabelungen oder falschen Verbindungen aufgrund von schlechter Wartung oder falscher Installation von Verbindungsstücken auf, wenn das Elektromobil nach dem Transport in einem Auto wieder zusammengebaut wird.

Falls Ihr Elektromobil nicht funktionieren sollte, kann Ihnen die Anzahl der Blitze, die von dem grünen Zustandslicht auf Ihrem Kontrollpult ausgehen, bei der Diagnose und der Lokalisierung des Bereichs, in dem sich der Fehler befindet, helfen.

Falls Ihr Elektromobil nicht funktioniert und das grüne Zustandslicht nicht leuchtet, überprüfen Sie zunächst die Punkte, die unter „Fehler- / Störungsfindung“ aufgeführt sind. Wenn das grüne Zustandsanzeigelicht aufblitzt, schalten Sie zunächst das Elektromobil aus und dann wieder an, um zu sehen, ob sich das Problem erledigt. Wenn das Zustandslicht weiter aufblitzt, sehen Sie in dem unten aufgelisteten „Fehler-Code“ nach, und führen Sie die in der Spalte „Kommentar“ aufgeführte entsprechende Hilfsaktion durch. Falls Sie Zweifel haben, wenden Sie sich an den Händler, von dem Sie Ihr Elektromobil gekauft haben.

## ZUSTANDS-FEHLERCODE

Blitz-Code (Anzahl der Blitze)	Vom Programmierer angezeigte Fehler	Zustand des Elektromobils	Kommentar
<b>1 Blitz</b>	Batterie muss aufgeladen werden	Fahren ist noch möglich	Die Batteriespannung ist unter 23,3 Volt in Leerlaufstellung gesunken, laden Sie die Batterien bald wieder auf.
<b>2 Blitze</b>	Batteriespannung zu schwach	Fahren nicht möglich	Die Batteriespannung ist auf 16,5 Volt gesunken. Überprüfen Sie den Batteriezustand und die Anschlüsse.
<b>3 Blitze</b>	Batteriespannung zu hoch	Fahren nicht möglich	Die Batteriespannung am Kontrollgerät ist größer als 32 Volt. Überprüfen Sie den Batteriezustand und die Anschlüsse. Vermutlich eine falsche Funktion des Ladegeräts.
<b>4 Blitze</b>	Strombegrenzzeit aus	Fahren nicht möglich	Die Batteriespannung am Kontrollgerät ist größer als 32 Volt. Überprüfen Sie den Batteriezustand und die Anschlüsse. Vermutlich eine falsche Funktion des Ladegeräts.
<b>5 Blitze</b>	Bremsen-Rückkopplungsfehler	Fahren nicht möglich	Überprüfen Sie die Parkbremse und die Verkabelung nach unterbrochenen Stromkreisen oder Kurzschlüssen. Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.
<b>6 Blitze</b>	Geschwindigkeitspotentiometer nicht in Nullstellung (Richtungsumschalter)	Fahren nicht möglich. Fahren möglich, wenn „Null“ innerhalb von 10 Sek. gewählt	Stellen Sie den Geschwindigkeitshebel auf Null. Stellen Sie die Geschwindigkeitshebel-Nullstellung wieder ein, falls nötig. Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.
<b>7 Blitze</b>	Geschwindigkeitspotentiometer-Fehler (Richtungsumschalter)	Fahren nicht möglich	Überprüfen Sie die Verdrahtung des Geschwindigkeitspotentiometers nach unterbrochenen Stromkreisen oder Kurzschlüssen. Es kann sein, dass das Potentiometer nicht korrekt eingestellt ist. Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.
<b>8 Blitze</b>	Motorspannungsfehler	Fahren nicht möglich	Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.
<b>9 Blitze</b>	Andere innere Störungen	Fahren nicht möglich	Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

Technische Details <sup>1</sup> : Saturn/Saturn F	
Farbe	Rot
Geschwindigkeit <sup>2</sup>	Bis zu 6 km/h
Reichweite <sup>2</sup>	Bis zu 30 km
Zuladung	Max. 112 kg
Steigfähigkeit	12 % (nicht max. Steigfähigkeit)
Gesamtlänge <sup>3</sup>	115 cm (ohne Zubehör)
Gesamtbreite	61,5 cm
Bodenfreiheit	8 cm
Sitzhöhe	41-54 cm
Räder	12 Zoll (310 mm), Luftbereifung
Wenderadius	81 cm (außen)
Gesamtgewicht	80 kg (einschl. Batterien)
Schwerstes Teil	25 kg; in 7 Teile zerlegbar
Elektronik	Programmierbar, proportionaler Geschwindigkeitsregler
Antrieb	Hinterradantrieb, Freilaufvorrichtung
Motor	24 Volt, Gleichstrom
Bremsen	Automatische Magnetbremse
Batterie	2 x 12 V / 36 Ah, Trockenbatterien, wartungsfrei Automatisches externes Ladegerät

Technische Details <sup>1</sup> : Venus/Venus F	
Farbe	Rot
Geschwindigkeit <sup>2</sup>	Bis zu 6 km/h
Reichweite <sup>2</sup>	Bis zu 30 km
Zuladung	Max. 112 kg
Steigfähigkeit	12 % (nicht max. Steigfähigkeit)
Gesamtlänge <sup>3</sup>	124 cm (ohne Zubehör)
Gesamtbreite	56 cm
Bodenfreiheit	7 cm
Sitzhöhe	38-47 cm
Räder	10 Zoll (285 mm), Luftbereifung
Wenderadius	120 cm (außen)
Gesamtgewicht	82 kg (einschl. Batterien)
Schwerstes Teil	25 kg; in 7 Teile zerlegbar
Elektronik	Programmierbar, proportionaler Geschwindigkeitsregler
Antrieb	Hinterradantrieb, Freilaufvorrichtung
Motor	24 Volt, Gleichstrom
Bremsen	Automatische Magnetbremse
Batterie	2 x 12 V / 36 Ah, Trockenbatterien, wartungsfrei Automatisches externes Ladegerät

Technische Details <sup>1</sup> : Merkur/Merkur F	
Farbe	Rot
Geschwindigkeit <sup>2</sup>	Bis zu 6 km/h
Reichweite <sup>2</sup>	bis zu 35 km
Zuladung	Max. 112 kg
Steigfähigkeit	15 % (nicht max. Steigfähigkeit)
Gesamtlänge <sup>3</sup>	141 cm (ohne Zubehör)
Gesamtbreite	63 cm
Bodenfreiheit	12 cm (3 cm an den Kippstützen)
Sitzhöhe	41-54 cm
Räder	12 Zoll (310 mm), Luftbereifung
Wenderadius	130 cm (außen)
Gesamtgewicht	94,5 / 95,5 kg (einschl. Batterien)
Schwerstes Teil	26 / 26,5 kg; in 7 Teile zerlegbar
Elektronik	Programmierbar, proportionaler Geschwindigkeitsregler
Antrieb	Hinterradantrieb, Freilaufvorrichtung
Motor	24 Volt, Gleichstrom
Bremsen	Automatische Magnetbremse
Batterie	2 x 12 V / 38 - 40 Ah, Trockenbatterien, wartungsfrei Automatisches externes Ladegerät

## Anmerkungen zu den Trendmobilen

- 1) Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.
- 2) Die angegebenen Werte hängen von verschiedenen Betriebsbedingungen ab.  
Sie variieren je nach Körpergewicht und Größe des Fahrers, Umgebungstemperatur, Jahreszeit, Zustand des Untergrundes, Reifendruck, Belastungen wie regelmäßiges Anfahren/Abbremsen oder Nutzung elektrischer Verbraucher.
- 3) Die Steigfähigkeit kann variieren. Sie wird beeinflusst durch Untergrund, Körpergewicht, Größe, Sitzposition und Sitzstabilität des Fahrers.

## ZUSÄTZLICHE MERKMALE

**Antriebssystem:** Hinterrad, Direktantrieb über Hinterachse  
**Motor:** 24 V Gleichstrom. Permanentmagnet, völlig umschlossen für Außenbenutzung

**Bremse:** Automatisches, dynamisches Strombremssystem mit durch Federn aktivierter, magnetischer Solenoid-Parkbremse; Freilaufvorrichtung

**Modulbauweise:** Leicht zerlegbar in fünf Basisteile für bequemen Transport Anpaßbare; verriegelbare Lenksäule: Für Fahrkomfort

**Proportionale Geschwindigkeitssteuerung:** Modernstes Design für sicheren und leichten Betrieb; einschließlich „Fehler-/Störungsdiagnose“

**Dem Körper angepaßter Sitz:** Mit Gleitvorrichtung, einstellbare Höhe, Armlehnenabstand und Armlehnenwinkel, Drehvorrichtung für leichten Aufstieg

**Automatisches Ladegerät:** Aufladepunkt ist an der Steuersäule

## EMPFEHLENSWERTE SICHERHEITSHINWEISE

### **Warnung: Radiowellenquellen können die Elektromobil-Steuerung beeinflussen.**

Ihr motorisch angetriebenes Elektromobil wurde entwickelt, um in geeigneten Umgebungen benutzt zu werden, aber Radiowellenquellen wie Radio- oder TV-Sendestellen, Amateur-Funkgeräte, dialogfähige Funkgeräte und tragbare Mobiltelefone können die motorisierten Elektromobile beeinträchtigen.

Die untenstehende Liste von Warnungen soll die Möglichkeit von unbeabsichtigtem Lösen der Bremse oder unkontrollierte, motorisch betriebene Elektromobil-Bewegungen reduzieren.

1. Schalten Sie keine tragbaren Kommunikationsgeräte wie CB-Radios und Mobiltelefone ein, während Ihr Elektromobil eingeschaltet ist.
2. Seien Sie sich Radio- oder TV-Stationen bewußt, die sich in der Nähe befinden, und vermeiden Sie engen Kontakt mit diesen.
3. Falls unbeabsichtigte Bewegung oder Bremsenlösung auftreten sollte, schalten Sie Ihr Elektromobil sicherheitshalber so schnell wie möglich aus.
4. Seien Sie sich bewusst, dass die Hinzufügung von Accessoires oder Komponenten oder die Modifikation Ihres Elektromobils Ihre Maschine anfälliger

macht für Störungen, die von Radiowellen ausgehen.

**Anmerkung:** Es gibt keinen einfachen Weg, um ihre Auswirkung auf die gesamte Störfestigkeit Ihr motorisch betriebenen Elektromobil einzuschätzen.

5. Berichten Sie Ihrem Trendmobil-Händler von allen unbeabsichtigten Bewegungen oder Bremsenlösungen und teilen Sie ihm mit, falls Radiowellenquellen in der Nähe sind. Er wird dann in der Lage sein, eine Diagnose zu stellen und eventuelle Komponentenfehler Ihres Elektromobils zu beseitigen. Bitte bedenken Sie, dass für diese Dienstleistung Kosten anfallen.

**Anmerkung:** Alle Bilder, Geschwindigkeiten, Abmessungen und Fähigkeiten, die in diesem Handbuch aufgeführt sind, sind Näherungswerte und stellen keine Spezifikation dar. Unsere Politik ist kontinuierliche Verbesserung.

Wir behalten uns das Recht vor, jegliche Gewichte, Abmessungen oder andere technische Daten, die in diesem Handbuch genannt sind, ohne Bekanntmachung zu ändern. Falls Sie spezifische, genaue Daten benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Trendmobil-Händler.

## GARANTIEBEDINGUNGEN

Bitte notieren Sie Ihre Serien-Nr

---

(Diese befindet sich auf einem silbernen Schild an dem vorderen Aufhängungsschlauch, unter der vorderen Karosserieabdeckung.)

Auf Ihr Elektromobil geben wir Ihnen eine 12-monatige Garantie ab Datum des Kaufs auf Fehler, die auf Grund von Herstellungs- oder Materialschäden auftreten. Diese Garantie schmälert nicht Ihre gesetzlich verankerten Rechte sondern ergänzt sie.

Teile, die im Rahmen dieser Garantie ersetzt oder repariert wurden, werden für den Rest der 12 Monate abgedeckt. Diese Garantie betrifft nur Teile, die von Trendmobil geliefert oder empfohlen worden sind.

Diese Garantie ist nicht übertragbar.

**Ausnahmen:** Diese Garantie gilt nicht für Konsumgüter, die wegen normalem Verschleiß oder Rissen (Reifen, Schläuche, Durchschläge, Riemen, Kolben, Polstermaterial, Motorkohlebürsten, Sicherungen, Batterien usw.) ausgewechselt werden müssen, oder für Beschädigungen am Produkt, die durch falschen Gebrauch oder einen Unfall entstehen, für das Elektromobil oder ihr Händler nicht verantwortlich gemacht werden können.

Diese Garantie ist nicht anwendbar, wenn Ihr Elektromobil Zeichen von extremem Verschleiß oder Missbrauch aufweist, oder wenn er ohne die Vollmacht von Trendmobil modifiziert worden ist.

Wartungen der Geschwindigkeitskontrolle und des Batterieladegeräts dürfen nur von Ihrem ortsansässigen autorisierten Trendmobil-Händler ausgeführt werden. Jeder Versuch, diese Teile zu öffnen oder zu zerlegen, macht die Garantie für dieses Teil ungültig.

**Batterien:** Batterien haben eine begrenzte Garantie vom Originalhersteller, die strengen Verschleißbedingungen unterliegt. Jeglicher Batteriefehler, der auf einem Defekt in der Originalherstellung basiert, wird normalerweise innerhalb der ersten zwei Monate des Gebrauchs offensichtlich (siehe „Batterien und Batterieaufladung“ dieses Handbuchs). Jegliche stufenweise Leistungsver schlechterung nach diesem Zeitraum ist normalerweise mit normaler Abnutzung, Missbrauch oder Unfallschäden in Verbindung zu bringen und wird als solche nicht durch die Herstellergarantie gedeckt.

**Warnung: Versuchen Sie nicht, die Verschlussstopfen der Batterie zu öffnen.**

**Service-Checks:** Wie alle Fahrzeuge wird auch Ihr Elektromobil von regelmäßigen Inspektionen profitieren, die es in tadellosem Zustand halten. Die Häufigkeit dieser Inspektionen hängt davon ab, wie stark Ihr Fahrzeug benutzt wird. Wir empfehlen Ihnen dringend, mit Ihrem lokalen Trendmobil-Händler Kontakt aufzunehmen und einen Inspektionsbesuch zu vereinbaren (siehe „Pflege und Wartung“ dieses Handbuchs).

Ihr Elektromobil muss mindestens alle 12 Monate inspiziert werden oder häufiger, wenn es die Bedingungen und der Gebrauch erfordern.

Bitte wenden Sie sich an Ihren autorisierten Trendmobil-Händler, der Ihnen den aktuellen Preis der Inspektionen nennen kann.

Die Garantie auf Ihr Elektromobil wird nicht angewandt, wenn die Routinewartungen nicht, wie im Abschnitt „Pflege und Wartung“ dieses Handbuchs beschrieben, durchgeführt werden.

**Garantie-Servicebesuche:** Falls Ihr Elektromobil wegen – wie in den Garantiebedingungen beschriebenen Versagens – Hilfe benötigt, wenden Sie sich bitte an den Händler, von dem Sie Ihr Elektromobil gekauft haben.

Das Elektromobil, das in diesem Handbuch gezeigt und beschrieben wird, muss nicht in jedem Detail exakt mit Ihrem eigenen Elektromobil übereinstimmen. Alle Anweisungen sind aber zutreffend, ungeachtet möglicher Detailunterschiede. Falls Sie sich einiger Einzelheiten nicht sicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Trendmobil-Händler, bevor Sie Ihr Elektromobil fahren.

## DEMENTI

Trendmobil weist jegliche Verantwortung für Personenschäden oder Eigentumsbeschädigung, die auf Grund von unsachgemäßem und unsicherem Gebrauch seiner Produkte entstehen können, von sich. Mechanische oder elektrische Beschädigungen werden auf Basis einer eventuellen Haftung behandelt. Das Teil oder die Teile werden ersetzt oder repariert, aber Trendmobil kann für Beschädigungen oder Verletzungen nicht verantwortlich gemacht werden.

Die Handbuch-Richtlinien sollen Ihnen helfen, Ihr motorisch betriebenes Elektromobil sicher zu benutzen. Falls

Sie irgendwelche Fragen bezüglich des korrekten Betriebs Ihres Elektromobils haben sollten, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Trendmobil-Händler. Fragen Sie Ihren Arzt oder Therapeuten, falls Sie sich nicht sicher sind, ob Sie fähig sind, Ihr Elektromobil zu bedienen.

## **Warnung: Elektromagnetische Funkwellen können die Elektronik Ihres Elektromobils beeinflussen.**

Ihr Elektromobil wurde für den alltäglichen Einsatz konzipiert. Beeinflussungen durch Radio- und Fernsehsender, Amateurfunkstationen, Handfunkgeräte oder Mobiltelefone lassen sich jedoch wie bei allen elektronischen Geräten nicht völlig ausschließen. Folgende Hinweise können das Risiko eines unbeabsichtigten Lösens der Bremse oder unkontrollierten Losfahrens des Elektromobils minimieren.

1. Schalten Sie die Stromzufuhr des Elektromobils mit dem Zündschlüssel aus, bevor Sie tragbare Kommunikationsgeräte wie CB-Stationen und Mobiltelefone einschalten.
2. Achten Sie auf Sendeanlagen von Radio- und Fernsehstationen in Ihrer unmittelbaren Umgebung. Halten Sie einen gewissen Abstand zu diesen Anlagen.
3. Bemerkten Sie ein unkontrolliertes Fahr- oder Bremsverhalten Ihres Elektromobils, so schalten Sie die Stromzufuhr mit dem Zündschlüssel so schnell wie möglich ohne Gefährdung aus.
4. Umbauten am Elektromobil und das Anbringen von Zubehörteilen können die Empfindlichkeit des Fahrzeugs gegen elektromagnetische Störungen erhöhen. **Hinweis:** Es gibt keine einfache Möglichkeit, den Einfluss eines Zubehörteils oder einer Umbaumaßnahme auf die Störfestigkeit des gesamten Fahrzeugs zu ermitteln.
5. Informieren Sie Ihren Fachhändler, wenn Sie ein unkontrolliertes Fahr- oder Bremsverhalten Ihres Elektromobils feststellen. Notieren Sie dazu den Ort, an dem der Fehler auftritt und ob sich Sendeanlagen in direkter Umgebung befinden. Ihr Fachhändler benötigt diese Informationen, um den Fehler zu finden und die störempfindlichen Bauteile auszutauschen. **Hinweis:** Dieser Service ist evtl. kostenpflichtig.

Zur Sicherstellung der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) mit anderen Geräten wurde des E-Mobils entsprechend der Norm EN12184 wie folgt getestet:

Abstrahlung: EN50022(B)  
Störfestigkeit: IEC1000-4-3  
Elektrostatische Entladung: IEC801-2

**Anmerkung:** Alle in dieser Betriebsanleitung dargestellten Bilder, Geschwindigkeiten, Messwerte und Fähigkeiten des Elektromobils stellen nur ungefähre Angaben dar und

sind keine zugesicherten Eigenschaften. Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, sind vorbehalten.

Der Hersteller behält sich vor, die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Maße, Gewichte und anderen technischen Daten des Fahrzeugs ohne weitere Benachrichtigung zu ändern. Falls Sie spezifische aktuelle Werte benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

**Viel Spaß mit Ihrem Elektromobil!**



## Stockhalter

Best.-Nr. TM-801-01

Für fast alle Scooter-Modelle:  
In attraktivem Design ist dies die ideale Art, einen Gehstock oder Gehhilfen zu transportieren.



## Heck-/Frontkorb

Best.-Nr. TM-802-01

Dieser maschendrahtartige Korb liefert leicht zugängliche, zusätzliche Tragekapazitäten für Einkäufe.



## Verschließbare Heck-Transportbox

Best.-Nr. TM-803-01

Für fast alle Scooter-Modelle:  
Wertvoller Besitz lässt sich einschließen, wenn der Scooter unbeaufsichtigt bleibt.



## Rückenlehnen-Tasche

Best.-Nr. TM-804-01

## Rückenlehnen-Tasche für Sauerstoff

Best.-Nr. TM-804-02



## Armlehnen-Tasche

Best.-Nr. TM-805-01

Für fast alle Scooter-Modelle



## Front-/Heckkorbtasche

Best.-Nr. TM-806-01

Für fast alle Scooter-Modelle



### **Regenabdeckhaube**

Best.-Nr. TM-807-01



### **Personenregenhaube**

Best.-Nr. TM-808-01

Für fast alle Scooter-Modelle



### **Wetterdach**

Für **MONTANA**

Best.-Nr. TM-810-01

Für **NEVADA**

Best.-Nr. TM-811-01

Für **TEXAS**

Best.-Nr. TM-812-01

Für **COLORADO**

Best.-Nr. TM-813-01

Für **VENUS**

Best.-Nr. TM-814-01

Für **MERKUR; NEPTUN**

Best.-Nr. TM-815-01

Für **JUPITER**

Best.-Nr. TM-816-01

Für **URANUS**

Best.-Nr. TM-817-01

Anmerkungen: Der hinten angebrachte Korb, die verschließbare Transportbox und die Stock-/Gehhilfenhalterung können nicht zusammen mit dem Allwetterdach benutzt werden.

Die gezeigten Farben sind der Realität so ähnlich, wie sie durch den modernen Druckprozess sein können.

Unsere Politik ist kontinuierliche Verbesserung. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Bekanntmachung zu ändern.

# ERFOLG GEHT IN SERIE



**TRENDMOBIL GmbH**

Fohling 24

33106 Paderborn

Tel. 0 52 54 / 93 59 - 0

Fax 0 52 54 / 93 59 - 29

Mail: [sales@trendmobil.com](mailto:sales@trendmobil.com)

Net: [www.trendmobil.com](http://www.trendmobil.com)