









Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns darüber, dass unser Motorenkonzept Sie überzeugt hat. Ihr Torqeedo Travel Außenborder entspricht mit Blick auf Motor-, Batterien- und Propellertechnik dem neuesten Stand der Technik. Er wurde mit äußerster Sorgfalt und unter besonderer Beachtung von Komfort, Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit entworfen und gefertigt und vor seiner Auslieferung eingehend geprüft.

Bitte nehmen Sie sich die Zeit, diese Bedienungsanleitung gründlich durchzulesen, damit Sie den Motor sachgemäß behandeln können und langfristig Freude an ihm haben.

Wir wünschen Ihnen viel Freude auf dem Wasser mit diesem Produkt.

Ihr Torqeedo Team

Inhalt

1.	Wichtige Sicherheits- und Handhabungshinweise6
2.	Gesetzlich vorgeschriebene Angaben8
2.1	Identifizierung und technische Daten8
2.2	Konformitätserklärung10
3.	Ausstattung und Bedienelemente
3.1	Lieferumfang11
3.2	Übersicht Bedienelemente und Komponenten11
4.	Inbetriebnahme12
5.	Bedienung14
5.1	Fahrbetrieb14
5.2	Multifunktionsanzeige mit Signalton14
5.3	Kippen des Motors und Fixierung der Lenkung16
5.4	Bedienung des Akkus17
5.4.	1 Sicherheitshinweise Akku17
5.4.	2 Allgemeine Hinweise Akku18
5.4.	3 Laden des Akkus mit Netzteil19
5.4.	4 Laden des Akkus vom Bordnetz20
5.4.	5 Solar-Laden des Akkus21
5.4.	6 Versorgung eines Gerätes über den USB Versorgungsanschluss21

5.5	Außergewöhnliche Funktionen/Notsituationen	
	Fehlermeldungen/Fehlersuche	23
6.	Demontage	24
7.	Hinweise zur Lagerung und Pflege	25
7.1	Allgemeine Pflegehinweise, Wartung und Korrosionsschutz	25
7.2	Akkupflege	25
7.3	Wechseln des Propellers	26
8.	Garantiebedingungen	27
8.1	Garantieumfang	27
8.2	Garantieprozess	28
9.	Zubehör	29
10.	Außerbetriebnahme des Produkts / Entsorgung	30 10.1
	Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten	30
	10.2 Entsorgung von Akkus	31
11	Torgeedo Service Center	64

1. Wichtige Sicherheits- und Handhabungshinweise



GEFAHR

Dieses Symbol warnt vor Verletzungsgefahren für Sie und andere.

Torqeedo Motoren sind so konzipiert, dass sie sicher und zuverlässig arbeiten, sofern sie entsprechend der Bedienungsanleitung benutzt werden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie den Motor in Betrieb nehmen. Fehlende Berücksichtigung dieser Hinweise kann Sach- oder Personenschäden zur Folge haben. Torqeedo übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Handlungen entstanden sind, die im Widerspruch zu dieser Bedienungsanleitung stehen.

Um einen sicheren Betrieb des Motors zu gewährleisten:

- Prüfen Sie den Zustand und die Funktion des Außenborders (inklusive Not-Halt) vor jeder Fahrt. bewirkt einen sofortigenStopp Not-Aus-Magnetchip des Motors. Propeller kommt danach zum Stillstand. Sie können den Motor erst erneut starten, wenn Sie zunächst den Magnetpin wieder auflegen und anschließend den Pinnengriff die MittelStellung (Stopp-Stellung) bringen.
- Beachten dass GPS-basierte Sie. die Reichweiten-Berechnung Veränderung von Strömung und Windverhältnissen nicht berücksichtigt. Änderungen der Fahrtrichtung sowie Strömungen und Windrichtungen können die angezeigte Rest-Reichweite wesentlich beeinflussen.



•	Nehmen	Sie	stets	ein	Paddel	mit	an	Bord.	
•	Wenn Sie	den	Motor	bei	hohen	Umgebun	gstempera	aturen	Vollgas
	fahren,	sollten	Sie	beachten,	, dass der I	Motor auto	omatisch d	lie Geschw	indigkeit
	drosselt, um ein	Überhitze	n des Akkı	ıs zu verm	eiden. Ein	blinkende	s Thermon	neter im D	isplay weist
	Sie darauf hin (T	emperatu	r-Schutz-N	lodus).					
•	Machen	Sie	sich	mit	allen	Bedienele	menten	des	Motors
	vertraut.	U.a.	sollten	Sie	in	der	Lage sein,	den Moto	or bei Bedarf
	schnell zu stopp	en.							
•	Überlassen	Sie	die	Handhabu	ıng	des	Motors	nur	
	erwachse	nen	Personen,	die	eine	Einweisur	ng in die Be	edienung e	rhalten
	haben.								
•	Beachten	Sie	die	Hinweise	des	Bootshers	tellers	zur	zulässigen
•	Beachten Motorisie		die Ihres		des berschreite				zulässigen
•		rung							zulässigen
	Motorisie	rung							zulässigen
	Motorisie Leistungsgrenze	rung n.	Ihres	Bootes; ü	berschreite	en Sie nich	t die ange	gebenen	
•	Motorisie Leistungsgrenze Stoppen	rung n. Sie	Ihres	Bootes; ü	berschreite sofort,	en Sie nich	t die ange	gebenen	

- Benutzen Sie den Akku nicht mehr und laden Sie ihn nicht mehr. Es besteht Brandgefahr.

mechanischen

das

- Falls aus dem beschädigten Akku Elektrolyt austreten sollte, vermeiden Sie Hautkontakt und direktes Einatmen der Gase. Sollten Sie in Kontakt mit aus dem Akku ausgetretenen Elektrolyt gekommen sein (z.B. auf der Haut oder in den Augen), spülen Sie die betreffenden Stellen gründlich mit klarem Wasser. Suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

Gehäuse des

Akkus.

bei

Schützen Sie

privatem Transport

Beschädigungen. Sollte das Akku-Gehäuse

- Kontaktieren Sie ein Torqeedo Service Center für Entsorgungs-Hinweise des beschädigten Akkus

•	Laden	Sie	den	Akku	stets	unter	Aufsicht	einer	erwachse	nen
		Person	auf	feuerfest	em	Untergru	nd.			
•	Laden	Sie	den	Akku	nur	bei	Umgebun	gstempera	ituren	zwischen
		0°C	und	45°C.						
•	Bitte	beachten	Sie	dass	Lithium	Akkus	mit	einer	Kapazität	>100
		Wh	seit	2009	nicht	mehr	in Passagi	erflugzeug	en als Gep	äck
	mitgef	ührt werde	en dürfen.	Der dieser	n Produkt	beigefügte	Akku übe	rschreitet	diese Schv	velle und darf
	daher	weder als I	Handgepä	ck noch im	Laderaum	von Passa	gierflugze	ugen mitge	eführt wer	den.
•	Der	Akku	Ihres	Travel	Motors	ist	als	Gefahrgut	der	UN
		Klasse	9	deklariert		Der	Versand	über Tran	sportunte	rnehmen
	muss ir	n Originalv	erpackung	g erfolgen.	Der privat	e Transpoi	t	ist	von	dieser

betroffen.Achten

• Öffnen

den

beschädigt werden:

Regulierung

Sie

Akku

nicht

nicht

darauf, dass das Akkugehäuse nicht beschädigt wird.

vor

 Beachten Sie neben diesen ausgewählten Hinweisen die gesamte Gebrauchsanweisung.



ACHTUNG

Dieses Symbol warnt vor Beschädigungsgefahren für oder durch Ihren Außenbordmotor.

Nachfolgend finden Sie eine Auswahl der wichtigsten Hinweise zur Handhabung von Torqeedo Travel Motoren. Bitte beachten Sie neben diesen Hinweisen die gesamte Bedienungsanleitung, um Schäden an Ihrem Motor zu verhindern.

- Betreiben Sie den Motor nur, während sich der Propeller unter Wasser befindet. Bei längerem Betrieb außerhalb des Wassers nehmen die Wellendichtringe Schaden, die den Motor an der Getriebewelle abdichten, und es besteht die Gefahr der Überhitzung des Motors.
- Die Travel 503/1003 Modelle sind nach Schutzart IP67 (DIN ISO 60529) gegen Schmutz- und Wassereintritt geschützt (30 Minuten bei 1 Meter Tiefe).
- Nach Gebrauch muss der Motor grundsätzlich aus dem Wasser genommen werden. Dies kann über die Kipp-Vorrichtung erfolgen.
- Nach Betrieb im Salz- oder Brackwasser sollten alle
 Komponenten mit Frischwasser abgespült werden.
- Verwenden Sie alle zwei Monate Kontaktspray zur Pflege
 aller elektronischen Kontakte
- Die Ladebuchse ist außerhalbdes Ladeprozesses stets verschlossen zu halten. Bitte benutzen Sie hierzu die an der Buchse befestigte Kappe.
- Sie verlängern die Lebensdauer Ihres Akkus, wenn Sie ihn nicht länger als notwendig direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Bei längerer Einlagerung Ihres Akkus sollten Sie folgende Regeln beachten. Einlagerung für ca. ein halbes Jahr: Ladestand bei Einlagerung 50%. Einlagerung für ein ganzes Jahr: Ladestand bei Einlagerung 100%. Bei mehrjähriger Lagerung sollte der Ladestand des Akkus ein Mal jährlich nachgeladen werden, um eine Tiefentladung des Akkus zu vermeiden.
- Vor dem ersten Gebrauch vollladen um die Ladezustandsanzeige zu kalibrieren.
- Bei Funktionsstörungen des Motors erscheint ein Fehlercode im Display.



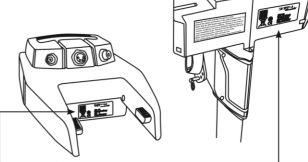
Nach Beseitigung des Fehlers kann der Motor aus der Stopp-Stellung weiter gefahren werden. Bei einigen Fehlercodes ist ein Ausschalten des Motors über die "Ein/ Aus"-Taste in der Pinne erforderlich. Beschreibungen und Details finden Sie im Kapitel "Fehlermeldungen/Fehlersuche" in dieser Bedienungsanleitung.

• Bei Fremdantrieb (Schleppen des Bootes, Segeln, Fahrt unter anderem Motor) ist der Propeller aus dem Wasser zu nehmen um Schäden an der Elektronik zu vermeiden.

2. Gesetzliche vorgeschriebene Angaben

2.1 Identifizierung und technische Daten

Die Typenschilder mit der vollständigen Produktbezeichnung befinden sich an den in der Abbildung gezeigten Stellen.





TOPPEDO
STARNBERG. GERMANY

114X-00 Spare Battery
S.Nr. 15303197A114X-00-6
29,6 V / xx Ah / xxx Wh / x,x kg
Manufactured 2016 byTorqeedo GmbH
Friedrichshafener Str. 4a, D-82205 Gilching



TOTQEEDO \$TARNBERG GERMANY

114X-00 Travel 503/1003 X

S.Nr. 12121212A114X-00-1

29.6 V / 500/1000 W / xx kg

Manufactured 2016 byTorqeedo GmbH Friedrichshafener Str. 4a, D-82205 Gilching

Erklärung und Beschreibung der verwendeten Symbole



Magnetfeld



Abstand halten von Herzschrittmachern und anderen medizinischen Implantaten – mind. 50 cm.



Abstand halten von Magnetkarten (z. B. Kreditkarten) und anderen magnetisch

sensiblen Informationsträgern - mind. 50 cm



Bitte Bedienungsanleitung sorgfältig lesen



Batterie

A NOTICE
Oder Entsorgung der





Technische Daten

Typenbezeichnung	Travel 503 S/L	Travel 1003 S/L	Travel 1003 CS/CL	
Max. Eingangsleistung (in Watt)	500	1.000	1.000	
Max. Vortriebsleistung (in Watt)	220	480	480	
Max. Gesamtwirkungsgrad (in %)	44	48	48	
Vergleichbarer Benzin-Außenborder (Vortriebsleistung)	1,5 PS	PS	PS	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch für Boote mit Gesamtgewicht bis (in Tonnen)	0,8	1,5	1,5	
Integrierte Batterie	Wh Li-Ion	Wh Li-Ion	Wh Li-Ion	
Nennspannung (in Volt)	29,6	29,6	29,6	
Ladeendspannung (in Volt)	33,6	33,6	33,6	
Entladeschluss-Spannung (in Volt)	24,0	24,0	24,0	
Gebrauchs-/Lager-Temperatur Akku	-20°C – +60°C	-20°C – +60°C	-20°C – +60°C	
Ladetemperatur Akku	0°C − +45°C	0°C – +45°C	0°C – +45°C	
Gesamtgewicht	S: 12,7 kg L: 13,3 kg	S: 13,4 kg L: 14,0 kg	S: 14.4 kg L: 15.0 kg	
Schaftlänge	S: 62,5 (cm (24,6 ZoII) L: 75 cm (2	9,5 Zoll)	
Maße (L x B x H)	83,0 >	23,2 x 103,5 (S) / 115,5 (L) cm	
Standard-Propeller (v = Geschwindigkeit in km/h @ p = Leistung in Watt)	v9/p790	v9/p790	v9/p790	
Max. Propellerdrehzahl (in U/min)	700	1.200	1.200	
Trimmstufen	0°, 7°, 14°, 21°	0°, 7°, 14°, 21°	0°, 7°, 14°, 21°	
Schutzklasse IP67 (geschützt gegen Untertauchen maximal 30 Minuten, maximal 1 Meter)	Ja	Ja	Ja	

Akku muss spätestens zu dem auf der Verpackung angegebenen Datum voll aufgeladen werden

2.2 EU-Konformitätserklärung

Für die nachfolgend bezeichneten Erzeugnisse

wird hiermit erklärt, dass sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in den nachfolgend bezeichneten Richtlinien festgelegt sind:

• RICHTLINIE 2006/42/EGDES EUROPÄISCHEN **PARLAMENTS** UND DES RATES 17. 2006 über Maschinen und vom Mai zur Richtlinie 95/16/EG (Neufassung) Änderung der

Angewandte harmonisierte Normen:

• EN ISO 12100:2010 - Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominderung

Gestaltungsleitsatze kisikobeurteilung und kisikominderung

 RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 711r Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die

elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung)

Angewandte harmonisierte Normen:

• EN 61000-6-2:2005 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005)

• EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen

Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-63:2006 + A1:2010)

Dokumentationsbevollmächtigter im Sinne des Anhang II Ziffer 1 Abschnitt A. Nr. 2., 2006/42/EG:

Name, Vorname: Dankesreiter-Unterhinninghofen, Sylvia Stellung im Betrieb des Herstellers: Standards Compliance Manager

Diese Erklärung gilt für alle Exemplare, die nach den entsprechenden Fertigungszeichnungen - die Bestandteil der technischen Dokumentation sind – hergestellt werden. Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

lame: Torqeedo GmbH

Anschrift: FiedithshafenerStaße482205GthingDeutsthand

abgegeben durch

Name, Vorname:

Stellung im Betrieb des Herstellers:

Dr. Plieninger

Geschäftsführer

Gilching, 26. Juli 2016

Dokument: 203-00002 Monat.Jahr: 09.2016



3. Ausstattung und Bedienelemente

3.1 Lieferumfang

Zum vollständigen Lieferumfang Ihres Torqeedo Travel gehören folgende Teile:

• Motor • Arretierbolzen (zur Fixierung der Lenkung)

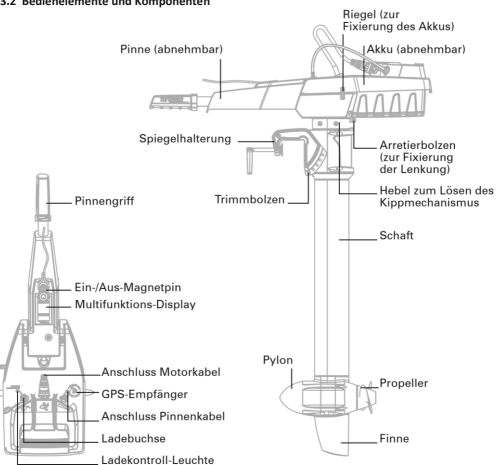
• Akku • Riegel (zur Fixierung des Akkus)

• Pinne • Netzgerätinkl. Euro-Netzkabel und US-Netzkabel

Ein-/Aus-Magnetpin
 Bedienungsanleitung

Verpackung
 Garantieschein

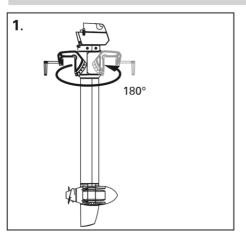
3.2 Bedienelemente und Komponenten

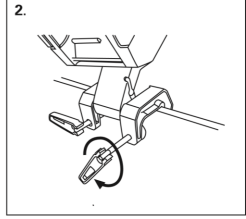


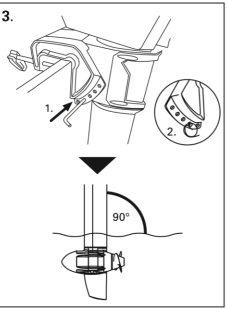
4. Inbetriebnahme

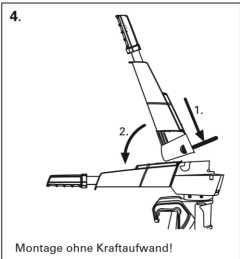


- Bitte achten Sie auf eine festen Stand, wenn Sie Ihren Außenborder montieren.
- Montieren Sie den Außenborder immer ohne Akku und Pinne. Erst nach Montage einsetzen (s. Abb. 4 und 5).
- · Achtung, Quetschgefahr: Achten Sie auf Ihre Hände und Finger!



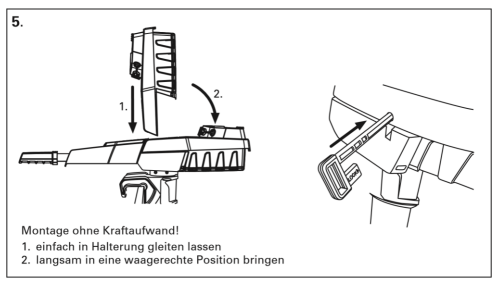


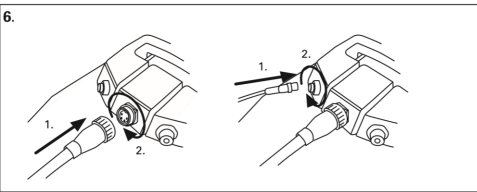




- 1. einfaches Einrasten in Halterung
- 2. leicht in eine waagerechte Position bringen







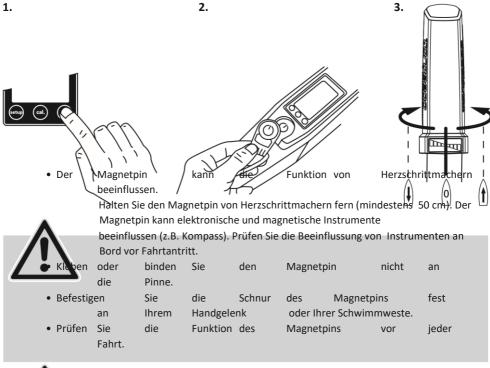


- Vor der ersten Benutzung oder nach mehrmonatiger Lagerung sollte die Batterie zu 100% vollgeladen werden, um die Batterie-Ladestandanzeige zu kalibrieren (99% Ladung ist für die Kalibrierung nicht ausreichend).
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht gequetscht, eingeklemmt oder beschädigt werden.
- Achten Sie darauf, dass die Überwurfmuttern der Stecker gerade aufgesetzt werden und das Gewinde beim Festziehen nicht beschädigt wird.

5. Bedienung

5.1 Fahrbetrieb

Um den Motor zu starten, müssen Sie ihn einschalten, den Magnetpin auflegen und den Pinnengriff aus der Stopp-Stellung in die gewünschte Richtung drehen.





Der Magnetpin kann magnetische Informationsträger löschen (insbesondere Kreditkarten, Scheckkarten etc.). Halten Sie den Magnetpin

von Kreditkarten und anderen magnetischen Informationsträgern fern.



5.2 Multifunktionsanzeige mit Signalton

Die Pinne ist mit einem **integrierten Display bzw. Bordcomputer** und drei Tasten ausgestattet. Wenn Sie die "Ein/Aus"-Taste für 1 Sekunde betätigen, schalten Sie den



Motor ein. Ein erneutes Drücken für 3 Sekunden schaltet den Motor wieder aus. Sie können den Motor in jedem Betriebszustand ausschalten. Nach einer Stunde ohne Aktivität schaltet sich das System automatisch ab. Durch erneutes Drücken kann er wieder eingeschaltet werden.

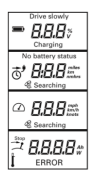
Mit der "setup"-Taste haben Sie die Möglichkeit, die Einheiten der Anzeige einzustellen. Durch Drücken der "setup"-Taste gelangen Sie in das Menü. Zunächst können Sie die Einheiten in denen die verbleibende auswählen, Reichweite angezeigt wird. Durch Drükken der "cal"-Taste wählen Sie zwischen Angaben in Kilometern, Meilen, Seemeilen und Stunden. Durch nochmaliges Drücken der "setup"-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl. Sie gelangen dann in die Einstellung der Geschwindigkeitsanzeige. Hier können Sie zwischen Stundenkilometern, Meilen pro Stunde und Knoten wählen. Die Auswahl erfolgt wiederum durch Drücken der "cal" Taste. Durch erneutes Drücken der "setup"-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl und gehen zum nächsten Anzeigefeld.

Abschließend wird die Anzeige des Batteriestatus gewählt. Sie haben die Auswahl zwischen "Akku-Ladestand in Prozent" sowie "Spannung in Volt". Die Auswahl der gewünschten Anzeige erfolgt wieder mit Hilfe der "cal"-Taste. Durch Drücken von "setup" bestätigen Sie Ihre Auswahl und verlassen das "setup" Menü.

Die Aufschrift "cal" auf der mittleren Taste steht für "calibration" oder Kalibrierung. Im Fall einer entsprechenden Fehlermeldung im Display können Sie mit Hilfe dieser Taste die Pinne neu kalibrieren. Details hierzu finden Sie im Kapitel "Fehlermeldungen/Fehlersuche".

	75%	Batterie-Ladestand in I	atterie-Ladestand in Prozent						
- •⊎	182 km	Verbleibende	Reichweite	bei	aktueller	Geschwindigkeit			
	7,2 km/h	Geschwindigkeit über	eschwindigkeit über Grund						
_1	273"	Aktueller Leistungsver	brauch in Watt						

Andere Anzeigen:



Drive slowly: Erscheint, wenn die Akkukapazität <30% ist.

Charging: Wird während des Ladens angezeigt (nur mit Power 26-104).



Das integrierte GPS Modul sucht Satellitensignale zur

Geschwindigkeitsbestimmung. Solange kein GPS Signal empfangen wird, zeigt immer die zweiten Feld Anzeige im die ..Restlaufzeit aktueller Geschwindigkeit" (Zeitangabe) bei und ein Uhrensymbol wird Restlaufzeit angezeigt.lst die größer 10 Stunden wird die Restlaufzeit als in Stunden angezeigt. ganzen

Wenn sie kleiner ist, werden Stunden und Minuten angezeigt, Das GPS Modul beendet die Suche, wenn innerhalb von fünf Minuten kein Signal empfangen wurde. Um die Suche erneut zu aktivieren, muss das System am Ein/Aus Knopf der Pinne aus und wieder eingeschaltet werden.



Dieses Symbol erscheint, wenn die Pinne in die Mittel-Stellung (Stopp-Stellung) gebracht werden muss. Dies ist erforderlich, bevor Sie losfahren können.



Erscheint bei Übertemperatur des Motors. Der Motor regelt in diesem Fall die Leistung selbstständig zurück.

Error: Im Fehlerfall erscheint im untersten Feld das Symbol "Error" und ein Fehlercode wird angezeigt.

Der Code zeigt die auslösende Komponente sowie den Fehler der Komponente an. Details zu den Fehlercodes finden Sie im Kapitel 5.3.4.

Wenn der Ladestand unter 30% sinkt, ertönt ein 3-maliger Signalton (nur bei Cruise TPinne). Der Signalton wird wiederholt, wenn der Ladestand unter 20% bzw. 10% sinkt. Ist beim Einschalten der Ladestand unter 30% ertönt der Signalton ebenfalls.





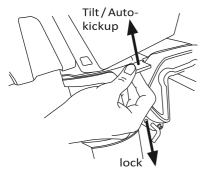


Der Ladestand des Akkus muss unterwegs zu jeder Zeit kontrolliert werden.

5.3 Kippen des Motors und Fixierung der Lenkung



- Motor darf während des Trailernsnicht am S
 Motor darf nicht in gekipptem Zustand getrailert Fall muss der Motor vom Spiegel entfernt werden.
- Nichtbeachtung führt zu Schäden am



Der Kippsperrhebel erlaubt in der "Tilt/Auto kickup" Position (Hebel oben) ein Hochkippen des Motors bei Grundberührung. In dieser Position sind Vollgas-Rückwärtsfahrt und Aufstoppen möglich.

In der Position "Lock" (Hebel unten) ist das automatische Hochkippen abgeschaltet. Vollgasfahrt rückwärts ist möglich.



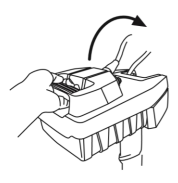


- Wenn der Kippsperrhebel auf Tilt/Auto-kick-up steht, sind Aufstoppen und Rückwärtsfahrt nicht möglich. Stellen Sie den Kippsperrhebel auf die Position "Lock" wenn ein Aufstoppen oder eine Rückwartsfahrt ggf. notwendig werden können.
- · Achten Sie beim Kippen des Motors auf einen sicheren Stand.
- · Vorsicht beim Kippen des Motors: der Schaftkopf kann umschlagen.
- · Achtung, Quetschgefahr: Achten Sie auf Ihre Hände und Finger!



Die Auto-kick-up Einstellung schützt den Motor bei Grundberührungen. Sie bietet keine Gewähr, dass eine Grundberührung nicht zu Schäden am Propeller oder sogar am Motor führt. Dies gilt insbesondere für Grundberührungen auf Stein oder Fels.

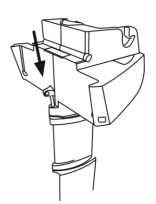
Hochkippen des Motors



Lösen der Arretierung und Herunterkippen des Motors



Fixieren der Lenkung (sofern gewünscht)



5.4 Bedienung des Akkus

5.4.1 Sicherheitshinweise Akku

•	Niemals	Akkus	benutzen, die	nicht	für	die	Verwendung	in
	dem	Gerät	ausgelegt oder	konstruie	rt sind.			

- Die mit den Geräten mitgelieferten Informationen aufheben,um später Hinweise und Hilfestellung für die Auswahl der richtigen Akkus zu haben.
- Zellen unterschiedlicher Herstellung, Kapazität, Baugröße und Bauart dürfen innerhalb eines Gerätes nicht gemischt eingesetzt werden.
- Akkus sind möglichst aus den Geräten zu entfernen, wenn sie nicht benutzt werden.



- Ein Akku darf erst aus seiner Originalverpackung entnommen werden, wenn er verwendet werden soll. Vor dem Einbau eines Akkus die Kontakte des Akkus und des Gerätes reinigen.
- Akkus dürfen keinen mechanischen Stößen ausgesetzt werden.
- Akkus sind außerhalbder Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Wenn Batteriepole verschmutzt sind. können sie mit einem sauberen, trockenen Lappen werden. 7um Reinigen von abgewischt Kunststoffoberflächen, z.B. bei Gehäusen oder Deckeln, darf nur ein

mit Wasser angefeuchteter Lappen verwendet werden. Zellen oder Akkus dürfen nicht mit

Lösungsmittel in Kontakt kommen, wie z.B. mit Verdünnung, Alkohol, Öl,

Rostschutzmittel oder Oberflächen angreifenden Mittel, z.B.

Waschmittel.

- Akkus nicht an Stellen lagern, wo sie dem Regen ausgesetzt werden. Hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchte können den Isolationswiderstand beeinträchtigen und zu Selbstentladung sowie Korrosion an der Oberfläche führen.
- Akkus oder Zellen dürfen nicht gefahrbringend in einer Schachtel oder in einem Schubfach gelagert werden, wo sie sich gegenseitig kurzschließen oder durch andere leitende Werkstoffe kurzgeschlossen werden können.
- Akkus in ihrer Originalverpackung lagern. Wenn Akkus ausgepackt
 werden und lose beieinander liegen, können sie kurzgeschlossen oder beschädigt
 werden.
- Vermeiden Sie es unbedingt, bei Arbeiten an oder in der Nähe von Akkus metallischen Schmuck zu tragen. Auch das Ablegen von metallischem Werkzeug auf den Akkus ist zu vermeiden, da dies Kurzschlüsse zur Folge haben kann. Verwenden Sie isoliertes Werkzeug.
- Akkus müssen vor dem Gebrauch geladen werden.
- Es ist stets das vorschriftsmäßige Ladegerätanzuwenden, und die Herstelleranweisungen bzw. die Angaben in der Gebrauchsanweisung für das richtige Laden sind stets einzuhalten.
- Akkus nicht über längere Zeit laden, wenn sie nicht gebraucht werden.

5.4.2 Allgemeine Hinweise Akku

Akku Travel 503	Akku Travel 1003	Akku Travel 1003 C		
320 Wh	530 Wh	915 Wh		
-20°C bis	+60°C (-4°F	bis 140°F)		
Lagerung für	½ Jahr			
	Akku Travel 503 320 Wh -20°C bis Lagertemperatur 5-15°C Lagerung für	Akku Travel 503 Akku Travel 1003 320 Wh 530 Wh -20°C bis +60°C (-4°F Lagertemperatur 5-15°C (40-60°F); Ladestand		

Selbstendladungsrate bei optimaler Lagerung	3,6% pro Monat, 43% pro Jahr			
Ladezeit (Netzteil)	4 Stunden	6 Stunden	10,5 Stunden	
Ladetemperatur Akku	0°C bis	+45°C (32°F	bis 113°F)	

Die Akkus der Modelle 503, 1003 und 1003 C unterscheiden sich in ihrer Kapazität. Alle Motoren können aber mit den drei unterschiedlichen Akkus betrieben werden.

(Travel 1003 Motoren werden bei Verwendung des 320 Wh Akkus auf 50% Leistung reduziert.) Der Lithium-Ionen-Akku ist gegenüber Zyklen (1 Zyklus = Entladung und Wiederaufladung) sehr unempfindlich. Die Zellen verlieren nach Entnahme des 500fachen der Akku-Kapazität etwa 20% ihrer Kapazität (also z.B. nach 500 Entladungen zu 100% oder nach 1.000 Entladungen zu 50% oder nach 2.000 Entladungen zu 25%). Diese Angabe zur Lebensdauer gilt allerdings nur unter Normbedingungen (insbesondere mit Blick auf Umgebungstemperaturen von ca. 20° C).

Batterie hat keinen Memory Effekt. Wesentlicher als die Anzahl der Zyklen ist es für die Lebensdauer Ihres Akkus, dass er nicht dauerhaft übermäßiger Wärme ausgesetzt ist. Bei längerer Lagerung sollte er daher nach Möglichkeit kühl gelagert werden.

Die Anwendung des Motors in heißem Klima und bei hohen Tagestemperaturen ist unkritisch. Nach Benutzung sollte der Akku aber aus der Sonne genommen werden.

Die Batterie-Elektronik erlaubt ein Laden des Akkus auch während der Benutzung (gleichzeitige Ladung und Entladung).

Die Leistungsanzeige zeigt in diesem Fall nur die aus der Batterie entnommene Leistung. Ist der Ladestrom größer als der vom Motor entnommene Strom, zeigt die Leistungsanzeige 0 W und der Akku wird geladen. Die Ladestandanzeige berücksichtigt sowohl den Ladestrom als auch den vom Motor entnommenen Strom.



Sollte sich der Akku für einen kurzen Zeitraum in einer Wassertiefe von über einem Meter befinden, kontaktieren Sie den Torgeedo Service und versuchen Sie NICHT den Akku zu bergen. Verhalten Sie sich ebenso wenn der Akku über einen länger als 30 Minuten in geringerer Wassertiefe lag. Es besteht die Gefahr der Knallgasbildung



- Ladebuchse Die ist außerhalbdes Ladeprozesses verschlossen zu halten. Bitte benutzen Sie hierzu die beigefügte Kappe.
- Weder den Akku noch das Ladegerät während des abdecken. Ladevorgangs



 Während des Ladevorgangs mit dem Netzteil ist der Ladestecker nicht vor Wassereinbruch geschützt. Laden Sie Ihren Akku nur im Trockenen.

5.4.3 Laden des Akkus mit Netzteil



Die Ladebuchse des Akkus ist mit einem Stecker gekennzeichnet. Zum Laden wird das Netzteil mit Steckdose und Ladebuchse verbunden. Während des Ladevorgangs blinkt die LadekontrollLeuchte (Charging) im Batteriegehäuse. Ist der Ladevorgang abgeschlossen, leuchtet diese Leuchte permanent. Für genauere Informationen kann während des Ladevorgangs die Pinne mit dem Akku verbunden werden. In diesem Fall zeigt das Pinnen-Display die Funktion "Charging" sowie den Ladestand in Prozent an.

- Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Akkus.
 Schützen Sie den Akku vor mechanischen
 Beschädigungen. Sollte das Akku-Gehäuse beschädigt werden:
- Benutzen Sie den Akku nicht mehr und laden Sie ihn nicht mehr. Es besteht Brandgefahr.
- Falls aus dem beschädigten Akku Elektrolyt austreten sollte, vermeiden Sie Hautkontakt und direktes Einatmen der Gase. Sollten Sie in Kontakt mit aus dem Akku ausgetretenen Elektrolyt gekommen sein
 - (z.B. auf der Haut oder in den Augen), spülen Sie die betreffenden Stellen gründlich mit klarem Wasser. Suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Kontaktieren Sie ein Torqeedo Service Center für Entsorgungs-Hinweise des beschädigten Akkus.
- Schließen Sie Akku nicht den kurz. • Laden Sie den Akku Aufsicht einer stets unter erwachsenen Person auf feuerfestem Untergrund. • Laden den Akku Sie nur hei Umgebungstemperaturen zwischen 0°C und 45°C. Bitte beachten Sie, dass Lithium Akkus mit einer Kapazität >100 Wh seit 2009 nicht mehr in

Passagierflugzeugen als Gepäck mitgeführt werden dürfen. Der diesem Produkt beigefügte Akku überschreitet diese Schwelle und darf daher weder als Handgepäck noch im Laderaum von Passagierflugzeugen mitgeführt werden.

 Das im Lieferumfang enthaltene Ladegerät ist nicht wasserdicht, Ladevorgang muss spritzwassergeschützt erfolgen.

5.4.4 Laden des Akkus vom Bordnetz

Der Akku kann von jeder Gleichspannungsquelle im Bereich von 9,5V ... 50V geladen werden. Der Mindeststrom muss 4A betragen.

Bitte verwenden Sie hierfür einen Kabelguerschnitt von mindestens 0,5 mm². Der benötigte Hohlstecker hat die Maße 5,5/2,5 mm. Verwenden Sie beispielsweise das 12 V Ladekabel von Torgeedo. Die Polarität ist zu

siehe Skizze. beacht

Wenn der Akku nicht mit dem mitgelieferten Netzteil

(oder anderen Torgeedo Produkten) geladen wird, ist die Polarität der Verbindung unbedingt zu beachten. Nichtbeachtung führt zu Schäden am Gerät, die nicht unter die Garantie fallen.

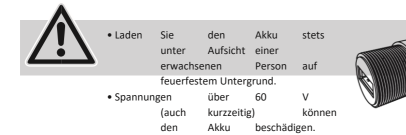


- Falls andere Original Torqeedo Produkte zum Sie als Laden des Akkus vom Bordnetz benutzen, stellen Sie sicher, dass ausreichende Kabeldurchmesser verwendet werden (Brandgefahr).
- über 60V (auch kurzzeitig) Spannungen können den Akku beschädigen.

5.4.5 Solar-Laden des Akkus

Der Akku lässt sich direkt mit Hilfe des Solar-Ladegeräts SUNFOLD 50 laden (Artikel Nr. 1132-00). Desweiteren lässt sich der Akku auch mit Solarpanelen bis 50V Leerlaufspannung laden. Bitte verwenden Sie hierfür einen Kabelquerschnitt von mindestens 0,5 mm². Der Akku passt sich dabei der Panelleistung dynamisch an.

Spezifikation zu Hohlstecker und Polarität: siehe Kapitel 5.4.4





5.4.6 Versorgung eines Gerätes über den USB Versorgungsanschluss

Über den beiliegenden Adapter können USB-kompatible Geräte versorgt werden. Die Ausgangsspannung beträgt 5V, der maximale Ausgangsstrom 1A.

Stecken Sie den Adapter auf die Ladebuchse auf und drehen Sie die Überwurfmutter fest. Stecken sie den USB-A Stecker ihres Gerätes in den Adapter. Das Gerät wird noch vier Stunden nach dem Ausschalten des Pinnendisplays versorgt. Die Ladekodierung für Smartphones beträgt 1A nach Apple Standard.

• Acht	sie	darauf	keine	(Hebel-)K	räfte	auf	den	Adapter	auszuüben.
• A Inter		bitte	darauf,	dass	kein	Wasser	in	den	USB-Adapter
 Bei 	Nichtgeb	rauch	bitte	den	USB-Adai	oter	entferner	٦.	

5.5 Außergewöhnliche Funktionen/Notsituationen Sie können

Ihren Motor auf drei verschiedene Arten stoppen:

1. Pinne in Stopp-Position bringen

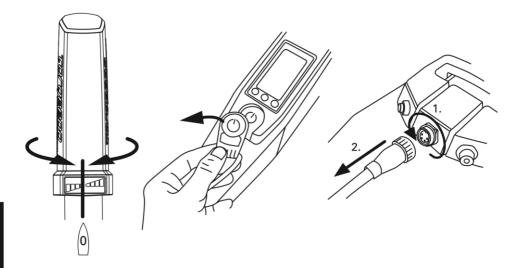
2.

Magnetpin ziehen

3.

Motorkabel von der Batterie

entfernen (Hauptschalter)





Für den unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Lithium-Akku Feuer fängt, versuchen Sie, ihn in eine Position zu bringen, wo er möglichst wenig Schaden anrichtet. Wasser kann einen Lithium Brand nicht löschen – wenn möglich, ersticken Sie das Feuer mit Sand.



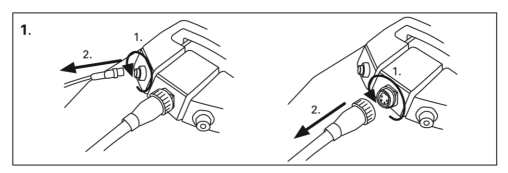
5.6 Fehlermeldungen/Fehlersuche

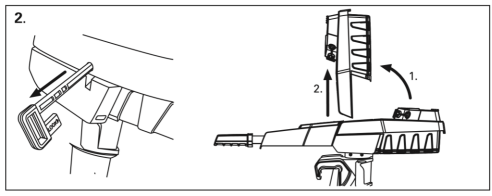
Anzeige	Ursache V	/as ist zu tun					
E02	Stator Übertemperatur (Motor überhitzt)	Motor kann nach kurzer Wartezeit (ca. 10 Minuten) langsam weiter betrieben werden. Torqeedo Service kontaktieren.					
E05	Motor/Propeller blockiert	Motorkabel vom Akku trennen. Blockierung lösen und Propeller von Hand eine Umdrehung weiter drehen. Motorkabel wieder einstecken.					
E06	Spannung am Motor zu niedrig	Niedriger Ladestand der Batterie. Motor kann ggf. aus Stopp-Stellung langsam weiter gefahren werden.					
E07	Überstrom am Motor	Mit geringer Leistung weiter fahren. Torqeedo Service kontaktieren.					
E08	Übertemperatur Leiterplatte	Motor kann nach kurzer Wartezeit (ca. 10 Minuten) langsam weiter betrieben werden. Torqeedo Service kontaktieren.					
E21	Kalibrierung Pinne fehlerhaft	Neukalibrierung durchführen: Für 10 Sekunden "cal "cal "drücken" Im Display erscheint "cal up": Pinne auf Vollgas vorwärts, anschließend "cal"-Taste drücken. Im Display erscheint "cal stp": Pinne in die Mittel-{Stopp-}Stellung bringen, anschließend "cal"-Taste drücken. Im Display erscheint "cal dn": Pinne auf Vollgas rückwärts, anschließend "cal"-Taste drücken.					
E22	Magnetsensor defekt	Neukalibrierung durchführen (siehe E21)					
E23	Wertebereich falsch	Neukalibrierung durchführen (siehe E21)					
E30	Kommunikationsfehler Motor	Überprüfen Sie die Steckverbindung des Motorkabels. Überprüfen Sie das Motorkabel auf Beschädigung.					
E32	Kommunikationsfehler Pinne	Überprüfen Sie die Steckverbindungen der Pinne. Überprüfen Sie das Kabel.					
E33	Allgemeiner Kommunikationsfehler	Überprüfen Sie die Steckverbindungen und die Kabel. Schalten Sie den Motor aus und wieder an.					
E41, E42	Falsche Ladespannung	Verwenden Sie ein Torqeedo Netzteil. Sollte der Fehler trotz der Verwendung eines Torqeedo Netzteils auftreten, warten Sie einige Stunden, der Akku baut die Überladung intern ab. Sollte der Fehler auch weiterhin bestehen, kontaktieren Sie bitte den Torqeedo Service.					
E43	Akku leer	Akku laden. Motor kann ggf. aus der Stopp-Stellung langsam weiter gefahren werden.					
E45	Überstrom Akku	Motor ausschalten und wieder einschalten. Die Batteriestandsanzeige und Reichweitenanzeige sind nach diesem Fehler nicht mehr aussagefähig, bis der Akku wieder vollständig aufgeladen wurde.					
E46	Betriebstemperaturfehler Akku						

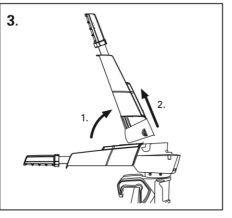
E 48	Temperaturfehler Laden	Akku abkühlen lassen, Ladung wird fortgesetzt, wenn Zellentemperatur zwischen 0°C und+45°C liegt.
Andere Fehlercodes	Defekt	Torqeedo Service kontaktieren und den Fehlercode mitteilen.
Keine Anzeige im Display/ kein Blinken während des Ladens	Akku lädt nicht	Torqeedo Service kontaktieren

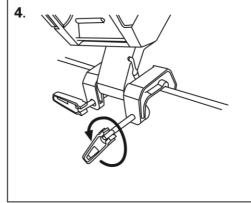


6. Demontage









ein autorisiertes Service Center.

Bei Inspektion und Instandhaltungsarbeiten am Motor immer den Motorstecker ziehen, um den Motor nicht unbeabsichtigt zu starten.

7.2 Akkupflege

7.

7.1

Nautic).

Die

Hinweise

Oberflächen

Bitte benutzen Sie hierzu die beigefügte Kappe.

behandelt werden.

zu

ist eine Opferanode auch für den Betrieb im Salzwasser nicht erforderlich.

des

Allgemeine

Lagerung

Nach Gebrauch im Salzwasser oder Brackwasser ist der Motor mit Frischwasser abzuspülen.

Travel

Die Ladebuchse im Akku ist außerhalb des Ladeprozesses stets verschlossen zu halten.

Aufgrund der ausgesuchten Materialien (hochwertiges Aluminium, austenitischer Edelstahl) und aufgrund der elektrischen Trennung von unterschiedlichen Materialien unterhalb der Wasseroberfläche

Bitte sprühen Sie die Kontakte ca. alle 2 Monate mit Kontaktspray ein (z.B. Liquid Evolution Wet Protect

Motors

Reinigungsmitteln gereinigt werden. Die Kunststoffoberflächen können mit Cockpit-Spray

Nach 5 Jahren Betrieb muss der Wellendichtring ausgetauscht werden. Bitte wenden Sie sich hierzu an

und

können mit

Pflegehinweise, Wartungund

Pflege

Korrosionsschutz

handelsüblichen

Sie verlängern die Lebensdauer Ihres Akkus, wenn Sie ihn nicht länger als notwendig sehr heißer Umgebung aussetzen. Eine kühle Umgebungstemperatur ist insbesondere bei längerer Lagerung wichtig.

Hinsichtlich des Ladestandes sind bei längerer Einlagerung
Ihres Akkus folgende Regeln zu beachten. Einlagerung für ca. ein halbes Jahr:
Ladestand bei Einlagerung 50%. Einlagerung für ein ganzes Jahr: Ladestand bei Einlagerung 100%. Bei
mehrjähriger Lagerung sollte der Ladestand des Akkus ein Mal jährlich nachgeladen werden, um eine
Tiefentladung des Akkus zu vermeiden.

7.3 Wechseln des Propellers

- 1. Lösen Sie das Motorkabel vom Akku.
- Selbstsichernde Sechskantmutter mit einem Steckschlüssel am Propeller lösen und abschrauben.
 Dabei den Propeller mit Schutzhandschuhen festhalten. (Verletzungsgefahr)
- 3. Propeller mit der äußeren Scheibe von der Motorwelle abziehen.
- 4. Zylinderstift aus der Motorwelle ziehen und die innere Scheibe von der Motorwelle abziehen.



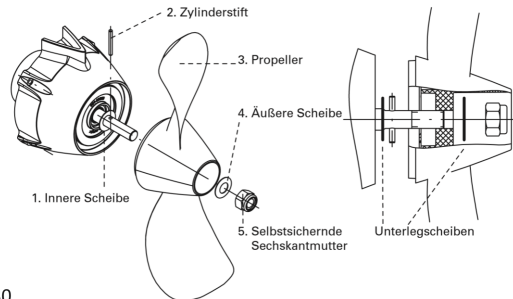


- 5. Verbinden Sie das Motorkabel mit dem Akku und schalten Sie den Motor an. Lassen Sie den Motor langsam laufen und prüfen Sie am Wellendichtring, ob die Welle rund läuft. Darauf achten, dass keine lose Kleidung, Schals oder andere Kleidungsstücke, sowie Haare in die Motorwelle gezogen werden können. Bei Schäden oder Unrundheit der Welle oder den Dichtringen kontaktieren Sie den Torqeedo Service.
- 6. Lösen Sie das Motorkabel vom Akku. Neue Scheibe auf die Motorwelle stecken und den neuen Zylinderstift in die Motorwelle zentrisch einstecken.
- 7. Propeller bis zum Anschlag auf die Motorwelle aufstecken, so dass der Zylinderstift in die passende Nut im Propeller einrastet.
- 8. Stecken Sie die äußere Scheibe über die Motorwelle und ziehen Sie die selbstsichernde Sechskantmutter am Propeller handfest an. Dabei den Propeller mit Schutzhandschuhen festhalten. (Verletzungsgefahr)

8. Garantiebedingungen

8.1 Garantieumfang

Die Torqeedo GmbH, Friedrichshafener Straße 4a in 82205 Gilching, Deutschland garantiert dem Endabnehmer eines Torqeedo Außenborders, dass das Produkt während des nachstehend festgelegten Deckungszeitraumes frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Torgeedo wird den Endabnehmer von den Kosten der Beseitigung eines Material- oder Verarbeitungsfehlers freihalten. Diese Freihalteverpflichtung gilt nicht für alle durch einen Garantiefall veranlassten Nebenkosten und alle sonstigen finanziellen Nachteile (z.B. Kosten für Abschleppen, Telekommunikation, Verpflegung, Unterkunft, entgangene Nutzung, Zeitverlust usw.).



30

Die Garantie endet zwei Jahre nach dem Tag der Übergabe des Produktes an den Endabnehmer. Ausgenommen von der zweijährigen Garantie sind Produkte, die – auch vorübergehend – für gewerbliche oder behördliche Zwecke genutzt wurden. Für diese gilt die gesetzliche Gewährleistung. Der Garantieanspruch verjährt mit Ablauf von sechs Monaten nach Entdeckung des Fehlers.

Ob fehlerhafte Teile instand gesetzt oder ausgetauscht werden, entscheidet Torqeedo. Distributoren und Händler, die Reparaturarbeiten an Torqeedo-Motoren durchführen, haben keine Vollmacht, für Torqeedo rechtsverbindliche Erklärungen abzugeben.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Verschleißteile und Routinewartungen.

Torqeedo ist berechtigt die Garantieansprüche zu verweigern wenn

- die Garantie nicht ordnungsgemäß eingereicht wurde (insbesondere Kontaktaufnahme vor Einsendung reklamierter Ware, Vorliegen eines vollständig ausgefüllten Garantiescheins und des Kaufbelegs, vgl. Garantieprozess),
- vorschriftswidrigeBehandlung des Produktesentstanden ist,
 die Sicherheits-, Handhabungs- und Pflegehinweise der
 - Bedienungsanleitung nicht befolgt wurden,
- der Kaufgegenstand in irgendeiner Weise umgebaut, modifiziert oder mit Teilen oder Zubehörartikeln ausgerüstet worden ist, die nicht zu der von Torqeedo ausdrücklich zugelassenen bzw. empfohlenen Ausrüstung gehören,
- vorangegangene Wartungen oder Reparaturen nicht durch von Torqeedo autorisierte Betriebe vorgenommen wurden bzw. andere als Original-Ersatzteile verwendet wurden, es sei denn der Endabnehmer kann nachweisen, dass der zur Ablehnung des Garantieanspruchs berechtigende Tatbestand die Entwicklung des Fehlers nicht begünstigt hat.

Neben den Ansprüchen aus dieser Garantie hat der Endabnehmer gesetzliche Gewährleistungsansprüche aus seinem Kaufvertrag mit dem jeweiligen Händler, die durch diese Garantie nicht eingeschränkt werden.

8.2 Garantieprozess

Die Einhaltung des nachfolgend beschriebenen Garantieprozesses ist Voraussetzung für die Erfüllung von Garantieansprüchen.

Bevor der Versand von reklamierten Produkten an Torqeedo erfolgen darf, ist die Einsendung unbedingt mit dem Torqeedo Service abzustimmen. Die Kontaktaufnahme kann per Telefon, Mail oder postalisch erfolgen. Kontaktadressen befinden sich auf der Rückseite



dieser Bedienungsanleitung. Wir bitten um Verständnis. dass wir unabgestimmte Einsendungen reklamierter Produkte nicht bearbeiten können und daher nicht annehmen.

Zur reibungslosen Abwicklung von Garantiefällen bitten wir um Berücksichtigung folgender Hinweise:

- Im Rahmen der Abstimmung mit unserem Service vor Einsendung des Produkteserhalten Sie Bitte notieren Sie die eine RMA-Nummer. RMA-Nummer gut sichtbar außen auf der Verpackung.
- legen der Sendung einen ausgefüllten Garantieschein Bitte Sie bei. Der Vordruck befindet sich auf Seite 31 zum Heraustrennen und ist auch als Download auf unserer Website verfügbar. Die Angaben im Garantieschein müssen u.a. Kontaktdaten, Angaben zum reklamierten Produkt, Seriennummer und eine kurze Problembeschreibung enthalten.
- Bitte legen Sie der Sendung den Kaufnachweis bei (Kassenbon, Rechnung oder Quittung). Der Kaufnachweis muss insbesondere den Kauf sowie das Kaufdatum belegen.

Für die Einsendung des Motors an ein Service Center empfiehlt es sich, die Torgeedo-Originalverpackung aufzuheben. Falls diese nicht mehr verfügbar ist, sollte eine Verpackung verwendet werden, die Transportschäden ausschließt, da diese nicht unter die Garantie fallen.

Für Rückfragen zum Garantieprozess wir Ihnen unter Rückseite angegebenen Koordinaten gern zur Verfügung. den auf der

9. Zubehör

Artikel-Nr.	Produkt	Beschreibung
1146-00	Wechselakku Travel 503, 320 Wh	Lithium-Hochleistungsakku mit integriertem GPS-Empfänger, 320 Wh, 29,6 V, 11 Ah, USB-Adapter zum Aufladen anderer Geräte
1147-00	Wechselakku Travel 503/1003, 530 Wh	Lithium-Hochleistungsakku mit integriertem GPS-Empfänger, 530 Wh, 29,6 V, 18 Ah, USB-Adapter zum Aufladen anderer Geräte
1148-00	Wechselakku Travel 503/1003, 915 Wh	Lithium-Hochleistungsakku mit integriertem GPS-Empfänger, 915 Wh, 29,6 V, 31 Ah, USB-Adapter zum Aufladen anderer Geräte
1917-00	Ersatzpropeller v9/p790	Für das Modell Travel 1003 und das Modell Travel 503 ab 2014. (Ø 292 mm)
1918-00	Ferngashebel	Ferngashebel mit Informationsdisplay (identische Funktion zu Pinne) sowie 5 m und 1,5 m Anschlusskabel
1919-00	Langer Pinnenarm	Längeres Pinnenrohr, 60 cm
1920-00	Travel und Ultralight Motorkabel Verlängerung, 2m	Ermöglicht größere Distanz zwischen Akku und Motor

1921-00	Kabelverlängerung Ferngashebel, 1,5 m	Ermöglicht größere Distanz zwischen Gashebel/Pinne und Motor					
1922-00	Kabelverlängerung Ferngashebel, 5 m	Ermöglicht größere Distanz zwischen Gashebel/Pinne und Motor					
1925-00	Travel Bags (2-teilig)	Für Transport und Lagerung von Travel 503/1003 Modellen. Lieferumfang umfasst 2 Taschen, eine Tasche für den Motor (inklusive Pinne und Zubehör) und eine Tasche für den Akku					
1926-00	Travel Battery Bag	Für Transport und Lagerung von Travel 503/1003 Wechselakkus					
1931-00	Schutzhülle Travel	Für Travel 503/1003. Schützt Motorkabel vor UV-Strahlung und Schaftkopf vor Schmutz. 95% wasserfest, 5% atmungsaktiv					
1924-00	TorqTrac	Smartphone-App für Travel 503/1003, Cruise T/R sowie Ultralight Modelle. Ermöglicht größere Anzeige des Bordcomputers, Reichweitenanzeige auf der Karte und viele weitere Vorteile. Benötigt Bluetooth Low Energy®-fähiges Smartphone					
1914-00	Not-Aus-Magnetchip	Notstopp-Schalter und Wegfahrsperre für alle Travel, Cruise und Ultralight Modelle					
1927-00	Ersatzteilset Travel	Set für Travel bestehend aus Not-Aus Magnetchip, Akku-Arretierungsstift und Lenkungsarretierung					
1128-00	12 V Ladekabel, Travel 1003/503, Ultralight 403	Erlaubt das Laden der Modelle Travel 503/1003 und Ultralight 403 von einer 12-V-Stromquelle					
1132-00	Sunfold 50	Faltbares Solarpanel mit 50 W, handliches Format, hohe Effizienz, plug-n- play-Anschlüsse für wasserdichtes Aufladen der Travel 503/1003 Modelle, nur mit Akku ArtNr. 1146-00 und 1147-00 kompatibel					
1133-00	Ladegerät 90 W für Travel Akku	90 Watt-Ladegerät für Steckdosen zwischen 100-240 V und 50-60 Hz. Nutzung nur mit Travel Akku Art-Nr. 1146-00 und 1147-00					

10. Außerbetriebnahme des Produkts /

Die Torqeedo Cruise Motoren sind entsprechend 2002/96 hergestellt. Diese Richtlinie regelt die

Elektro- und Elektronikgeräten zum nachhaltigen Schutz der Umwelt.

Sie können, entsprechend der regionalen Vorschriften, den Motor an einer Sammelstelle abgeben. Von dort aus wird er der fachgerechten Entsorgung zugeführt.







Benutzen Sie die Batterie nicht nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums, ohne eine Inspektion in einem Torqeedo Service Center durchführen zu lassen.

10.1 Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten

Für Kunden in EU-Ländern

Das Travel-System unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronical Equipment - WEEE) sowie den entsprechenden nationalen Gesetzen. Die WEFF-Richtlinie bildet dabei die

Basis für eine EU-weit gültige Behandlung von

Elektro-Altgeräten.



Das Travel System ist mit dem nebenstehenden Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet. Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, da sonst Schadstoffe in die Umwelt gelangen können, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Nahrungskette sowie in der Umwelt anreichern. Außerdem gehen auf diese Weise wertvolle Rohstoffe verloren.

Bitte führen Sie Ihre Altgeräte daher umweltverträglich einer getrennten Sammlung zu und wenden Sie sich dazu an Ihren Torgeedo Service oder an Ihren Bootsbauer.

Für Kunden in anderen Ländern

Das Travel-System unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

Richtlinie

Wir empfehlen, das System nicht über den normalen Restmüll, sondern in einer getrennten Sammlung umweltverträglich zu entsorgen. Es ist auch möglich, dass Ihre nationalen Gesetze dies vorschreiben. Bitte stellen Sie daher eine fachgerechte Entsorgung des Systems nach den in Ihrem Land geltenden Vorschriften sicher.

10.2 Entsorgung von Akkus

Verbrauchte Akkus sofort herausnehmen und folgende, spezielle Entsorgungsinformationen über Akkus oder Batterie-Systeme befolgen:

Für Kunden in EU-Ländern

Batterien bzw. Akkumulatoren unterliegen der europäischen Richtlinie 2006/66/EG über (Alt)Batterien und (Alt)Akkumulatoren sowie den entsprechenden nationalen Gesetzen.

Die Batterie-Richtlinie bildet dabei die Basis für die EUweit gültige Behandlung von Batterien und Akkumulatoren.



Unsere Batterien bzw. Akkumulatoren sind mit dem nebenstehenden Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet. Unterhalb dieses Symbols befindet sich ggf. die Bezeichnung der enthaltenen Schadstoffe, nämlich "Pb" für Blei, "Cd" für Cadmium und "Hg" für Quecksilber.

Altbatterien und. Altakkumulatoren dürfen nicht über den normalen Restmüll entsorgt werden, da sonst Schadstoffe in die Umwelt gelangen können, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Nahrungskette sowie der Umwelt anreichern. Außerdem auf diese Weise wertvolle Rohstoffe verloren. gehen

Bitte entsorgen Sie Ihre Altbatterien und. Altakkumulatoren daher ausschließlich über speziell dafür eingerichteten Sammelstellen, Ihren Händler oder den Hersteller; die Abgabe ist kostenlos.

der

europäischen

unterliegen

Für Kunden in anderen Ländern

Akkumulatoren

Batterien bzw.

2006/66/EG über (Alt) Batterien und (Alt) Akkumulatoren. Die Batterien bzw. Akkumulatoren sind mit dem nebenstehenden Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet. Unterhalb dieses Symbols befindet sich ggf. die Bezeichnung der enthaltenen Schadstoffe, nämlich "Pb" "Cd" für Blei. für Cadmium und "Hg" Quecksilber. für Wir die Batterien bzw. Akkumulatoren nicht über empfehlen. normalen Restmüll, sondern in einer getrennten Sammlung zu entsorgen. Es ist auch möglich, dass Ihre nationalen Gesetze dies vorschreiben. Bitte stellen Sie daher eine fachgerechte Entsorgung der Akkus nach den in Ihrem Land geltenden Vorschriften sicher.



33

GaranTieSChein

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

Ihre Zufriedenheit mit unseren Produkten liegt uns am Herzen. Sollte es vorkommen, dass ein Produkt trotz aller Sorgfalt, die wir bei der Produktion und Prüfung an den Tag legen, einen Defekt aufweist, ist es uns wichtig, Ihnen schnell und unbürokratisch weiter zu helfen.

Um Ihren Garantieanspruch zu prüfen und Garantiefälle reibungslos abwickeln zu können, benötigen wir Ihre Mithilfe:

 Bitte 	füllen	Sie	diesen	Garanties	chein	vollständig	aus.			
• Bitte	stellen	Sie	eine	Kopie	Ihres	Kaufnachwe	ises	(Kas-		
senbon,					Rechnu	ing, Quittung)	zur	Verfügung.	Partner ab.	
 Suchen 	Sie	sich	einen	Service-St	andort	in	Ihrer	Nähe	-	
unter ww	w.torqeedo.co	m/service-c	enter/service-	ckung. sta	indorte finden S	Sie eine				
Liste mit	allen Adressen	. Wenn Sie Il	r Produkt an das	Torqeedo Se	ervice-Center in	Gilching				
schicken,	brauchen Sie	eine Vorgang	snummer, die Sie	e telefonisch	oder per E-Mai	l abfragen				
können. 0	Ohne Vorgangs	snummer kar	in Ihre Sendung o	dort nicht ang	genommen					
	werden!	Wenn	Sie	Ihr	Produkt	an				
	einen									

Kontaktdaten



anderen Service-Standort schicken, sprechen Sie bitte das Prozedere vor Versand mit dem jeweiligen Service-

sung aufgeführten Garantiebedingungen.

Achtung beim Versand von Batterie Gefahrgut der UN Klasse 9 deklariert. Der Versand über Transportunternehmen muss gemäß der Gefahrgut-Regularien und in der Bitte beachten Sie die - in	•	Bitte	sorgen	Sie	für	-	eine
Transportunternehmen muss gemäß der Gefahrgut- Regularien und in der	•	Achtung	beim	Versand	von		Batterie
Regularien und in der	Gefah	rgut der UN Kla	asse 9 deklari	iert. Der Ver	sand üb	er	
	Transp	ortunternehm	en muss gen	näß der Gefa	ahrgut-		
• Bitte beachten Sie die - in	Regula	arien und	in	der			
	•	Bitte	beachten	Sie - '	die	-	in



	■ STA	HIVBEHG.GEI	SWANT							
Vorname										
Straße						Land				
Telefon						PLZ, Ort				
E-Mail						Mobiltelet	fon			
	nden: Kunder									
reklam	ationsda	aten								
Genaue Pr	roduktbezeich	inung			Seriennumi	mer				
Kaufdatun	n				Betriebsstu	ınden (ca.)				
Händler, b	iei dem das Pr	odukt gekauft '	wurde		Anschrift	des Händlei	rs (PLZ, Ort, Laı	nd)		
				lermeldung, in welch						
		sten nicht ange		do Service Center in werden)	Gliching zwing	gena ertorde	eriich,			
Vielen Dank	für Ihre Koop	eration, Ihr Tor	qeedo Sen	vice						
Torqeedo -	Service 92	Gilching: 15	-	@torqeedo.com 126			T	+49 F	-	81 +4
- Deutschland	8153 I / Europa: Sie	- finden den näd	92 hsten Serv	15 vice-Standort auf ww	- w.torgeedo.co	329 om unter Sei	rvice Center			