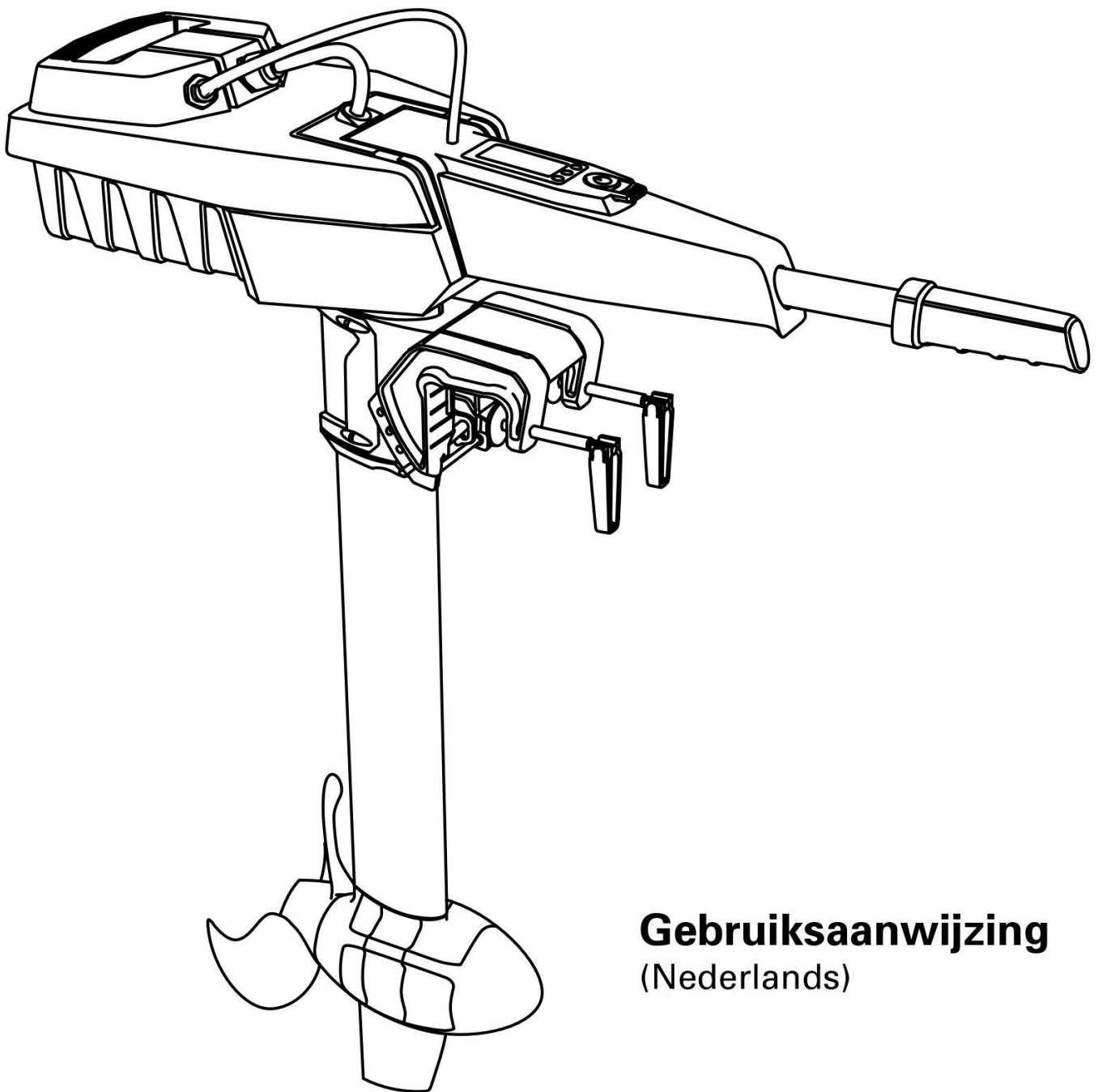


TORQUEDO

Travel 1003



Gebruiksaanwijzing (Nederlands)

1. Inhoud

1. Inhoud
2. Belangrijke veiligheids- en gebruiksinstructies
3. Inleiding
4. Wettelijk verplichte informatie
 - 4.1 Identificatie en technische gegevens
 - 4.2 Conformiteitverklaring
5. Uitrusting en bedieningselementen
 - 5.1 Leveringsomvang
 - 5.2 Overzicht bedieningselementen en componenten
6. Inwerkingstelling
7. Bediening
 - 7.1 Varen
 - 7.2 Multifunctioneel display met signaaltoon
 - 7.3 Kantelen van de motor en bevestigen van de besturing
 - 7.4 Bediening van de accu
 - 7.4.1 Algemene instructies accu
 - 7.4.2 Laden van de accu met voedingseenheid
 - 7.4.3 Laden van de accu via het boordnet
 - 7.4.4 Laden van de accu met zonne-energie
 - 7.5 Buitengewone functies/noodsituaties
 - 7.6 Foutmeldingen/foutdiagnose
8. Demontage
9. Instructies voor opberging en onderhoud
 - 9.1 Algemene onderhoudsinstructies en bescherming tegen corrosie
 - 9.2 Accuonderhoud
 - 9.3 Vervangen van de propeller
10. Garantievoorwaarden
 - 10.1 Garantieomvang
 - 10.2 Garantieproces
11. Toebehoren
12. Buitenwerkingstelling van het product / recycling

2. Belangrijke veiligheids- en gebruiksinstructies



GEVAAR

Dit symbool waarschuwt voor risico tot verwonding voor u en andere personen.

Torqueedo motoren zijn zo geconcipeerd dat ze veilig en betrouwbaar werken, voor zover ze in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing worden ingezet. Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door, alvorens u de motor in werking stelt. Als geen rekening wordt gehouden met de instructies, kan dat persoonlijke ongelukken en materiële schade tot gevolg hebben. Torqueedo kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die is ontstaan uit handelingen die in tegenspraak zijn met deze gebruiksaanwijzing.

Om een veilige werking van de motor te garanderen:

- Controleer de toestand en de werking van de buitenboordmotor (inclusief noodrem) vóór iedere tocht.
- Houd er rekening mee dat de op GPS gebaseerde berekening van de reikwijdte geen rekening houdt met een verandering van stroming en windverhoudingen. Veranderingen van vaar-richting, stromingen en windrichtingen kunnen de aangegeven resterende reikwijdte essen-tieel beïnvloeden.
- Neem steeds een peddel mee aan boord.
 - Als u bij hoge omgevingstemperaturen de motor bij vol gas vaart, moet u er rekening mee houden dat de motor automatisch de snelheid verlaagt om te vermijden dat de accu oververhit. Een knipperend thermometersymbool in het display wijst daarop (temperatuur-beveiligingsmodus).
- Zorg dat u vertrouwd bent met alle bedieningselementen van de motor. U moet bv. de motor, indien nodig, snel tot stilstand kunnen brengen.
- Laat het gebruik van de motor uitsluitend over aan volwassen personen, die over de bedie-ning werden geïnstrueerd.
- Let op de richtlijnen van de bootconstructeur over de toegelaten motorisering van uw boot; overschrijd niet de aangegeven vermogensgrenzen.
- Stop de motor meteen, als er iemand over boord gaat.
- Laat de motor niet lopen, als er zich iemand in de buurt van de boot in het water bevindt.
- Open de behuizing van de accu niet. Bescherm de accu tegen mechanische beschadigingen. Als de behuizing van de accu beschadigd is:
 - De accu mag niet meer worden gebruikt of opgeladen. Er bestaat brandgevaar.
 - Vermijd huidcontact met elektrolyt dat uit de beschadigde accu loopt en adem de gassen niet direct in. Als u toch met het elektrolyt in contact bent gekomen (bijv. op de huid of in de ogen), spoel dan de getroffen plek grondig uit met zuiver water. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

- Contacteer een Torqeedo Service Center voor recyclingtips i.v.m. de beschadigde accu
- Laad de accu steeds onder toezicht van een volwassene op een vuurvaste ondergrond.
- Laad de accu uitsluitend bij een omgevingstemperatuur tussen 0°C en 45°C.
- Houd er rekening mee dat lithium-accu's met een capaciteit >100 Wh sinds 2009 niet meer in passagiersvliegtuigen als bagage mogen worden meegenomen. De accu van dit product overschrijdt die grens en mag daarom noch als handbagage noch als bagage in de laadruimte van passagiersvliegtuigen worden meegenomen.
- De accu van uw Travel motor is gedeclareerd bij de gevaarlijke goederen van UN Klasse 9. De verzending door transportfirma's moet in de originele verpakking gebeuren. Op privétransport is die regeling niet van toepassing. Let er tijdens het privétransport op dat de accubehuizing niet wordt beschadigd.
- Neem naast deze bijzondere opmerkingen de volledige gebruiksaanwijzing in acht.



OPGELET

Dit symbool waarschuwt voor mogelijk gevaar voor of door uw buitenboordmotor.

Hierna vindt u een keuze van de belangrijkste instructies over het gebruik van Torqeedo Travel motoren. Neem naast deze instructies echter de volledige gebruiksaanwijzing in acht om schade aan uw motor te vermijden.

- Laat de motor uitsluitend lopen, terwijl de propeller zich onder water bevindt. Bij langere werking zonder water worden de asdictringen, die de motor aan de tandwielas afdichten, beschadigd en het gevaar bestaat dat de motor oververhit raakt.
- De Travel 503/1003 modellen zijn volgens de beschermingsgraad IP67 tegen het binnendringen van vuil en water beschermd (1 uur onder water bij een indompeldiepte van 1 meter).
- Na gebruik moet de motor steeds uit het water worden genomen. Dat kan via het kantelmechanisme gebeuren.
- Na gebruik in zout of in brak water moeten alle componenten met vers water worden afgespoeld.
- Gebruik om de twee maanden contactspray om alle elektronische contacten mee te onderhouden.
- De laadbus moet buiten het laadproces steeds gesloten blijven. Gebruik daarvoor de aan de bus bevestigde kap.
- U verlengt de levensduur van uw accu, als u hem niet langer dan nodig aan directe zonnestralen blootstelt.
- Als de accu gedurende een langere periode wordt opgeborgen, moet u de volgende regels in acht nemen. Opberging gedurende ca. een half jaar: laadstand bij opberging 50%. Opberging gedurende een volledig jaar: laadstand bij opberging 100%. Als de accu gedurende meerdere jaren wordt opgeborgen, moet de accu een keer per jaar

worden opgeladen om een diepteontlading van de accu te vermijden.

- Bij storingen in de werking van de motor verschijnt er een foutcode in het display. Als de fout is opgelost, kan de motor vanuit de stoppositie opnieuw worden gestart. Bij enkele foutcodes moet de motor via de „aan/uit“-toets in de helmstok worden uitgeschakeld. Beschrijvingen en details vindt u in het hoofdstuk „Foutmeldingen/foutdiagnose“ in deze gebruiksaanwijzing.
- Bij aandrijving van buitenaf (slepen van de boot, zeilen, andere motor) moet de propeller uit het water worden genomen om schade aan de elektronica te vermijden.

3. Inleiding

Geachte klanten,

wij zijn blij, dat ons motorconcept u heeft overtuigd. Uw Torqeedo Travel buitenboordmotor is wat motor-, batterij- en propellertechniek betreft met de allernieuwste techniek uitgerust. Hij werd uiterst zorgvuldig en met veel aandacht voor comfort, gebruiksvriendelijkheid en veiligheid ontworpen en vervaardigd en voor levering nauwkeurig gecontroleerd.

Neem de tijd om deze gebruiksaanwijzing grondig door te lezen, opdat u de motor vakkundig kunt behandelen en u er lang plezier aan kunt beleven.

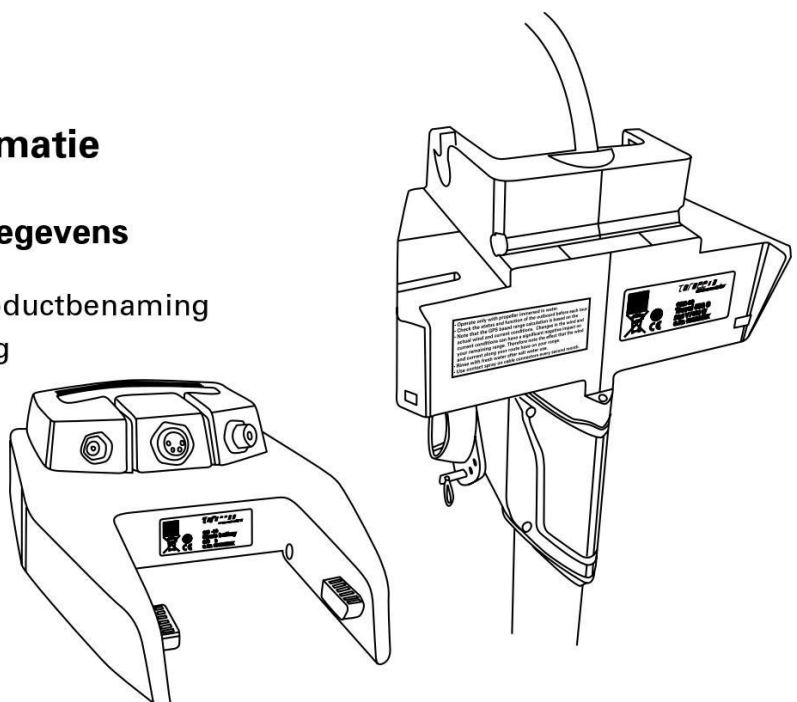
Wij wensen u veel plezier met dit product.

Uw Torqeedo Team

4. Wettelijk verplichte informatie

4.1 Identificatie en technische gegevens

De typeplaatjes met de volledige productbenaming bevinden zich op de in de afbeelding aangegeven plaatsen.



Verklaring en beschrijving van de symbolen



Magnetisch veld



Gelieve de gebruiksaanwijzing grondig te lezen



Afstand houden van pacemakers en andere medische implantaten – min. 50 cm.



Tijdstip voor inspectie of recycling van de batterij



Afstand houden van magneetkaarten (bijv. kredietkaarten) en andere magnetisch gevoelige informatiedragers – min. 50 cm

Technische gegevens

Typebenaming	Travel 503 S	Travel 503 L	Travel 1003 S	Travel 1003 L
max. ingangsvermogen (in watt)	500	500	1 000	1 000
max. voortstuwingsvermogen (in watt)	220	220	480	480
max. totaalrendement (in %)	44	44	48	48
vergelijkbare benzine buitenboordmotor (voortstuwingsvermogen)	1,5 PS	1,5 PS	3 PS	3 PS
reglementair gebruik voor boten met een totaalgewicht tot (in ton)	0,8	0,8	1,5	1,5
geïntegreerde batterij	320 Wh Li-jon	320 Wh Li-jon	520 Wh Li-jon	520 Wh Li-jon
nominale spanning (in volt)	29,6	29,6	29,6	29,6
laadeindspanning (in Volt)	33,6	33,6	33,6	33,6
ontlaadeindspanning (in Volt)	24,0	24,0	24,0	24,0
gebruiks-/opslagtemperatuur accu	-20°C – +60°C	-20°C – +60°C	-20°C – +60°C	-20°C – +60°C
laadtemperatuur accu	0°C – +45°C	0°C – +45°C	0°C – +45°C	0°C – +45°C
totaalgewicht	12,7 kg	13,3 kg	13,4 kg	14,0 kg
staartlengte	59 cm / 23 Zoll	71 cm / 28 Zoll	59 cm / 23 Zoll	71 cm / 28 Zoll
afmetingen (L x B x H)	83,0 x 23,2 x 103,5 cm	83,0 x 23,2 x 115,5 cm	83,0 x 23,2 x 103,5 cm	83,0 x 23,2 x 115,5 cm
standaard propeller (v = snelheid in km/h @ p = vermogen in watt)	v8/p350	v8/p350	v9/p790	v9/p790
max. propellertoerental (in rpm)	700	700	1.200	1.200
trimniveaus	0°, 7°, 14°, 21°	0°, 7°, 14°, 21°	0°, 7°, 14°, 21°	0°, 7°, 14°, 21°
beschermingsgraad IP67 (beschermd tegen onderdompelen gedurende max. 1 uur, max. 1 meter)	ja	ja	ja	ja

4.2 Conformiteitverklaring

EG-conformiteitverklaring volgens EG-machinerichtlijn 2006/42/EG, appendix IIA

Hiermee verklaren wij,

Torqueedo GmbH
Petersbrunner Str. 3a
82319 Starnberg

dat de hierna volgende buitenboordmotoren.

productreeks: Torqueedo Travel

productvarianten: 503L, 503S, 1003L och 1003S

op basis van hun ontwerp en bouwwijze in de door ons in het verkeer gebrachte uitvoeringen aan de fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen van de hierna opgesomde EG-richtlijnen voldoen.

Machinerichtlijn 2006/42/EG
EMC-richtlijn 2004/108/EG
Sportbootrichtlijn 94/25/EG

Toegepaste geharmoniseerde normen:

- SS-EN ISO 12100-1:2004
Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemene ontwerpbeginselen - Deel 1: basisterminologie, methodologie
- SS-EN ISO 12100-2:2004
Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemene ontwerpbeginselen - Deel 2: Technische leidraad
- DIN EN 55012-1:2010-04 (VDE 0879-1)
Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemene ontwerpbeginselen - Deel 2: Technische leidraad
- DIN EN 61000-6-1:2010-10 (VDE 0839-6-1)
Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 6-1: Vakbasisnormen – Immuniteit voor woongebieden, handels- en industriële toepassingen alsook voor kleine bedrijven

Gevolmachtigde voor de samenstelling van de technische documentatie:

Dieter A. Wiedersatz, kwaliteitsmanager

De originele conformiteitverklaring werd in het Duits opgesteld in
Starnberg, februari 2011



Dr. Christoph Ballin, Geschäftsführer

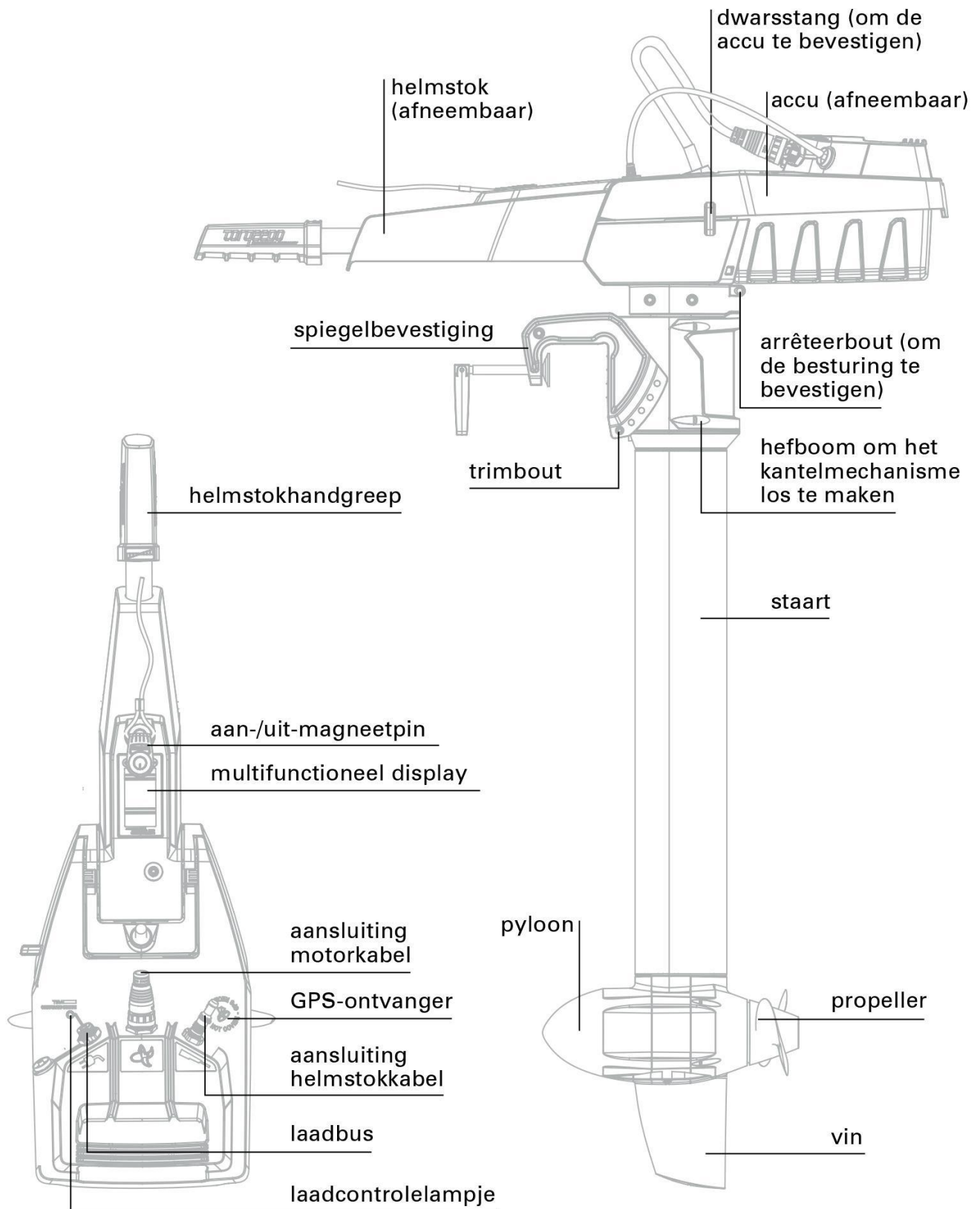
5. Uitrusting en bedieningselementen

5.1 Leveringsomvang

Tot de volledige leveringsomvang van uw Torqueedo Travel behoren de volgende onderdelen:

- motor
- accu
- helmstok
- aan-/uit-magneetpin
- verpakking
- arrêteerbout (om de besturing te bevestigen)
- dwarsstang (om de accu te bevestigen)
- nettransformator incl. Euro-voedingskabel en US-voedingskabel
- gebruiksaanwijzing
- garantiebewijs

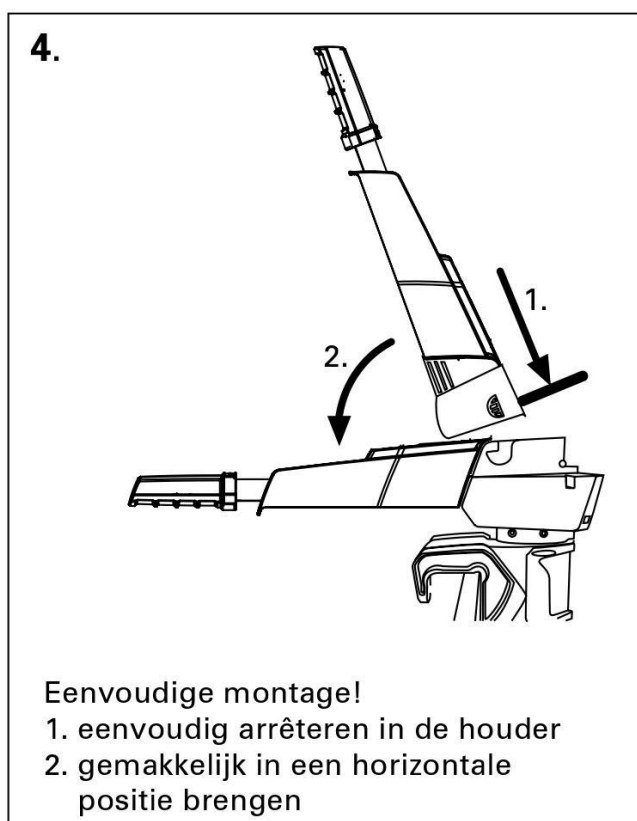
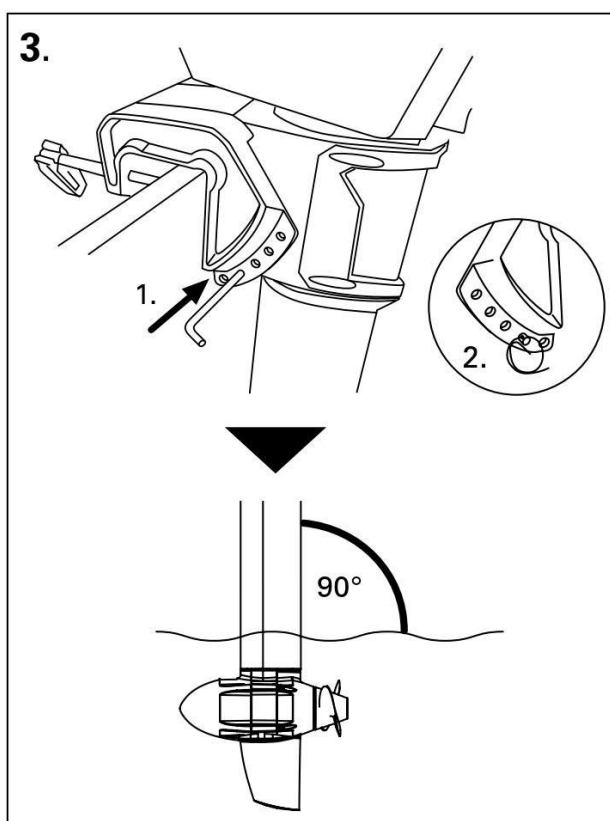
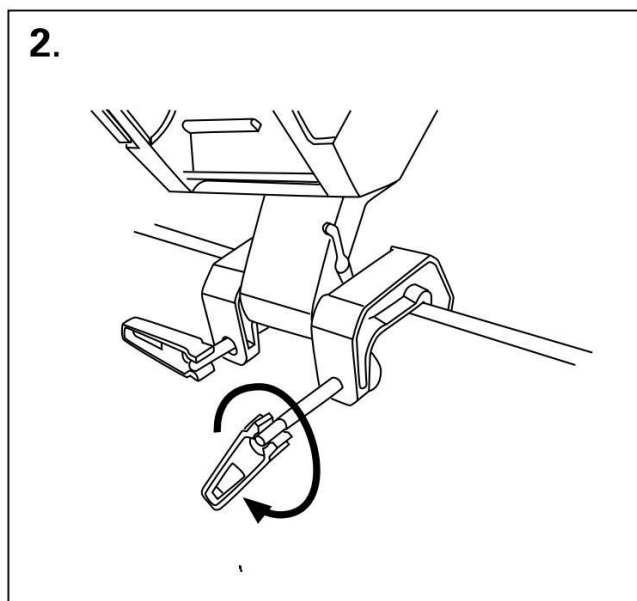
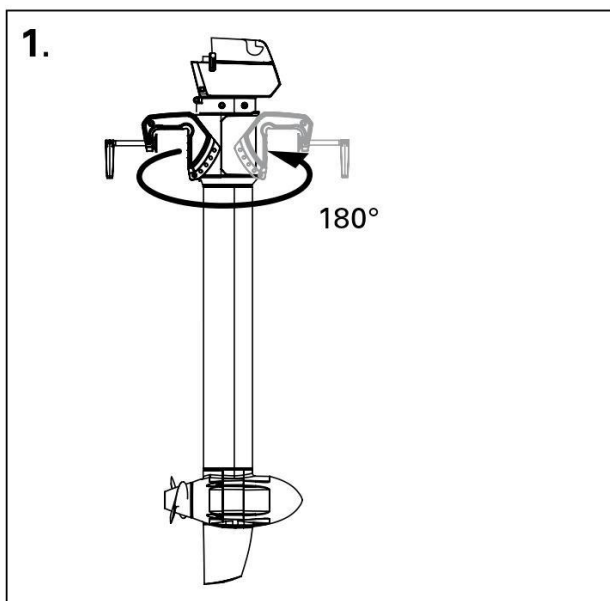
5.2 Bedieningselementen en componenten



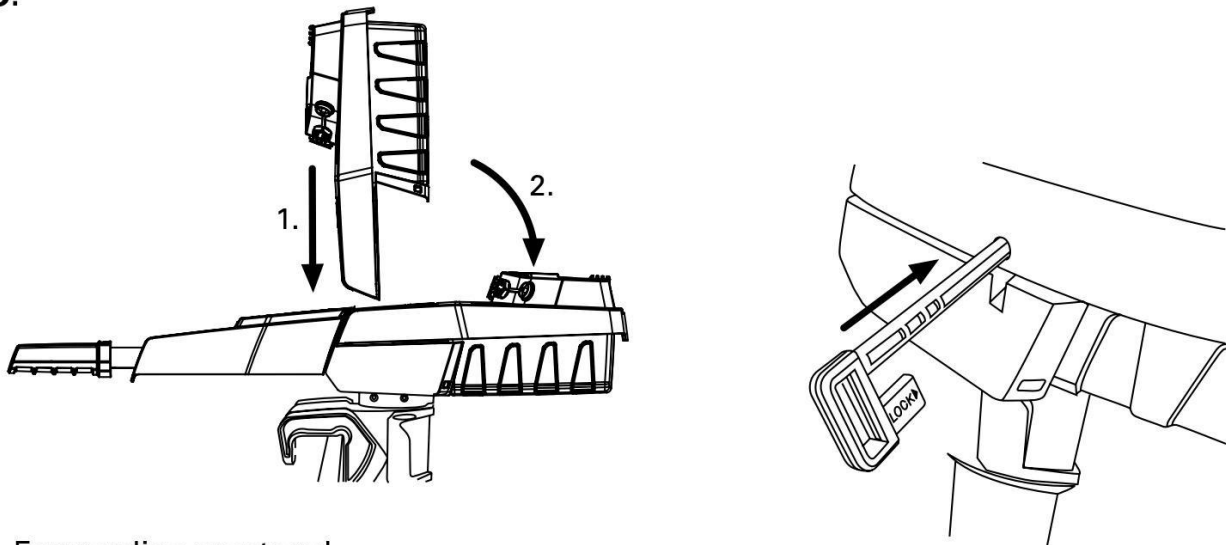
6. Inwerkingstelling



- Zorg dat alles vast staat, als u de buitenboordmotor monteert.
- Monteer de buitenboordmotor altijd zonder accu en helmstok.
- Pas na de montage aanbrengen (zie afb. 4 en 5).
- Opgelet, knelgevaar: Let op uw handen en vingers!



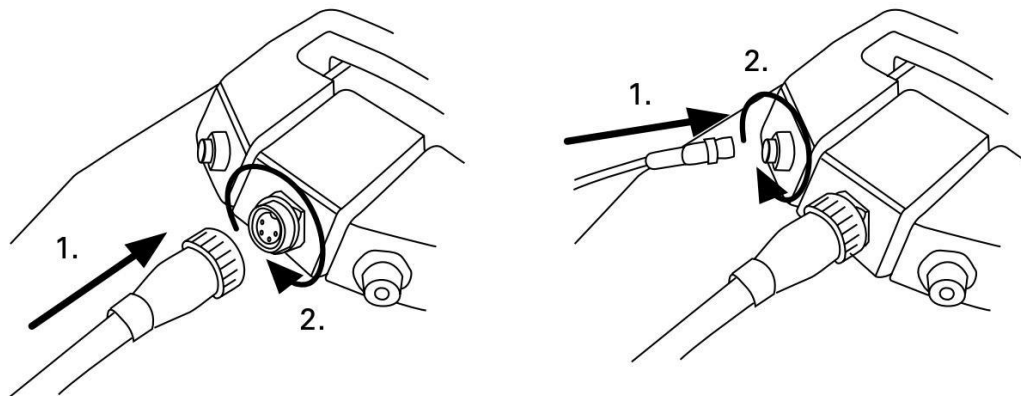
5.



Eenvoudige montage!

1. eenvoudig in de houder laten glijden
2. langzaam in een horizontale positie brengen

6.

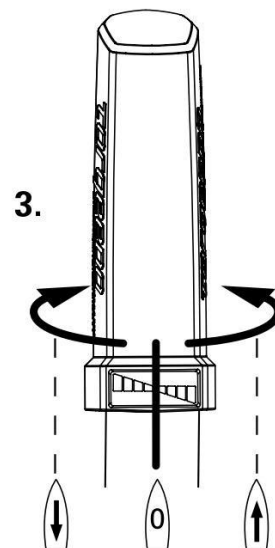
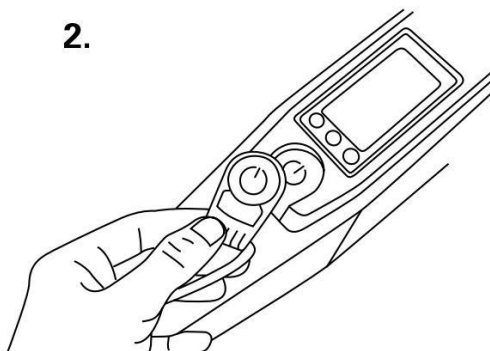
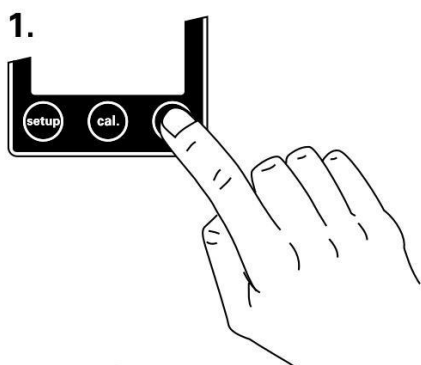


- Vóór het eerste gebruik of na een opbergingsperiode van meerdere maanden moet de batterij 100% worden opgeladen om de laadstand-indicatie van de batterij te kalibreren (99% lading is niet voldoende om te kalibreren).
- Let erop dat de kabels niet gekneld, afgeklemd of beschadigd worden.
- Let erop dat de dopmoeren van de stekkers recht worden opgezet en dat de schroefdraad bij het vastdraaien niet wordt beschadigd.

7. Bediening

7.1 Varen

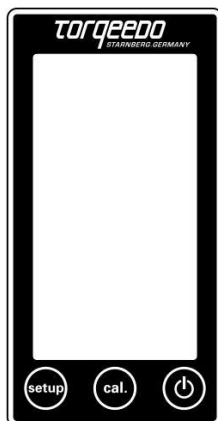
Om de motor te starten, schakelt u hem in, legt u de magneetpin op de juiste plaats en draait u de helmstokhandgreep uit de stoppositie naar de gewenste richting.



- De magneetpin kan de werking van pacemakers beïnvloeden. Houd de magneetpin op minstens 50 cm afstand van pacemakers. De magneetpin kan elektronische en magnetische instrumenten beïnvloeden (bijv. kompas). Controleer de invloed op de instrumenten aan boord alvorens u vertrekt.
- Plak of bind de magneetpin niet aan de helmstok.
- Doe het touw van de magneetpin rond uw pols of bevestig het aan uw zwemvest.
- Controleer de werking van de magneetpin voor iedere tocht.



De magneetpin kan magnetische informatiedragers wissen (vooral kredietkaarten, EC-kaarten, enz.). Houd de magneetpin op voldoende afstand van magnetische informatiedragers.



7.2 Multifunctioneel display met signaaltoon

De helmstok is met een geïntegreerd display resp. een boordcomputer en drie knoppen uitgerust. Als u gedurende 1 seconde op de aan/uit-toets drukt, zet u de motor in werking. Als u opnieuw gedurende 3 seconden op de toets drukt, schakelt u de motor opnieuw uit. U kunt de motor in iedere status uitschakelen. Na 1 uur zonder activiteit wordt het systeem automatisch uitgeschakeld. Door opnieuw op de toets te duwen, kan hij opnieuw in werking worden gezet.

Met de „set-up“-toets hebt u de mogelijkheid de eenheden van de indicatie in te stellen. Door op de „set-up“-toets te drukken gaat u naar het menu. Om te beginnen kunt u de eenheden waarin de resterende reikwijdte wordt aangegeven, selecteren. Door op de „cal“-toets te drukken, kunt u kiezen uit gegevens in kilometer, mijlen, zeemijlen en uren. Door nogmaals op de „set-up“-toets te drukken, bevestigt u uw keuze.

Daarna kunt u de snelheidsindicatie instellen. Hier kunt u kiezen uit kilometer per uur, mijlen per uur en knopen. De keuze wordt opnieuw gemaakt door op de „cal“-toets te drukken. Door opnieuw op de „set-up“-toets te drukken, bevestigt u uw keuze en gaat u naar het volgende veld.

Ten slotte kunt u de indicatie van de batterijstatus kiezen. U hebt de keuze uit „Accu-laadstand in procent“ en „Spanning in volt“. De keuze van de gewenste indicatie gebeurt weer met behulp van de „cal“-toets. Door op de „set-up“-toets te drukken, bevestigt u uw keuze en verlaat u het „set-up“-menu.

De afkorting „cal“ op de middelste toets staat voor „calibration“ of kalibrering. In geval van een overeenkomstige foutmelding in het display kunt u met behulp van die toets de helmstok opnieuw kalibreren. Meer details vindt u in het hoofdstuk „Foutmeldingen/foutdiagnose“.



Indicatievoorbeeld bij normale werking:

- batterij-laadstand in procent
- resterende reikwijdte bij actuele snelheid
- snelheid over de grond
- actueel elektriciteitsverbruik in watt



Andere indicaties:


Drive slowly: verschijnt als de accucapaciteit < 30% is


Charging: wordt tijdens het laden aangegeven



De GPS-module die in het accupack is geïntegreerd, zoekt satelliet signalen om de snelheid te bepalen. Zo lang er geen GPS signaal wordt ontvangen, geeft de indicatie in het tweede veld altijd de „Resterende looptijd bij actuele snelheid“ (tijdindicatie) aan. Ook een kloksymbool wordt weergegeven. Als de resterende looptijd groter is dan 10 uur, wordt de resterende looptijd in volledige uren aangegeven.

Als de tijd kleiner is, worden uren en minuten aangegeven. De GPS-module beëindigt de zoekopdracht, als gedurende vijf minuten geen signaal werd ontvangen. Om de zoekopdracht opnieuw te activeren, moet het systeem aan de aan/uit toets van de helmstok worden uit- en aangeschakeld.

 Dit symbool verschijnt, als de helmstok naar de middelste positie (stoppositie) moet worden gebracht. Dat moet worden uitgevoerd alvorens u kunt vertrekken.

 Verschijnt bij een te hoge temperatuur van de motor. De motor regelt in dat geval het vermogen zelf terug.

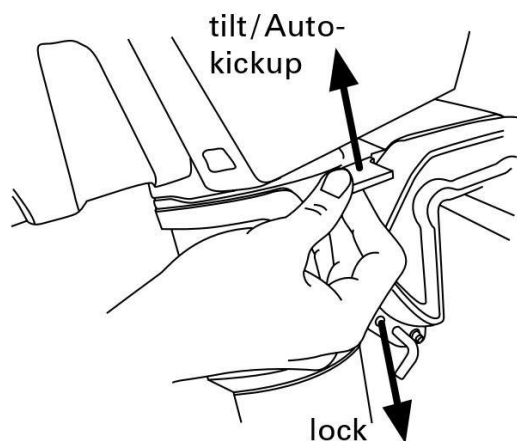
Error: Bij een fout verschijnt in het onderste veld het symbool Error en wordt er een foutcode aangegeven. De code geeft het veroorzakende onderdeel en de fout van het onderdeel aan. Meer details over de foutcodes vindt u in het hoofdstuk foutmeldingen/foutdiagnose

Als de laadstand lager is dan 30%, klinkt er drie keer een signaal. Het signaal wordt herhaald, als de laadstand lager is dan 20% resp. 10%. Als de laadstand bij het inschakelen lager is dan 30%, klinkt het signaal eveneens.



De laadstand van de accu moet onderweg steeds in de gaten worden gehouden.

7.3 Kantelen van de motor en bevestiging van de besturing



Met de kip-arrêterhefboom in de „Tilt/Auto kick-up” positie (hefboom boven) wordt de motor bij contact met de bodem omhoog gekanteld. In die positie kan niet met vol gas achteruit worden gevaren en gestopt.

In de positie „Lock” (hefboom beneden) is het automatische omhoog kantelen uitgeschakeld. Met vol gas achteruit varen is mogelijk.

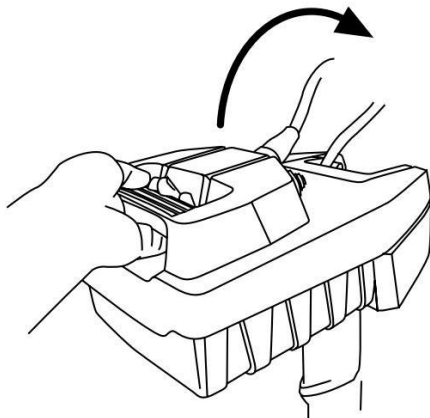


- Als de kip-arrêterhefboom op Tilt/Auto kick-up staat, kan niet met vol gas achteruit worden gevaren en gestopt. Zet de kip-arrêterhefboom op „Lock“ als stoppen of met vol gas achteruit eventueel nodig zou kunnen zijn.
- Zorg ervoor dat u bij het kantelen van de motor stevig op de grond staat.
- Wees voorzichtig bij het kantelen van de motor: de staartkop kan omvallen.
- Opgelet, knelgevaar: Let op uw handen en vingers!

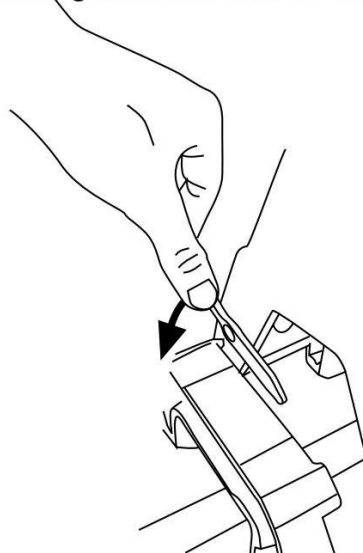


De Auto kick-up instelling beschermt de motor bij contact met de bodem. De instelling garandeert echter niet dat contact met de bodem niet leidt tot beschadiging van de propeller of zelfs van de motor. Dat geldt vooral voor bodemcontact op stenen of rotsen.

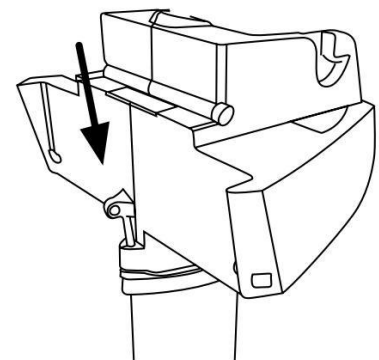
Omhoog kantelen van de motor



Losmaken van de arrêtering en omlaag kantelen van de motor



Bevestigen van de besturing (indien gewenst)



7.4 Bediening van de accu

7.4.1 Algemene opmerkingen accu

Typebenaming	Accu Travel 503	Accu Travel 1003
capaciteit	320 Wh	520 Wh
gebruiks-/opslagtemperatuur	-20°C tot +60°C	
optimale opberging (voor opberging >3 maanden)	opslagtemperatuur 5-15°C laadstand ~50% bij opberging gedurende ½ jaar laadstand 100% bij opberging gedurende 1 jaar	
zelfontlading bij optimale opberging	3,6% per maand, 43% per jaar	
laadtijd (voedingseenheid)	9 uur	14 uur
laadtemperatuur accu	0°C tot +45°C	

De accu's van de modellen 503 en 1003 hebben een verschillende capaciteit. Beide motoren kunnen echter met beide accu's werken. (Travel 1003 motoren worden bij gebruik van de 320 Wh accu tot 50% vermogen beperkt.)

De lithium-mangaan accu is op het gebied van cycli (een cyclus = ontladen en opnieuw opladen) erg ongevoelig. De cellen verliezen na het ontnemen van de 500-voudige accu-capaciteit ongeveer 20% van hun capaciteit (dus bijv. na 500 keer ontladen 100% of na 1000 keer ontladen 50% of na 2000 keer ontladen 25%). Deze gegevens over de levensduur gelden alleen onder normale omstandigheden (vooral wat betreft de omgevingstemperaturen van ca. 20° C). De batterij heeft geen memory effect.

Belangrijk voor de levensduur van uw accu is niet alleen het aantal cycli, maar vooral dat hij niet permanent aan overmatige warmte wordt blootgesteld. Gedurende een langere opbergingperiode dient hij, indien mogelijk, koel te worden opgeborgen.

Het gebruik van de motor in een heet klimaat en bij hoge dagtemperaturen is geen probleem. Na gebruik moet de accu wel uit de zon worden genomen.

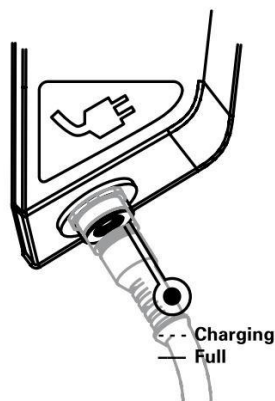
Door de aangepaste elektronica van de batterij kan de accu ook tijdens het gebruik worden opgeladen (gelijktijdig opladen en ontladen).

De vermogensindicatie geeft in dat geval alleen het uit de batterij genomen vermogen aan. Als de laadstroom groter is dan de stroom die van de motor wordt genomen, geeft de vermogensindicatie 0 W aan en de accu wordt opgeladen. De laadstandindicatie houdt zowel rekening met de laadstroom als met de stroom die van de motor wordt genomen.



- De laadbus moet buiten het laadproces steeds gesloten blijven. Gebruik daarvoor de bijgevoegde kap.
- Accu en laadtoestel tijdens het laadproces niet afdekken.

7.4.2 Laden van de accu met voedingseenheid



De laadbus van de accu is met een stekker gekenmerkt. Om te laden wordt de voedingseenheid met stopcontact en laadbus verbonden.

Tijdens het laadproces knippert het laadcontrolelampje („Charging“) in de batterijbehuizing. Als het laadproces is afgesloten, blijft het lampje branden. Voor nauwkeurigere informatie kan de helmstok tijdens het laadproces met de accu worden verbonden. In dat geval geeft het display van de helmstok de functie „Charging“ en de laadstand in procent aan.



- Open de behuizing van de accu niet. Bescherm de accu tegen mechanische beschadigingen. Als de behuizing van de accu beschadigd is:
 - De accu mag niet meer worden gebruikt of opgeladen. Er bestaat brandgevaar.
 - Vermijd huidcontact met elektrolyt dat uit de beschadigde accu loopt en adem de gassen niet direct in. Als u toch met het elektrolyt in contact bent gekomen (bijv. op de huid of in de ogen), spoel dan de betroffen plek grondig uit met zuiver water. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
 - Contacteer een Torqeedo Service Center voor recyclingtips i.v.m. de beschadigde accu.
- Sluit de accu niet kort.
- Laad de accu steeds onder toezicht van een volwassene op een vuurvaste ondergrond.
- Laad de accu uitsluitend bij een omgevingstemperatuur tussen 0°C en 45°C.
- Houd er rekening mee dat lithium-accu's met een capaciteit >100 Wh sinds 2009 niet meer in passagiersvliegtuigen als bagage mogen worden meegenomen. De accu van dit product overschrijdt die grens en mag daarom noch als handbagage noch als bagage in de laadruimte van passagiersvliegtuigen worden meegenomen.
 - Het tot de leveringsomvang behorende laadtoestel is niet waterdicht, het laadproces moet tegen spatwater beveiligd worden.

7.4.3 Laden van de accu via het boordnet

Als uw boot is voorzien van een inverter die een spanningsvoeding tussen 100-240 V levert, kunt u de meegeleverde voedingseenheid gewoon met een stopcontact van de inverter verbinden en de accu opladen.

Met een 12 V boordnet (boot/auto) kunt u de accu direct via een kabelverbinding opladen. Gelieve daarvoor een kabeldoorsnede te gebruiken van minstens 0,5 mm². De benodigde holle stekker heeft de afmetingen 5,5/2,5 mm.

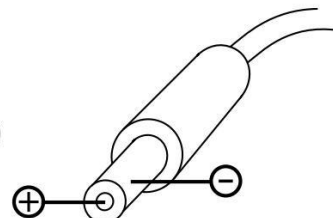


Als de accu niet met de meegeleverde voedingseenheid (of andere Torqeedo producten) wordt geladen, moet de polariteit van de verbinding steeds in acht worden genomen. Een veronachtzaming leidt tot beschadigingen aan het toestel die niet onder de garantie vallen.



Als u voor het opladen van de accu via het boordnet geen originele Torqeedo producten gebruikt, let er dan op dat de kabeldoorsnede voldoende groot is (brandgevaar).

Om op te laden van boordnetten met spanningen $> 12\text{ V}$ moet steeds een inverter worden gebruikt die de spanning naar 100-240 V omzet. De omzetter moet een vermogen van $> 80\text{ Watt}$ hebben.



7.4.4 Laden van de accu met zonne-energie

De accu kan direct met behulp van het Torqeedo laadtoestel op zonne-energie 45 W worden geladen (artikel nr. 1130-00).

Als u een ander laadtoestel op zonne-energie gebruikt (niet aan te raden), moet worden voldaan aan de volgende specificaties:

nominale spanning 24 V, max. nullastspanning 58 V, max. stroom 4 A; specificatie voor holle stekker en polariteit: zie hierboven



De accu kan direct met behulp van het Torqeedo laadtoestel op zonne-energie 45 W worden geladen (artikel nr. 1130-00).

Als u een ander laadtoestel op zonne-energie gebruikt (niet aan te raden), moet worden voldaan aan de volgende specificaties:

nominale spanning 24 V, max. nullastspanning 58 V, max. stroom 4 A; specificatie voor holle stekker en polariteit: zie hierboven



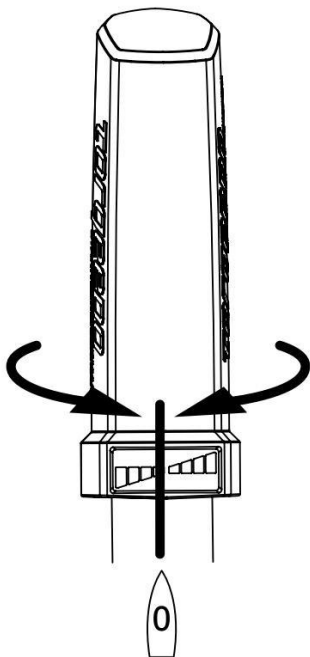
- Laad de accu steeds onder toezicht van een volwassene op een vuurvaste ondergrond.
- Als u voor het opladen van de accu geen origineel Torqeedo laadtoestel op zonne-energie gebruikt, let er dan op dat de kabeldoorsnede voldoende groot is – brandgevaar!

7.5 Buitengewone functies/noodsituaties

U kunt uw motor op 3 verschillende manieren stoppen:

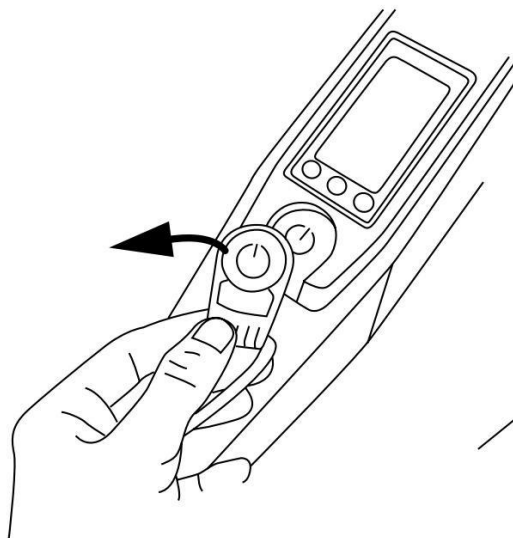
1.

Breng de helmstok naar de stoppositie.



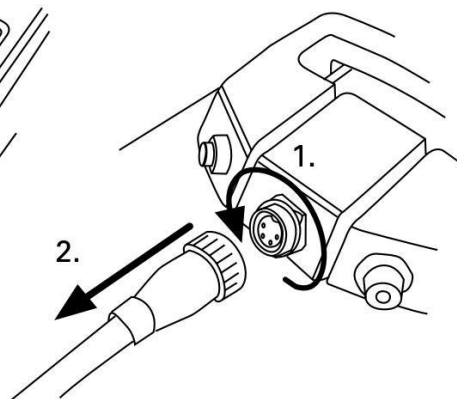
2.

Magneetpin uittrekken



3.

Verwijder de motorkabel van de batterij (hoofdschakelaar)

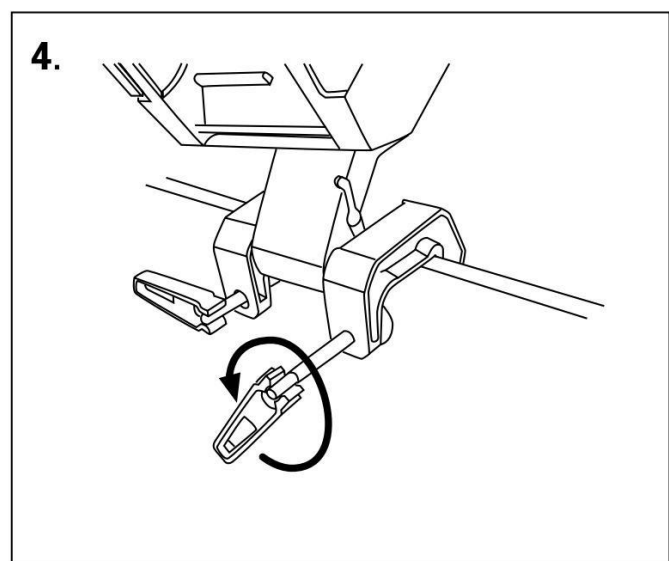
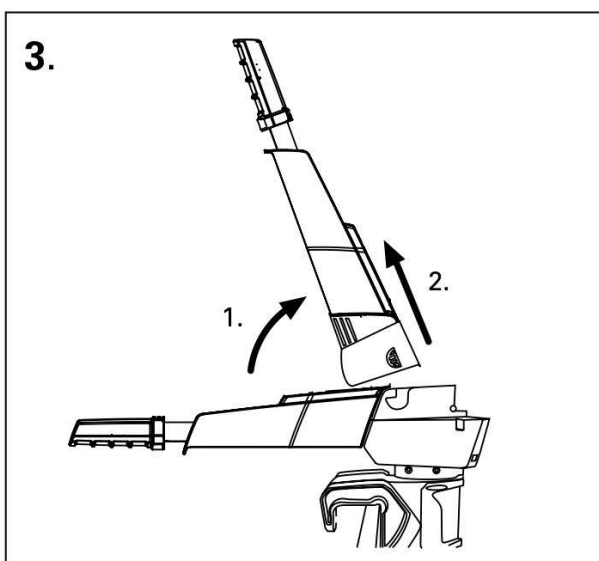
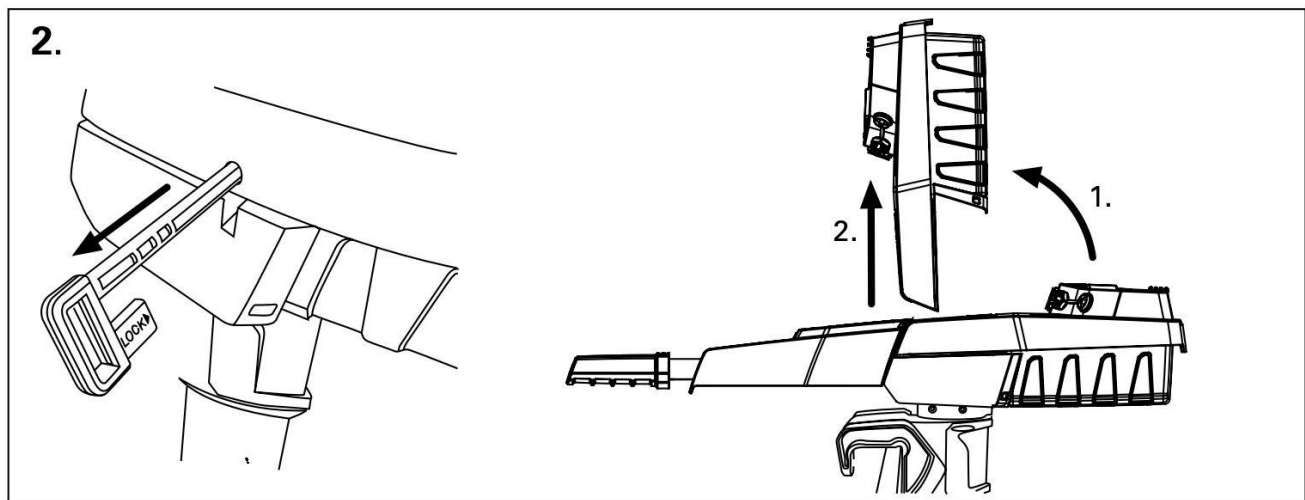
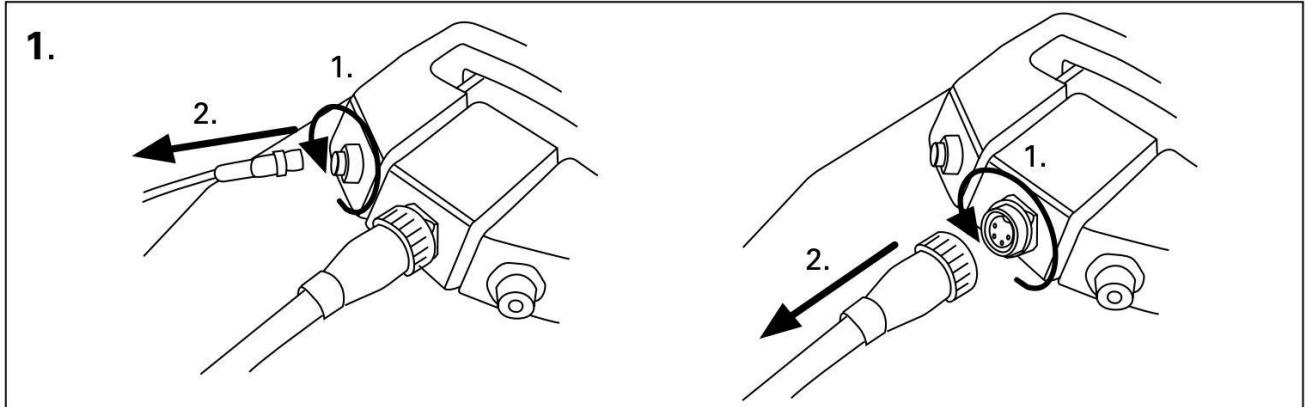


Als uw lithium accu vuur vangt, probeer hem dan in een positie te brengen waarbij hij zo weinig mogelijk schade aanricht. Water kan een lithium brand niet blussen – doof het vuur, indien mogelijk, met zand.

7.6 Foutmeldingen/foutdiagnose

Indicatie	Oorzaak	Wat doen
E02	stator te hoge temperatuur (motor oververhit)	motor kan na een korte wachttijd (ca. 10 minuten) langzaam opnieuw in gang worden gebracht. Contact opnemen met Torqeedo Service.
E05	motor/propeller blokkeert	Scheid de motorkabel van de accu. blokkering opheffen en propeller manueel een omdraaiing verder draaien. Steek de motorkabel opnieuw in.
E06	spanning aan de motor te laag	lage laadstand van de batterij. motor kan eventueel vanuit de stoppositie langzaam verder varen.
E07	overstroom aan de motor	met laag vermogen verder varen. Contact opnemen met Torqeedo Service.
E08	te hoge temperatuur printplaat	motor kan na een korte wachttijd (ca. 10 minuten) langzaam opnieuw in gang worden gebracht. Contact opnemen met Torqeedo Service.
E21	kalibrering helmstok fout	<ul style="list-style-type: none"> • nieuwe kalibrering uitvoeren: gedurende 10 seconden „cal“-toets indrukken • in het display verschijnt „cal up“: helmstok met vol gas vooruit, vervolgens „cal“-toets indrukken. • in het display verschijnt „cal stp“: helmstok naar de middelste (stop) positie brengen, vervolgens „cal“-toets indrukken. • in het display verschijnt „cal dn“: helmstok met vol gas achteruit, vervolgens „cal“-toets indrukken.
E22	magneetsensor defect	nieuwe kalibrering uitvoeren (zie E21)
E23	waardenbereik fout	nieuwe kalibrering uitvoeren (zie E21)
E30	communicatiefout motor	controleer de steekverbinding van de motorkabel. controleer of de motorkabel beschadigd is.
E32	communicatiefout helmstok	controleer de steekverbindingen van de helmstok. controleer de kabel.
E33	algemene communicatiefout	controleer de steekverbindingen en de kabels. schakel de motor uit en opnieuw aan.
E41, E42	foutieve laadspanning	Gebruik een Torqeedo voedingseenheid. Als de fout ondanks het gebruik van een Torqeedo voedingseenheid nog voorkomt, dient u enkele uren te wachten. De accu bouwt de overlading intern af. Als de fout dan nog steeds optreedt, neem dan contact op met de Torqeedo service.
E43	accu leeg	accu laden. motor kan eventueel vanuit de stoppositie langzaam verder varen.
E45	overstroom accu	accucellen buiten werkteemperatuur tussen -20°C en +60°C. Na een temperatuurstabilisatie kan de motor opnieuw verder varen.
E46	fout werkteemperatuur accu	accucellen buiten werkteemperatuur tussen -20°C en +60°C. Na een temperatuurstabilisatie kan de motor opnieuw verder varen.
E 48	temperatuurfout laden	accu laten afkoelen, lading wordt voortgezet, als celtemperatuur tussen 0°C en +45°C ligt.
Andere fout-codes	defect	Contact opnemen met Torqeedo Service en foutcode meedelen.
Geen indicatie in het display/ Geen knipperen tijdens het opladen	Accu laadt niet	Contact opnemen met Torqeedo Service

8. Demontage



9. Demontage

9.1 Algemene onderhoudsinstructies en bescherming tegen corrosie

Na gebruik in zout of in brak water moet de motor met vers water worden afgespoeld. Behandel de contacten om de 2 maanden met contactspray (bijv. WD40 of Liquid Evolution Wet Protect Nautic).

Omwille van het geselecteerde materiaal (hoogwaardig aluminium, austenitisch roestvast staal) en de elektrische scheiding van verschillende materiaalsoorten onder het wateroppervlak is een oploselektrode ook voor het gebruik in zout water niet noodzakelijk.

De oppervlakken van de Travel motor kunnen met courante reinigingsproducten worden gereinigd. De kunststofoppervlakken kunnen met cockpit-spray worden behandeld.

De laadbus in de accu moet buiten het laadproces steeds gesloten blijven. Gebruik daarvoor de bijgevoegde kap.

Na 5 jaar moet de asdichtingsring worden vervangen. Neem daarvoor contact op met een goedgekeurd Service Center.



Trek bij inspectie en onderhoudswerkzaamheden aan de motor altijd de motorstekker uit het stopcontact om de motor niet ongewild te starten.

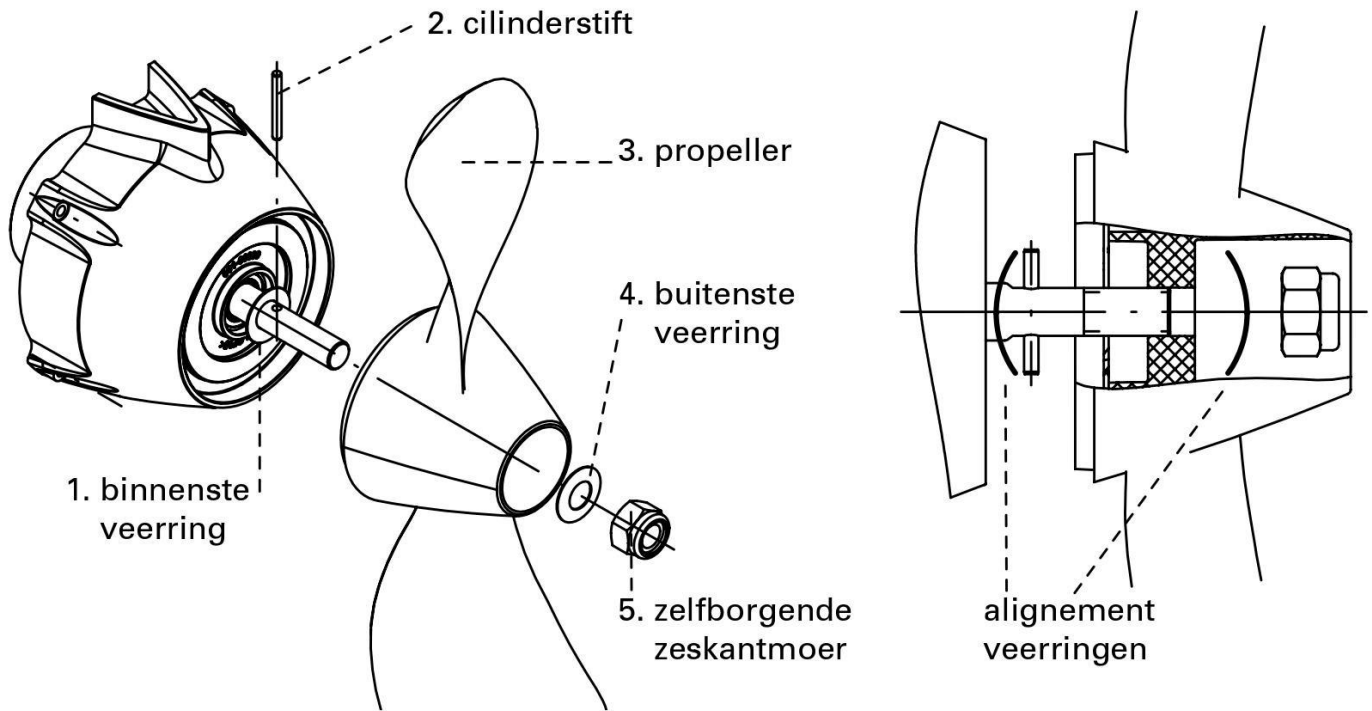
9.2 Accuonderhoud

U verlengt de levensduur van uw accu, als u hem niet langer dan nodig aan een erg warme omgeving blootstelt. Een koele omgevingstemperatuur is vooral bij een langere opberging belangrijk.

Met betrekking tot de laadstand moet u bij een langere opberging van uw accu de volgende regels in acht nemen. Opberging gedurende ca. een half jaar: laadstand bij opberging 50%. Opberging gedurende een volledig jaar: laadstand bij opberging 100%. Als de accu gedurende meerdere jaren wordt opgeborgen, moet de accu een keer per jaar worden opgeladen om een diepteontlading van de accu te vermijden.

9.3 Vervangen van de propeller

De volgende handleiding geldt zowel voor de 3-vleugelige Travel 503 Propeller alsook voor de 2-vleugelige Travel 1003 Propeller.



Maak de motorkabel los van de accu.

2. Maak de zelfborgende zeskantmoer aan de propeller met een steeksleutel los en draai ze eraf. Houd daarbij de propeller met veiligheidshandschoenen vast. (risico tot verwonding)
3. Trek de propeller met de buitenste veerring van de motoras.
4. Trek de cilinderstift uit de motoras en trek de binnenste veerring van de motoras.
5. Verbind de motorkabel met de accu en start de motor. Laat de motor langzaam lopen en controleer aan de asdichtingsring of de as zuiver uitgelijnd loopt. Let erop dat geen losse kledingstukken, sjaals of hoofdhaar in de motoras kunnen worden getrokken. Neem contact op met de Torqeedo Service als de as of de afdichtingring is beschadigd of als hij scheefloopt.
6. Maak de motorkabel los van de accu. Steek een nieuw veerring met de welving naar binnen op de motoras en schuif de nieuw cilinderstift centrisc in de motoras.
7. Steek de propeller tot aan de aanslag op de motoras, zodat de cilinderstift in de passende gleuf in de propeller arrêteert.
8. Plaats de buitenste schijf met de welving naar buiten over de motoras en trek de zelfborgende zeskantmoer aan de propeller met de hand aan. Houd daarbij de propeller met veiligheidshandschoenen vast. (risico tot verwonding)



10. Garantievoorwaarden

10.1 Garantieomvang

De Torqeedo GmbH, Petersbrunner Straße 3a in D-82319 Starnberg garandeert de eindafnemer van een Torqeedo buitenboordmotor, dat het product gedurende de volgende vastgelegde dekkingsperiode vrij is van materiaal- en verwerkingsfouten. Torqeedo zal voor de eindafnemer de kosten overnemen om een materiaal- of verwerkingsfout te verhelpen. Die kostenovername geldt niet voor alle nevenkosten die door een garantiezaak ontstaan en niet voor alle overige financiële nadelen (bijv. kosten voor wegslepen, telecommunicatie, maaltijden, logies, ontgaan gebruik, tijdverlies enz.).

De garantie eindigt twee jaar na de dag van productovergave aan de eindafnemer. Van de tweejarige garantie zijn producten uitgesloten, die – ook tijdelijk – voor commerciële of officiële doeleinden werden gebruikt. Daarvoor geldt de wettelijke waarborg. Het recht op garantie verjaart na afloop van zes maanden na ontdekking van de fout.

Torqeedo beslist of foutieve onderdelen worden gerepareerd of vervangen. Distributeurs en handelaars, die reparatiewerkzaamheden aan Torqeedo-motoren uitvoeren, hebben geen volmacht om voor Torqeedo bindende verklaringen af te geven.

Slijtageonderdelen en routineonderhoudswerkzaamheden zijn van garantie uitgesloten.

Torqeedo heeft het recht garantie te weigeren, als

- de garantie niet volgens de voorschriften werd ingediend (in het bijzonder contactopname voor inzending van de goederen, een volledig ingevuld garantiebewijs en een bewijs van aankoop, vgl. garantieproces),
- het product niet volgens de voorschriften werd behandeld,
- de veiligheids-, gebruiks- en onderhoudsinstructies van de gebruiksaanwijzing niet in acht werden genomen,
- het koopobject op een of andere manier werd omgebouwd, gewijzigd of uitgerust met onderdelen of toebehoren, die niet tot de door Torqeedo uitdrukkelijk toegelaten of aanbevolen uitrusting behoren,
- voorafgaande onderhoudsbeurten of reparatiewerkzaamheden niet door door Torqeedo geautoriseerde bedrijven werden uitgevoerd of geen originele reserveonderdelen werden gebruikt, tenzij de eindafnemer kan aantonen, dat de feiten, die het recht ertoe gaven de garantie te weigeren, de ontwikkeling van de fout niet hebben begunstigd.

Naast de rechten uit deze garantie heeft de eindafnemer wettelijke garantieaanspraken uit zijn koopcontract met de handelaar, die door deze garantie niet worden beperkt.

10.2 Garantieproces

De inachtneming van het hierna beschreven garantieproces is voorwaarde voor het nakomen van garantieaanspraken.

Alvorens gereclameerde producten aan Torqeedo mogen worden teruggestuurd, moet de verzending in ieder geval met de Torqeedo Service worden afgestemd. Het contacteren kan telefonisch, per mail of per post gebeuren. Contactadressen vindt u op de achterkant van deze gebruiksaanwijzing. Wij vragen om uw begrip dat wij niet afgestemde inzendingen van gereclameerde producten niet kunnen behandelen en dus niet kunnen aanvaarden.

Om de garantie probleemloos te kunnen afwickelen, vragen wij u de volgende aanwijzingen in acht te nemen:

- Voordat u ons het product toestuurt, krijgt u van onze service een RMA-nummer. Noteer het RMA-nummer goed leesbaar op de verpakking.
- Voeg een ingevuld garantiebewijs aan de zending toe. Het formulier vindt u bij deze gebruiksaanwijzing. Het garantiebewijs moet o.a. contactgegevens, informatie over het gereclameerde product, serienummer en een korte beschrijving van het probleem bevatten.
- Voeg een aankoopbewijs aan de zending toe (kassabon, factuur of kwitantie). Het aankoopbewijs moet vooral de aankoop en de aankoopdatum bewijzen.

Om de motor naar een service center op te sturen, raden wij u aan, de originele Torqeedo-verpakking te bewaren. Als u die niet meer heeft, kunt u een verpakking nemen die beschadigingen tijdens het transport voorkomt, omdat die niet tot de garantie behoren. Voor bijkomende vragen over het garantieproces staan wij u graag ter beschikking onder de coördinaten die op de achterkant staan vermeld.

11. Toebehoren

artikelnr.	product	beschrijving
1144-00	reserveaccu 320 Wh voor Travel 503	li-ion high performance accu met geïntegreerde GPS, 320 Wh, 29,6 V, 11 Ah
1145-00	reserveaccu 520 Wh voor Travel 503/1003	li-ion high performance accu met geïntegreerde GPS, 520 Wh, 29,6 V, 18 Ah
1127-00	laadtoestel voor reserveaccu Travel 503/1003	40 watt laadtoestel (12 V, 3,3 A) voor het opladen van de Travel 503/1003 accu's van stroomaansluiting 100-240 V en 50-60 Hz
1130-00	laadtoestel op zonne-energie 45W	Uiterst efficiënt, rolbaar zonnepaneel voor Travel 503 en 1003 modellen en andere 24 V systemen
1901-00	reservepropeller v8/p350	reservepropeller voor de modellen Travel 401, 801, 503, Base Travel, Cruise 2.0 (met helmstoksturing) met serienummer < 5.000
1917-00	reservepropeller v9/p790	reservepropeller voor de Travel 1003
1918-00	gasbediening op afstand	gasbediening met informatiedisplay (dezelfde functie als helmstok) en 5 m en 1,5 m aansluitkabel
1919-00	lange helmstokarm	langere helmstokbuis, 60 cm
1920-00	Travel en Ultralight motorkabel verlenging, 2m	voor grotere afstand tussen accu en motor
1921-00	kabelverlenging gasbediening, 1,5 m	voor grotere afstand tussen gaspedaal/helmstok en motor
1922-00	kabelverlenging gasbediening, 5 m	voor grotere afstand tussen gaspedaal/helmstok en motor

12. Buitenwerkingstelling van het product / recycling

De Torqeedo Travel motoren zijn volgens de EG-richtlijn 2002/96 geconstrueerd. Die richtlijn regelt de recycling van elektrische en elektronische toestellen om het milieu te beschermen. U kunt, in overeenstemming met de regionale voorschriften, de motor op een verzamelplaats afgeven. Van daaruit wordt hij op een vakkundige manier gerecycled.



Gebruik de batterij niet na afloop van de aangegeven vervaldatum zonder een inspectie in een Torqeedo Service Center te laten uitvoeren.