

**torqeedo**

# Cruise 10.0 FP TorqLink



Traduction de la notice d'utilisation originale

Français

Nederlands

## **Avant-propos**

**Chère cliente, cher client,**

Nous sommes heureux que notre concept moteur ait su vous convaincre. Votre système Torqeedo Cruise est à la pointe de la technique aussi bien en ce qui concerne sa propulsion que sa puissance.

Il a été conçu et fabriqué avec le plus grand soin et une attention toute particulière a été accordée au confort, à la facilité d'utilisation et à la sécurité. Il a par ailleurs été soumis à toute une série de contrôles avant livraison.

Prenez le temps de lire attentivement ce mode d'emploi pour apprendre à vous servir correctement du système et en profiter longtemps.

Nous nous efforçons d'améliorer en permanence les produits Torqeedo. Aussi, si vous avez des remarques à faire sur la conception et l'utilisation de nos produits, nous serions heureux que vous nous en fassiez part.

Pour toute question concernant les produits Torqeedo, n'hésitez pas à vous adresser à nous. Pour nous contacter à cet effet, voir les coordonnées en dernière page de couverture. Nous vous souhaitons de profiter pleinement de ce produit.

L'équipe Torqeedo

**Table des matières****Table des matières**

<b>1</b>	<b>Introduction.....</b>	<b>5</b>
1.1	À propos du présent mode d'emploi.....	5
1.2	Signification des symboles.....	5
1.3	Gradation des consignes de sécurité.....	6
1.4	A propos de cette notice d'utilisation.....	6
1.5	Plaque signalétique.....	7
<b>2</b>	<b>Description du produit.....</b>	<b>8</b>
2.1	Contenu de la livraison.....	8
2.2	Liste des éléments de commande et des composants.....	8
<b>3</b>	<b>Caractéristiques techniques.....</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Sécurité.....</b>	<b>11</b>
4.1	Dispositifs de sécurité.....	11
4.2	Consignes de sécurité d'ordre général.....	11
4.2.1	Principes de base.....	11
4.2.2	Utilisation conforme.....	12
4.2.3	Utilisation non conforme prévisible.....	12
4.2.4	Avant utilisation.....	12
4.2.5	Consignes de sécurité d'ordre général.....	13
<b>5</b>	<b>Mise en service.....</b>	<b>17</b>
5.1	Montage de l'entraînement sur le bateau.....	17
5.2	Montage avec bride de montage déjà en place.....	20
5.3	Montage du boîtier électronique.....	21
5.4	Raccordement au réseau TorqLink.....	23
5.5	Raccordement des composants TorqLink et de la manette de commande.....	24
5.6	Alimentation par batterie.....	25
5.6.1	Remarques concernant l'alimentation par batterie.....	25
5.6.2	Raccordement des câbles de puissance à 2 Torqeedo Power 48-5000.....	27
5.6.3	Raccordement 10 FP TorqLink à des batteries tierces (gel, AGM, autres batteries au lithium).....	27
5.6.4	Autres consommateurs.....	28
5.7	Mise en service de l'ordinateur de bord.....	28
5.7.1	Affichages et symboles.....	29
5.7.2	Mise en service de l'ordinateur de bord avec des batteries tierces.....	30
5.7.3	Paramètres de l'affichage.....	30
<b>6</b>	<b>Fonctionnement.....</b>	<b>31</b>
6.1	Arrêt d'urgence.....	31

6.2	Affichage multifonctions.....	32	9.2	Étendue de la garantie.....	49
6.2.1	Marche et arrêt du système Cruise.....	32	9.3	Recours à la garantie.....	50
6.2.2	Utilisation de l'affichage de l'état de la batterie en cas d'utilisation de batteries tierces.....	33	<b>10</b>	<b>Accessoires.....</b>	<b>51</b>
6.3	Mode déplacement.....	34	<b>11</b>	<b>Élimination et environnement.....</b>	<b>54</b>
6.3.1	Début du trajet.....	34	<b>12</b>	<b>Déclaration de conformité UE.....</b>	<b>56</b>
6.3.2	Marche avant/marche arrière.....	35	<b>13</b>	<b>Droits d'auteur.....</b>	<b>57</b>
6.3.3	Chargement des batteries pendant le trajet par production hydraulique.....	35			
6.3.4	Fin du trajet.....	36			
<b>7</b>	<b>Messages d'erreur.....</b>	<b>37</b>			
<b>8</b>	<b>Entretien et SAV.....</b>	<b>40</b>			
8.1	Entretien des composants du système.....	40			
8.2	Étalonnage avec des batteries d'une autre marque....	40			
8.3	Fréquence de l'entretien.....	42			
8.3.1	Pièces de rechange.....	43			
8.3.2	Protection anti-corrosion.....	43			
8.4	Démontage du moteur.....	44			
8.5	Remplacement de l'hélice.....	46			
8.6	Remplacement des anodes sacrificielles.....	48			
<b>9</b>	<b>Conditions de garantie générales.....</b>	<b>49</b>			
9.1	Garantie et responsabilité.....	49			

## Introduction

### 1 Introduction

#### 1.1 À propos du présent mode d'emploi

Le présent mode d'emploi décrit les principales fonctions du système Cruise (numéro de référence 1252-20).

##### Il contient :

- Des renseignements sur la conception, la fonction et les caractéristiques du système Cruise.
- Des informations sur les risques potentiels, sur leurs conséquences et sur les mesures pour éviter une mise en danger.
- Des indications détaillées concernant l'exécution de toutes les fonctions pendant l'ensemble du cycle de vie du système Cruise.

Ce mode d'emploi doit vous permettre de mieux connaître le système Cruise et de l'utiliser sans risque conformément aux dispositions prévues.

Chaque utilisateur du système Cruise doit lire et comprendre ce mode d'emploi. Pour pouvoir l'utiliser plus tard, ce mode d'emploi doit toujours être conservé à portée de main et à proximité du système Cruise.

Veillez à toujours utiliser la dernière version en date du mode d'emploi. Il est possible de télécharger sur Internet la dernière version en date de ce mode d'emploi sur le site [www.torqeedo.com](http://www.torqeedo.com) sous l'onglet « Centres de support ». Les diverses mises à jour logicielles peuvent entraîner des modifications de ce mode d'emploi.

**Si vous suivez consciencieusement les indications de ce mode d'emploi, vous pourrez :**

- Éviter les risques.
- Réduire les frais de réparation et les temps d'immobilisation.
- Augmenter la fiabilité et la durée de vie du système Cruise.

#### 1.2 Signification des symboles

Les symboles, mises en garde et signaux d'obligation ci-dessous figurent dans la notice du système Cruise.



Champ magnétique



Attention Risque d'incendie



Lire attentivement la notice



Ne pas monter dessus ni déposer de charge



Attention Surface brûlante



Attention Décharge électrique



Attention  
Danger dû  
aux pièces rotatives



Ne pas jeter avec les ordures ménagères



Les personnes porteuses d'un stimulateur cardiaque ou d'autres implants médicaux doivent se tenir à au moins 50 cm de distance du système.

### 1.3 Gradation des consignes de sécurité

Les consignes de sécurité sont reproduites dans cette notice en utilisant une présentation et des symboles standardisés. Respectez les indications concernées. Les catégories de risques expliquées sont utilisées en fonction de la probabilité de survenue et de la gravité des conséquences.

#### Consignes de sécurité

##### **⚠ DANGER !**

Danger immédiat présentant un risque élevé.  
Danger de mort ou de blessures corporelles graves si le risque n'est pas écarté.

##### **⚠ AVERTISSEMENT !**

Danger possible présentant un risque modéré.  
Danger de mort ou de blessures corporelles graves si le risque n'est pas écarté.

##### **⚠ PRUDENCE !**

Danger présentant un risque faible.  
Risque de blessures ou de dégâts matériels légers à modérés si le risque n'est pas écarté.

#### Remarques

##### **REMARQUE**

Remarques à prendre en compte impérativement.  
Conseils d'utilisation et autres informations particulièrement utiles.

### 1.4 A propos de cette notice d'utilisation

#### À propos du présent mode d'emploi

Dans la suite du présent mode d'emploi, vous trouverez une description ainsi qu'une explication de la fonction des différents composants du système Cruise.

#### Directives

Les étapes à exécuter sont présentées sous forme de liste. Respecter l'ordre des étapes.

#### Exemple :

1. Étape
2. Étape

Les résultats d'une directive sont présentés comme suit :

- ▶ Flèche
- ▶ Flèche

#### Énumérations

Les énumérations sans ordre impératif sont présentées sous forme de listes comportant plusieurs points.

#### Exemple :

- Point 1
- Point 2

## Introduction

### 1.5 Plaque signalétique

Chaque système Cruise possède une plaque signalétique où figurent les principales caractéristiques conformément à la directive Machines 2006/42/CE.

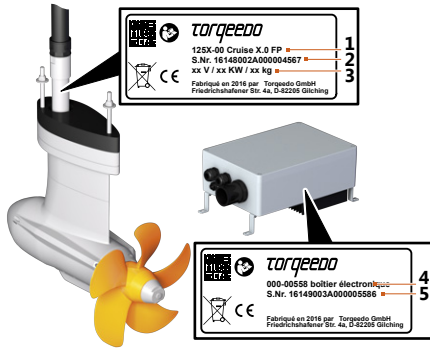


Fig. 1: Plaques signalétiques du moteur et du boîtier électronique

- 1 N° de réf. et type de moteur
- 2 Numéro de série
- 3 Tension de service/puissance continue/poids
- 4 N° de réf. et désignation du type
- 5 Numéro de série

## 2 Description du produit

### 2.1 Contenu de la livraison

Pour être complet, votre système Torqeedo Cruise doit comprendre les éléments suivants à la livraison :

- Moteur complet avec embase, bride de montage, bloc d'équilibrage et anodes d'eau douce
- Hélice avec kit de fixation (5 éléments)
- Boîtier électronique
- Câble de données de 5 m
- Clé magnétique d'arrêt d'urgence
- Faisceau de câbles avec interrupteur principal
- Matériel de montage du boîtier électronique
- Mode d'emploi
- Emballage
- Kit de fixation
- Carnet d'entretien

### 2.2 Liste des éléments de commande et des composants



Fig. 2: Manette de commande (accessoire)



Fig. 4: Faisceau de câbles



Fig. 6: Clé magnétique d'arrêt d'urgence



Fig. 3: Câble de données



Fig. 5: Boîtier électronique

## Description du produit

### Cruise Système

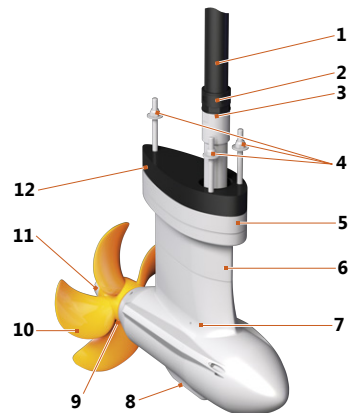


Fig. 7: Liste des pièces du système de propulsion et des composants

- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Flexible d'arbre                        | <b>7</b> Embase                           |
| <b>2</b> Raccord de flexible                     | <b>8</b> Anode d'embase pour eau douce    |
| <b>3</b> Bouchon de tuyau                        | <b>9</b> Anode demi-lune pour eau douce   |
| <b>4</b> Écrous M10 autobloquants avec rondelles | <b>10</b> Hélice                          |
| <b>5</b> Bride de montage                        | <b>11</b> Anode de l'arbre pour eau douce |
| <b>6</b> Moulage d'arbre                         | <b>12</b> Bloc d'équilibrage              |

### 3 Caractéristiques techniques

Modèle	10 FP TorqLink
Puissance d'entrée maximale	12 kW
Puissance d'entrée continue	10 kW*
Tension nominale	48 V
Puissance de propulsion continue	Max. 5,6 kW
Poids de l'embase	26 kg
Poids du boîtier électronique	7 kg
Poids du faisceau de câbles	9 kg
Vitesse max de l'arbre d'hélice	1400 tr/min
Système de direction	Manette de commande (accessoire)
Marche avant/marche arrière progressive	Oui

\*Peut différer en raison de la combinaison avec l'hélice et le bateau.

#### Classe de protection selon la norme NF EN 60529

Élément	Classe de protection
Embase	IP68
Manette de commande	IP67
Faisceau de câbles 4,5 m jusqu'à l'interrupteur principal	IP67
Interrupteur principal avec câble de connexion	IP23

Élément	Classe de protection
Boîtier électronique avec raccords sur l'extrémité supérieure du tuyau de l'embase	IP67

## 4 Sécurité

### 4.1 Dispositifs de sécurité

Le système Cruise et ses accessoires sont dotés de dispositifs de sécurité étendus.

Dispositif de sécurité	Fonction
Clé magnétique d'arrêt d'urgence	Entraîne l'arrêt immédiat de l'hélice.
Fusibles (sur le Power 48-5000)	Pour éviter les incendies/la surchauffe en cas de court-circuit.
Manette de commande électronique	Apporte la garantie que le système Cruise puisse être mis en marche uniquement au point mort afin d'éviter un démarrage incontrôlé du système Cruise.
Sécurité électronique	Protège le moteur contre les surintensités, les surcharges et les inversions de polarité.
Protection contre les températures excessives	Réduction de puissance automatique en cas de surchauffe du système électronique ou du moteur.
Protection du moteur	Protection du moteur contre les dommages thermiques et mécaniques par blocage de l'hélice, par ex. en cas de contact avec le fond, de lignes entortillées, etc.

### 4.2 Consignes de sécurité d'ordre général

#### REMARQUE

- Lisez et respectez impérativement les consignes de sécurité et les mises en garde figurant dans ce mode d'emploi !
- Lisez attentivement ce mode d'emploi avant de mettre en service le système Cruise.
- Tenir compte des réglementations locales et des attestations de compétences requises.

Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures ou des dégâts matériels. Torqeedo décline toute responsabilité pour les dommages provoqués par des comportements contraires aux consignes figurant dans ce mode d'emploi.

Vous trouverez la signification des symboles détaillée au **Chapitre 1.2, "Signification des symboles"**.

Des consignes de sécurité particulières peuvent s'appliquer pour certaines opérations. Les consignes de sécurité et les mises en garde à ce sujet figurent aux chapitres correspondants de cette notice.

#### 4.2.1 Principes de base

Pour le fonctionnement du système Cruise, il convient par ailleurs de respecter les consignes locales de sécurité et de prévention des accidents.

Le système Cruise a été conçu et fabriqué avec le plus grand soin et une attention toute particulière a été accordée au confort, à la facilité d'utilisation et à la sécurité ; il a été soumis à toute une série de contrôles avant livraison.

Cependant l'utilisation non-conforme du système Cruise peut présenter des dangers pour la vie ou l'intégrité physique de l'utilisateur ou des tiers, ou encore provoquer des dégâts matériels très importants.

#### 4.2.2 Utilisation conforme

Système de propulsion pour embarcations.

Le système Cruise doit être utilisé dans des eaux exemptes de polluants chimiques d'une profondeur suffisante.

Font également partie d'une utilisation conforme :

- La fixation du système Cruise aux points de fixation prévus et le respect des couples indiqués.
- Le respect de toutes les consignes figurant dans cette notice.
- Le respect des intervalles d'entretien et de maintenance.
- L'utilisation exclusive de pièces de rechange d'origine.

#### 4.2.3 Utilisation non conforme prévisible

Une utilisation autre que celle définie au **Chapitre 4.2.2, "Utilisation conforme"** ou outrepassant ses limites est considérée comme non conforme. L'utilisateur endosse seul la responsabilité des dommages liés à une utilisation non conforme et le fabricant décline toute responsabilité.

Sont considérés entre autres comme non conformes :

- Une utilisation sous l'eau des pièces non prévues à cet effet (boîtier électronique, raccords sur le tuyau, etc.).
- L'utilisation dans des eaux souillées par des polluants chimiques.
- L'utilisation du système Cruise en dehors d'une embarcation.

#### 4.2.4 Avant utilisation

- Seules sont habilitées à faire fonctionner le système Cruise les personnes ayant une qualification adaptée et présentant les capacités physiques et intellectuelles requises. Respectez la réglementation nationale en vigueur.
- Une formation relative au fonctionnement et aux consignes de sécurité du système Cruise sera dispensée par le fabricant du bateau ou encore par le concessionnaire ou le revendeur.
- En tant que pilote du bateau, vous êtes responsable de la sécurité des personnes à bord et des embarcations et personnes se trouvant à proximité de vous. Par conséquent, respectez impérativement les règles de comportement de base pour la conduite d'un bateau et lisez attentivement cette notice.
- Une prudence particulière est indispensable vis-à-vis des personnes se trouvant dans l'eau, même en naviguant à vitesse réduite.
- Respectez les recommandations du fabricant du bateau concernant la motorisation autorisée pour votre bateau. Ne dépassez jamais les limites indiquées en matière de chargement et de puissance.
- Vérifiez l'état et l'ensemble des fonctions du système Cruise (y compris l'arrêt d'urgence) à faible puissance avant chaque trajet, voir **Chapitre 8.3, "Fréquence de l'entretien"**.
- Familiarisez-vous avec tous les éléments de commande du système Cruise. Vous devez avant tout être capable d'arrêter rapidement le système Cruise en cas de besoin.

## Sécurité

### 4.2.5 Consignes de sécurité d'ordre général

#### ⚠ DANGER !

##### Risques liés aux dégagements gazeux de la batterie !

Ces dégagements peuvent provoquer des blessures graves ou même entraîner la mort.

- Respectez l'ensemble des consignes de sécurité concernant les batteries utilisées figurant dans la notice du fabricant de la batterie concernée.
- N'utilisez pas le Cruise système en cas de dommages sur la batterie et contactez le fabricant de la batterie.

#### ⚠ DANGER !

##### Risques d'incendie et de brûlures dus à une surchauffe ou aux surfaces brûlantes de certains éléments !

Un incendie ou des surfaces brûlantes peuvent provoquer des blessures corporelles graves ou même entraîner la mort.

- Ne stockez pas de produits inflammables à proximité de la batterie.
- Utilisez exclusivement des câbles de charge adaptés à l'utilisation en extérieur.
- Déroulez toujours entièrement les enrouleurs de câbles.
- Arrêtez immédiatement le Cruise système avec l'interrupteur principal, en cas de surchauffe ou de dégagement de fumée.
- Ne touchez jamais les éléments du moteur ou de la batterie pendant le trajet ou immédiatement après.
- Évitez tout effort mécanique important sur les batteries et les câbles du Cruise système.

#### ⚠ DANGER !

##### Danger de mort lié au non-déclenchement de l'arrêt d'urgence !

Il existe un risque de blessures corporelles graves, voire de mort.

- Fixez le cordon de la clé magnétique d'arrêt d'urgence au poignet ou au gilet de sauvetage du pilote du bateau.

#### ⚠ AVERTISSEMENT !

##### Risque de blessures dues à une décharge électrique !

Tout contact avec des éléments non isolés ou détériorés peut entraîner des blessures modérées à graves.

- Ne procédez vous-même à aucune réparation sur le système Cruise.
- Ne touchez jamais des fils arrachés ou dont la gaine est détériorée, ni des éléments visiblement défectueux.
- Arrêtez immédiatement le système Cruise avec l'interrupteur principal en cas de détection d'un défaut et ne touchez plus à aucune pièce métallique.
- Évitez le contact avec des composants électriques dans l'eau.
- Évitez tout effort mécanique important sur les batteries et les câbles du système Cruise.
- Pour effectuer les travaux de montage et de démontage, coupez toujours le système Cruise avec l'interrupteur principal.

## ⚠ AVERTISSEMENT !

### Risques mécaniques dus aux pièces en rotation !

Cela peut provoquer des blessures graves, voire la mort.

- Ne portez ni vêtements amples ni bijoux à proximité de l'arbre de commande ou de l'hélice. Attachez les cheveux longs.
- Arrêtez le système Cruise quand quelqu'un se trouve à proximité immédiate de l'arbre de commande ou de l'hélice.
- Ne procédez à aucune opération de maintenance ou de nettoyage sur l'arbre de commande ou l'hélice tant que le système Cruise est en marche.
- Faites fonctionner l'hélice uniquement sous l'eau.

## ⚠ AVERTISSEMENT !

### Risque de blessures dues à un court-circuit !

Cela peut provoquer des blessures graves, voire la mort.

- Retirez bijoux et montres en métal avant d'intervenir sur ou à proximité d'une batterie.
- Déposez toujours les outils et les objets métalliques sans toucher la batterie.
- Lors du branchement de la batterie, veillez à respecter la polarité et à fixer les raccords correctement.
- Les pôles de la batterie doivent être propres et exempts de traces de corrosion.
- Ne stockez pas les batteries dans une boîte ou un coffre, p. ex. dans un coffre mal aéré, cela serait dangereux.

## ⚠ AVERTISSEMENT !

### Risques de blessures dues à des batteries dissemblables !

Cela peut provoquer des blessures graves, voire la mort.

- Interconnectez uniquement des batteries identiques (fabricant, capacité et âge).
- Interconnectez uniquement des batteries présentant le même état de charge.

## ⚠ AVERTISSEMENT !

### Risques de blessures dus à un trajet d'étalonnage non-conforme !

Cela peut provoquer des problèmes de santé graves, voire la mort.

- Arrimez le bateau au quai ou à l'embarcadère de manière qu'il ne puisse pas se détacher.
- Au moment de l'étalonnage, il faut toujours une personne sur le bateau.
- Attention aux personnes qui sont dans l'eau.

## ⚠ AVERTISSEMENT !

### Risque de blessures dus à une surchauffe !

Cela peut provoquer des blessures graves, voire la mort.

- Utilisez uniquement des faisceaux de câbles d'origine Torqeedo ou des câbles en cuivre d'une section globale de 95 mm<sup>2</sup> min.
- Les câbles de puissance ne doivent pas être rallongés ou regroupés.

## ⚠ AVERTISSEMENT !

### Danger de mort dû à un bateau impossible à manœuvrer !

Cela peut entraîner des problèmes de santé graves, voire la mort.

- Avant de partir, renseignez-vous sur la zone de navigation envisagée et tenez compte des prévisions météorologiques et des conditions de navigation annoncées.
- Procurez-vous, en fonction de la taille du bateau, les équipements de sécurité habituels (ancre, rames, moyens de communication, éventuellement moteur de secours).
- Avant de partir, vérifiez que le système ne présente pas de problèmes mécaniques.
- Naviguez uniquement si le système est en parfait état.

## Sécurité

### **⚠ AVERTISSEMENT !**

**Danger de mort en cas de surestimation de l'autonomie restante !  
Cela peut provoquer des problèmes de santé graves, voire la mort.**

- Avant de partir, renseignez-vous sur la zone de navigation, car l'autonomie indiquée par l'ordinateur de bord ne tient pas compte du vent, des courants, ni de la direction du trajet.
- Prévoyez une marge de sécurité suffisante pour l'autonomie nécessaire.
- En cas d'utilisation de batteries d'une autre marque ne communiquant pas avec le bus de données, enregistrez soigneusement la capacité des batteries connectées.
- Effectuez au minimum un trajet d'étalement durant la saison.

### **⚠ AVERTISSEMENT !**

**Risques de coupures dus à l'hélice !  
Il y a un risque de blessures modérées à graves.**

- Restez à distance de l'hélice.
- Respectez les consignes de sécurité.
- Attention aux personnes qui sont dans l'eau.

### **⚠ AVERTISSEMENT !**

**Risque de blessures dues à l'hélice !  
Il y a un risque de blessures modérées à graves.**

- En cas d'intervention sur l'hélice, coupez le système avec l'interrupteur principal.
- Retirez la clé magnétique d'arrêt d'urgence.

### **⚠ PRUDENCE !**

**Risque de blessures liés aux lourdes charges !  
Cela peut avoir des conséquences pour la santé.**

- Ne soulevez pas seul le système Cruise et utilisez un outil de levage adapté.

### **⚠ PRUDENCE !**

**Détérioration de la batterie !  
Cela peut avoir pour conséquence une décharge totale de la batterie et une corrosion due aux électrolytes.**

- Ne raccordez pas d'autres consommateurs (par ex. sondeur de pêche, lampe, radios, etc.) au même banc de batteries que celui qui alimente les moteurs.

### **⚠ PRUDENCE !**

**Détérioration de certains éléments propulseurs due au contact avec le sol lors du remorquage !  
Cela peut provoquer des dégâts matériels.**

- Durant le trajet, assurez-vous que tout risque de contact de l'hélice avec le sol est exclu.

### **⚠ PRUDENCE !**

**Détérioration de la batterie ou d'autres consommateurs électriques due à un court-circuit !  
Cela peut provoquer des dégâts matériels.**

- En cas d'intervention sur la batterie, coupez toujours le système avec l'interrupteur principal.
- Lors du raccordement des batteries, veillez à raccorder d'abord le câble positif rouge, puis le câble négatif noir.
- Lors de la déconnexion des batteries, veillez à retirer d'abord le câble négatif noir, puis le câble positif rouge.
- N'inversez jamais la polarité.

### **⚠ PRUDENCE !**

**Risque de brûlure dû au moteur chaud !  
Il y a un danger de blessures légères à modérées.**

- Ne touchez jamais le moteur pendant et juste après son fonctionnement.

## REMARQUE

La clé magnétique d'arrêt d'urgence peut effacer des supports d'informations magnétiques. Tenez la clé magnétique d'arrêt d'urgence éloignée des supports d'informations magnétiques.

## 5 Mise en service

### REMARQUE

Veillez à être en position stable lorsque vous installez votre entraînement de pod. Raccordez la manette de commande et les batteries seulement après le montage du moteur sur le bateau.

### 5.1 Montage de l'entraînement sur le bateau

#### ▲ PRUDENCE !

**Risque de blessures lié aux lourdes charges !  
Cela peut avoir des conséquences pour la santé.**

- Ne soulevez pas seul le système Cruise et utilisez un outil de levage adapté.

#### ▲ PRUDENCE !

**Dommage au bateau et au système dû au montage du moteur dans l'eau !  
Cela peut provoquer des dégâts matériels.**

- Montez le moteur à terre uniquement.

### REMARQUE

Nous conseillons de faire effectuer le montage/démontage du système 10 FP TorqLink exclusivement par un constructeur de bateaux.

### REMARQUE

La structure de la coque peut être affaiblie par les alésages réalisés dans la coque du bateau. Ceci doit être compensé par des supports, des raidisseurs ou d'autres renforts additionnels. Selon l'hélice utilisée, le Cruise 10.0 FP peut produire une force de poussée maximale de 2400 N.

### REMARQUE

Nous recommandons l'utilisation additionnelle d'un isolateur galvanique Zinc Saver. Veuillez tenir compte des réglementations nationales. La connexion quai doit être à la pointe de la technique, voir [www.torqueedo.com](http://www.torqueedo.com).

### REMARQUE

L'application d'un antifouling sur le moteur est interdite.

#### Premier montage

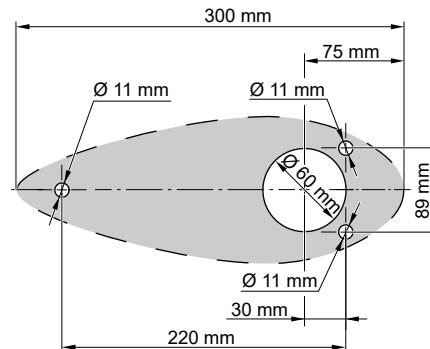


Fig. 8: Dimensions

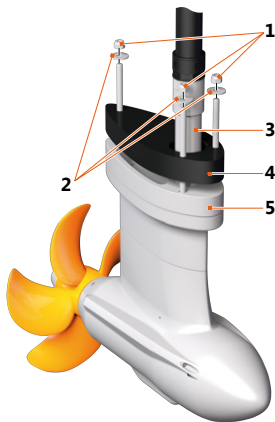


Fig. 9: Montage du moteur

- |          |                          |          |                    |
|----------|--------------------------|----------|--------------------|
| <b>1</b> | Écrous M10 autobloquants | <b>4</b> | Bloc d'équilibrage |
| <b>2</b> | Rondelles                | <b>5</b> | Bride de montage   |
| <b>3</b> | Tuyau                    |          |                    |

### REMARQUE

Si besoin, adaptez le bloc d'équilibrage à la coque du bateau.

- Pour le montage du pod, percez quatre trous dans la coque, cf. "Fig. 8: Dimensions". Si besoin, utilisez le bloc d'équilibrage adapté comme gabarit de perçage.

- Les trois petits alésages doivent avoir un diamètre de 11 mm env. Le grand alésage doit avoir un diamètre de 60 à 65 mm env.
- Les trois joints toriques entre la bride de montage et le bloc d'équilibrage doivent être en parfait état et bien graissés (p. ex. avec du produit Klüber Unisilikon TK M 1012).

- Placer le bloc d'équilibrage (4) sur la bride de montage (5).

### REMARQUE

Veuillez à orienter vers le haut le côté usiné du bloc d'équilibrage.

### REMARQUE

Si un bloc d'équilibrage ne suffit pas en raison d'une pente/courbure excessive de la coque du bateau, nous recommandons d'ajouter un deuxième bloc d'équilibrage.

- Ce faisant, insérez les câbles, le tuyau (3) et les tiges filetées M10 dans les alésages prévus à cet effet dans la coque.
- Rendez les alésages hermétiques à la coque avec un produit d'étanchéité résistant à l'eau (ex : Sikaflex® 291i ou qualité similaire). Afin de garantir la meilleure étanchéité possible, il est également possible de rendre hermétique la surface entre le bloc d'équilibrage (4) et la bride de montage (5), ainsi qu'entre le bloc d'équilibrage (4) et la coque. Avant la procédure d'étanchéification, graisser tous les composants.

**Mise en service**

5. Serrez la bride de montage (5) de l'intérieur avec des écrous M10 (1)  
(max. 37 +/- 3 Nm).

**REMARQUE**

En fonction de la structure de la coque, une plaque d'appui de dimensions suffisantes peut s'avérer nécessaire dans le bateau, entre la coque et les écrous de fixation. Assurez-vous que la coque est assez rigide pour supporter l'entraînement du pod et les forces d'entraînement générées. Selon l'hélice utilisée, le Cruise 10.0 FP peut produire une force de poussée maximale de 2400 N.

## 5.2 Montage avec bride de montage déjà en place

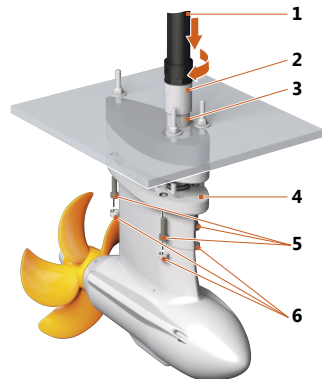


Fig. 10: Montage du moteur

- |          |                        |          |                       |
|----------|------------------------|----------|-----------------------|
| <b>1</b> | Flexible de l'arbre    | <b>4</b> | Bride de montage      |
| <b>2</b> | Raccord vissé de tuyau | <b>5</b> | Vis M10x35            |
| <b>3</b> | Tuyau                  | <b>6</b> | Bouchons d'obturation |

1. Introduisez les câbles dans le bateau en passant par le tuyau de la bride de montage (4).
2. Faites passer le tuyau de l'embase par le tuyau de la bride de montage.

### REMARQUE

Veillez à ce que les surfaces d'étanchéité sur le tuyau de l'embase et sur la bride de montage ainsi que les joints toriques sur le tuyau de l'embase restent propres, sans dommage et bien lubrifiés (par exemple avec Klüber Unisilikon TK M 1012).

3. Bloquez les vis M10x35 (5) avec un frein-filet (ex : Loctite 248).
4. Serrez les trois vis M10x35 (5) (37 +/- 3 Nm).
5. Placez les bouchons d'obturation fournis (6) sur les trous de vis afin d'éviter toute corrosion.
6. Enfoncez les bouchons d'obturation (6) jusqu'à ce que l'air comprimé soit évacué.
7. Appliquez un produit d'étanchéité pour raccords filetés (par exemple Loctite 577) sur le filetage du raccord vissé de tuyau (2).
8. Vissez le flexible d'arbre sur le raccord vissé de tuyau (2) (max. 60 +/- 6 Nm).

### REMARQUE

Les trois joints toriques et les surfaces sur lesquelles ils reposent, ainsi que les deux joints toriques à l'intérieur du raccord vissé de tuyau, doivent être propres, sans dommage et bien lubrifiés (par exemple avec Klüber Unisilikon TK M 1012).

9. Faites tourner le raccord de flexible d'arbre jusqu'à ce que la bague d'étanchéité repose sur le raccord vissé de tuyau (2).
10. Faites tourner le raccord de flexible d'arbre encore d'un quart à un demi-tour, jusqu'à ce qu'il repose fermement sur le raccord vissé de tuyau (2).
11. Raccordez les branchements au boîtier électronique, voir **Chapitre 5.3, "Montage du boîtier électronique"**.

## 5.3 Montage du boîtier électronique

### ⚠ AVERTISSEMENT !

**Risque de blessures dues à une décharge électrique !**

**Tout contact avec des éléments non isolés ou détériorés peut entraîner des blessures modérées à graves.**

- Ne procédez vous-même à aucune réparation sur le système Cruise.
- Ne touchez jamais des fils arrachés ou dont la gaine est détériorée, ni des éléments visiblement défectueux.
- Arrêtez immédiatement le système Cruise avec l'interrupteur principal en cas de détection d'un défaut et ne touchez plus à aucune pièce métallique.
- Évitez le contact avec des composants électriques dans l'eau.
- Évitez tout effort mécanique important sur les batteries et les câbles du système Cruise.
- Pour effectuer les travaux de montage et de démontage, coupez toujours le système Cruise avec l'interrupteur principal.

### ⚠ PRUDENCE !

**Dommage sur la batterie ou d'autres consommateurs dû à un court-circuit !**  
**Cela peut provoquer des dégâts matériels.**

- En cas d'intervention sur le boîtier électronique, coupez le système Cruise avec l'interrupteur principal.
- Avant les travaux, vérifiez toujours l'absence de tension dans le composant au moyen d'un outil adéquat.
- Lors du raccordement des câbles, raccorder d'abord le câble positif rouge puis le câble négatif noir.
- N'inversez jamais la polarité.



Fig. 11: Vis du boîtier électronique

#### 1 Vis

1. Desserrez les vis (1) du boîtier électronique pour pouvoir l'ouvrir.
2. Insérez le câble du moteur dans le boîtier électronique.
3. Insérez le flexible d'arbre jusqu'en butée du raccord de flexible situé sur le boîtier électronique. Vérifiez la bonne tenue du joint par une légère rotation.
4. Raccordez les câbles de puissance aux pôles repérés (rouge=+, noir=- ; 10 Nm), voir "[Fig. 12: Câblage du boîtier électronique](#)".
5. Raccordez le câble du moteur au raccord de commande de moteur (6).

**REMARQUE**

Le rayon de courbure du câble ne doit pas dépasser 90 mm. Veillez à visser le câble avec le boîtier électronique de manière étanche.

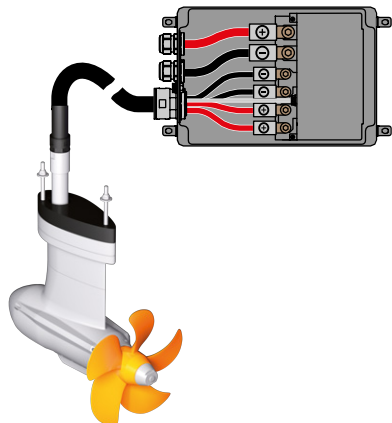


Fig. 12: Câblage du boîtier électronique

**REMARQUE**

Lors du câblage, veillez à former une boucle avec les câbles. Les câbles seront alors suffisamment éloignés du raccord vissé/de la connexion pour ne pas être arrachés.

6. Revissez le couvercle du boîtier électronique.

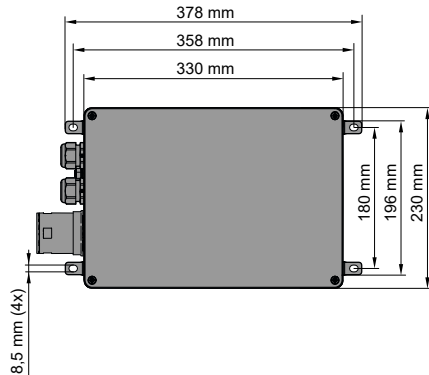


Fig. 13: Dimensions du boîtier électronique

## Mise en service

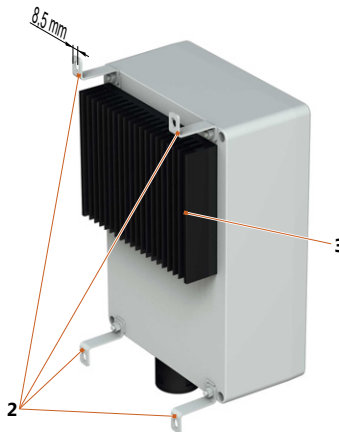


Fig. 14: Position de fixation du boîtier électronique

**2** Languettes de fixation

**3** Ailettes de refroidissement

Pour obtenir les meilleures conditions de refroidissement possibles, nous conseillons de fixer le boîtier électronique avec les ailettes de refroidissement (3) à la verticale.

## 5.4 Raccordement au réseau TorqLink

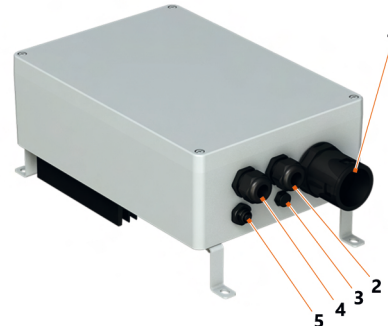


Fig. 15: Branchements du boîtier électronique

**1** Raccord de flexible

**4** Raccord vissé du câble de batterie (positif)

**2** Raccord vissé du câble de batterie (négatif)

**5** Branchements TorqLink pour câble de données des batteries et de la manette de commande

**3** Membrane de compensation de pression

1. Introduisez le câble TorqLink noir dans le branchement TorqLink (5) et installez le câble à l'emplacement de montage souhaité.

## 5.5 Raccordement des composants TorqLink et de la manette de commande

- Installez la manette de commande dans la position que vous souhaitez.

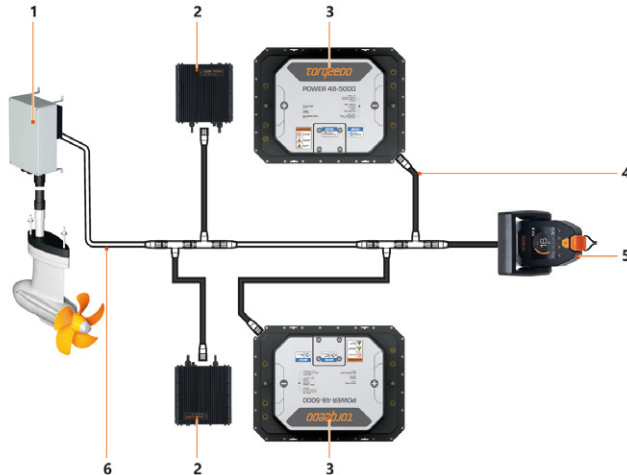


Fig. 16: Structure schématique d'un réseau TorqLink avec la manette de commande 1976-00

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Cruise 10.0 FP<br>(résistance finale) | <b>4</b> Tronçon de ligne                                    |
| <b>2</b> Chargeur                              | <b>5</b> Manette de commande TorqLink<br>(résistance finale) |
| <b>3</b> Power 48-5000                         | <b>6</b> Réseau dorsal                                       |

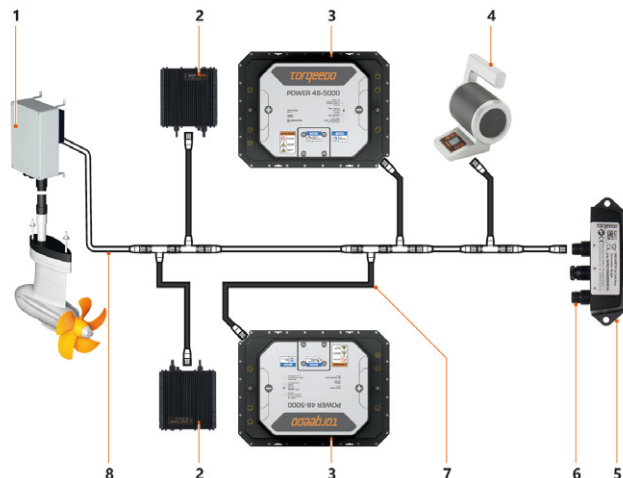


Fig. 17: Structure schématique d'un réseau TorqLink avec la manette de commande 1949-1952

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>1</b> Cruise 10.0 R (résistance finale)      | <b>5</b> Terminateur simple  |
| <b>2</b> Chargeur                               | <b>6</b> Interrupteur ON/OFF |
| <b>3</b> Power 48-5000                          | <b>7</b> Tronçon de ligne    |
| <b>4</b> Manettes de commande 1949-00 à 1952-00 | <b>8</b> Réseau dorsal       |

### REMARQUE

Les tronçons de ligne ne doivent pas être ramifiés ou rallongés.

## 5.6 Alimentation par batterie

Pour des raisons de performance et de facilité d'utilisation, Torqeedo recommande le raccordement de deux batteries Power 48-5000. Les autres batteries, comme celles au plomb ou au lithium vendues par d'autres fabricants, ne doivent être reliées au système Cruise que par des spécialistes.

### ⚠ AVERTISSEMENT !

**Risques de blessures dues à des batteries dissemblables !  
Cela peut provoquer des blessures graves, voire la mort.**

- Interconnectez uniquement des batteries identiques (fabricant, capacité et âge).
- Interconnectez uniquement des batteries présentant le même état de charge.

### ⚠ AVERTISSEMENT !

**Risque de blessures dues à un court-circuit !  
Cela peut provoquer des blessures graves, voire la mort.**

- Retirez bijoux et montres en métal avant d'intervenir sur ou à proximité d'une batterie.
- Déposez toujours les outils et les objets métalliques sans toucher la batterie.
- Lors du branchement de la batterie, veillez à respecter la polarité et à fixer les raccords correctement.
- Les pôles de la batterie doivent être propres et exempts de traces de corrosion.
- Ne stockez pas les batteries dans une boîte ou un coffre, p. ex. dans un coffre mal aéré, cela serait dangereux.

### ⚠ PRUDENCE !

**Détérioration de la batterie ou d'autres consommateurs électriques due à un court-circuit !**

**Cela peut provoquer des dégâts matériels.**

- En cas d'intervention sur la batterie, coupez toujours le système avec l'interrupteur principal.
- Lors du raccordement des batteries, veillez à raccorder d'abord le câble positif rouge, puis le câble négatif noir.
- Lors de la déconnexion des batteries, veillez à retirer d'abord le câble négatif noir, puis le câble positif rouge.
- N'inversez jamais la polarité.

### REMARQUE

Ne faites pas courir les câbles sur des arêtes vives et couvrez tous les capuchons de cosses ouverts.

#### 5.6.1 Remarques concernant l'alimentation par batterie

Torqeedo recommande par principe l'utilisation des batteries au lithium.

En cas d'utilisation de batteries au plomb, respectez ce qui suit :

- N'utilisez en aucun cas des batteries de starters / démarrages, car celles-ci présentent, en cas de décharge profonde, des dommages durables après seulement quelques cycles.
- Dans la mesure où l'utilisation de batteries au plomb est indispensable, il est recommandé d'employer des batteries de traction (deep cycle). Ces batteries sont conçues pour des profondeurs de décharge moyenne par cycle (depth of discharge) de 80 %.
- Il est également possible d'utiliser des batteries dites batteries marines. Sur ces types de batteries, la profondeur de décharge ne doit pas excéder 50 %. Par conséquent il est recommandé d'utiliser des batteries d'au moins 400 Ah.

Pour le calcul des durées de fonctionnement et de l'autonomie, la capacité de la batterie dont on dispose est essentielle. Celle-ci est indiquée en watts-heures [Wh] dans ce qui suit. Le nombre de watt-heures est facile à déterminer grâce à la puissance d'entrée du moteur indiquée en watts [W] :

- Le Cruise 10 FP TorqLink présente une puissance d'entrée de 10 000 W.
- En une heure à plein régime, il consomme 10 000 Wh.

Si vous utilisez le système avec seulement une batterie Power 48 -5000, le système sera réglé à une puissance d'entrée maximale de 6 300 W.

La capacité nominale d'une batterie [Wh] se calcule en multipliant la charge [Ah] par la tension nominale [V]. Une batterie de 12 V et 100 Ah a donc une capacité nominale de 1 200 Wh.

Pour les batteries plomb-acide, plomb-gel ou AGM, on admet que la capacité nominale calculée ne peut pas être entièrement disponible. D'autant plus que les courants élevés provoquent des pertes de capacité. Pour contrecarrer cet effet, il est recommandé d'utiliser de plus grosses batteries. Pour les batteries à base de lithium, cet effet est pratiquement négligeable.

Concernant l'autonomie et la durée de fonctionnement escomptées, le type de bateau, le niveau de puissance choisi (durée de fonctionnement et autonomie plus faibles à vitesse élevée) ainsi que, pour les batteries au plomb, la température extérieure jouent un rôle important en plus de la capacité effectivement disponible de la batterie.

Il est recommandé d'utiliser de plus grosses batteries plutôt que plusieurs petites batteries en parallèle.

Ceci permettra :

- D'éviter les risques mettant en péril la sécurité lors de la connexion des batteries.
- D'éviter les effets néfastes sur le système global de batteries (pertes de capacités ou « drifts ») dus aux différences de capacité entre les batteries produites lors de la connexion ou au fil du temps.
- De réduire les pertes au niveau des contacts.

### REMARQUE

Il est recommandé de prévoir un chargeur par batterie. Votre revendeur spécialisé pourra certainement vous être utile pour effectuer ce choix. Pendant le cycle de charge, placez l'interrupteur principal du faisceau de câbles sur la position « OFF ». Vous éviterez ainsi une possible corrosion due aux électrolytes.

### REMARQUE

Dès qu'une batterie tombe en panne, il est recommandé de remplacer également les autres batteries.

### REMARQUE

Pour charger les batteries, une connexion quai dans le bateau avec un isolateur galvanique est prescrite, conformément aux exigences nationales (p. ex. NF EN ISO 13297, ABYC E-11).

## Mise en service

### 5.6.2 Raccordement des câbles de puissance à 2 Torqeedo Power 48-5000

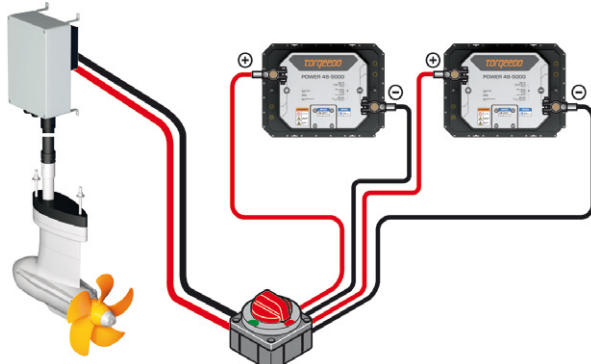


Fig. 18: Schéma électrique de la Power 48-5000

### 5.6.3 Raccordement 10 FP TorqLink à des batteries tierces (gel, AGM, autres batteries au lithium)

#### **AVERTISSEMENT !**

Risque de blessures dus à une surchauffe !  
Cela peut provoquer des blessures graves, voire la mort.

- Utilisez uniquement des faisceaux de câbles d'origine Torqeedo ou des câbles en cuivre d'une section globale de 95 mm<sup>2</sup> min.
- Les câbles de puissance ne doivent pas être rallongés ou regroupés.

#### REMARQUE

L'installation de batteries tierces doit être effectuée uniquement par des personnes qualifiées.

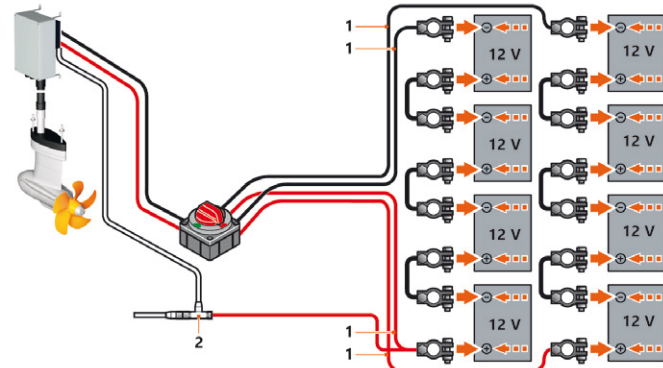


Fig. 19: Schéma électrique des batteries au plomb

1 Faisceau de câbles

2 Pièce en T du jeu 1979-00

#### REMARQUE

Pour l'alimentation électrique du réseau, une pièce en T provenant du jeu d'accessoires 1979-00 est raccordée au pôle positif et au pôle négatif 48 V du banc de batteries.

Si vous utilisez des batteries au plomb (gel/AGM), nous recommandons des batteries de 150 Ah au minimum pour chacune d'entre elles. Les batteries seront raccordées en deux groupes de quatre batteries branchés en série, voir [Fig. 19: Schéma électrique des batteries au plomb](#).

Pour la connexion en série des batteries, utilisez le jeu de câbles pour batteries tierces - Cruise 10.0 (à partir de 2021) 1979-00. Il contient également l'alimentation électrique du TorqLink.

Consultez le mode d'emploi du jeu de câbles pour avoir plus de consignes sur l'utilisation et sur le raccordement.

L'installation de systèmes avec batteries tierces ou Torqeedo Power 24-3500 doit être effectuée par un spécialiste, dans le respect de la législation nationale (comme p. ex. ISO 16315 ou ABYC E-11).

#### REMARQUE

Utilisez exclusivement des batteries sans entretien et sans dégagements gazeux.

1. Vérifiez que l'interrupteur principal du faisceau de câbles se trouve bien en position « OFF » ou « 0 ». Le cas échéant, placez-le sur la position « OFF » ou « 0 ».
2. Installez le banc de batteries et les câblages.

#### REMARQUE

Veillez à ce que les broches plus et moins soient correctement branchées aux bornes (identification grâce aux inscriptions sur la batterie et sur les bornes).

3. Inversez l'interrupteur principal ou placez-le sur la position « ON » ou « I ».
  - Les batteries sont reliées au moteur.

#### 5.6.4 Autres consommateurs

##### ▲ PRUDENCE !

###### Détérioration de la batterie !

Cela peut avoir pour conséquence une décharge totale de la batterie et une corrosion due aux électrolytes.

- Ne raccordez pas d'autres consommateurs (par ex. sondeur de pêche, lampe, radios, etc.) au même banc de batteries que celui qui alimente les moteurs.

Torqeedo recommande de toujours brancher une batterie séparée en présence d'autres consommateurs.

#### 5.7 Mise en service de l'ordinateur de bord

#### REMARQUE

Pour la mise en service de l'ordinateur de bord, utilisez le dernier mode d'emploi de la manette de commande concernée.

## Mise en service

### 5.7.1 Affichages et symboles



Fig. 20: Affichage multifonction

La manette de commande est équipée d'un écran ou d'un ordinateur de bord intégré et de quatre touches.



Fig. 21: Vue d'ensemble de l'affichage multifonction

- |          |                                       |          |                                   |
|----------|---------------------------------------|----------|-----------------------------------|
| <b>1</b> | État de charge de la batterie en pour | <b>4</b> | Puissance absorbée instantanée en |
|          | cent                                  |          | kilowatts                         |
| <b>2</b> | Autonomie restante à la               | <b>5</b> | Vitesse en nœuds                  |
|          | vitesse actuelle                      |          |                                   |
| <b>3</b> | Indicateurs d'état (position neutre,  | <b>6</b> | Affichage de la vitesse           |
|          | journal des messages, icône de        |          |                                   |
|          | charge)                               |          |                                   |

### 5.7.2 Mise en service de l'ordinateur de bord avec des batteries tierces

1. Appuyez sur la touche Setup pour accéder au menu Configuration.
2. À l'aide de la touche CAL, sélectionnez les informations concernant l'équipement de la batterie sur l'ordinateur de bord.
  - ▶ Choisissez entre Li pour lithium ou Pb pour plomb-gel ou batteries AGM.
3. Validez votre choix avec la touche Configuration.
4. Indiquez la taille en ampères-heures du banc de batteries auquel est relié le moteur.
5. Validez ce choix avec la touche Configuration.
  - ▶ La sélection entraîne l'abandon du menu Configuration.

#### REMARQUE

N'oubliez pas que deux batteries de 12 volts et 200 Ah chacune, branchées en série, possèdent une capacité totale de 200 Ah pour 24 volts (et non de 400 Ah).

#### REMARQUE

L'affichage de la capacité en pourcentage et de l'autonomie restante est possible seulement après la configuration complète et le premier étalonnage, voir Chapitre 6.2.2, "Utilisation de l'affichage de l'état de la batterie en cas d'utilisation de batteries tierces".

### 5.7.3 Paramètres de l'affichage

Dans le menu Configuration, vous pouvez sélectionner les unités des valeurs affichées sur l'écran. Vous trouverez les consignes à ce sujet dans le manuel de la manette de commande.

## Fonctionnement

# 6 Fonctionnement

### ⚠ AVERTISSEMENT !

**Danger de mort dû à un bateau impossible à manœuvrer !  
Cela peut entraîner des problèmes de santé graves, voire la mort.**

- Avant de partir, renseignez-vous sur la zone de navigation envisagée et tenez compte des prévisions météorologiques et des conditions de navigation annoncées.
- Procurez-vous, en fonction de la taille du bateau, les équipements de sécurité habituels (ancre, rames, moyens de communication, éventuellement moteur de secours).
- Avant de partir, vérifiez que le système ne présente pas de problèmes mécaniques.
- Naviguez uniquement si le système est en parfait état.

## 6.1 Arrêt d'urgence

### ⚠ DANGER !

**Danger de mort lié au non-déclenchement de l'arrêt d'urgence !  
Il existe un risque de blessures corporelles graves, voire de mort.**

- Fixez le cordon de la clé magnétique d'arrêt d'urgence au poignet ou au gilet de sauvetage du pilote du bateau.

### REMARQUE

- Vérifiez le fonctionnement de l'arrêt d'urgence avant chaque départ, à faible puissance du moteur.
- En cas d'urgence, actionnez immédiatement l'arrêt d'urgence.
- Utilisez l'arrêt d'urgence à puissance élevée uniquement en cas d'urgence.  
L'utilisation répétée de l'arrêt d'urgence à puissance élevée sollicite le système Cruise et peut endommager l'électronique de la batterie.

**Pour un arrêt rapide du système Cruise, il existe trois possibilités :**

- Positionner la manette de commande en position neutre.
- Retirer la clé magnétique d'arrêt d'urgence.
- Placer le commutateur principal de batterie sur OFF ou au point mort.

### REMARQUE

Si on arrête le moteur en fonctionnement avec l'interrupteur principal de la batterie, celui-ci devra être remplacé sans délai par un partenaire SAV.

### REMARQUE

Si vous avez retiré la clé magnétique d'arrêt d'urgence, vous devez d'abord mettre la manette en position neutre avant de pouvoir poursuivre la navigation. Placez ensuite la clé magnétique. Après quelques secondes, la navigation peut être poursuivie.

## 6.2 Affichage multifonctions

### 6.2.1 Marche et arrêt du système Cruise

#### ⚠ AVERTISSEMENT !

**Danger de mort en cas de surestimation de l'autonomie restante !  
Cela peut entraîner des problèmes de santé graves, voire la mort.**

- Avant de partir, renseignez-vous sur la zone de navigation, car l'autonomie indiquée par l'ordinateur de bord ne tient pas compte du vent, des courants, ni de la direction du trajet.
- Prévoyez une marge de sécurité suffisante pour l'autonomie nécessaire.

Le calcul de l'autonomie indiquée par l'ordinateur de bord ne tient pas compte des variations du vent, des courants ou des changements de direction du trajet. Les variations du vent, des courants ou les changements de direction du trajet peuvent réduire notablement l'autonomie indiquée.



Fig. 22: Affichage multifonction

#### 1 Touche marche/arrêt

#### Mise en marche du système

1. Appuyez sur la touche marche/arrêt (1) sur l'écran de la manette de commande.

## Fonctionnement

### Arrêt du système



1

Fig. 23: Affichage multifonction

1. Appuyez sur la touche marche/arrêt (1) jusqu'à ce que l'écran s'éteigne.
- ▶ Arrêt du moteur et de la (des) batterie(s).

### 6.2.2 Utilisation de l'affichage de l'état de la batterie en cas d'utilisation de batteries tierces

#### **⚠ AVERTISSEMENT !**

**Danger de mort en cas de surestimation de l'autonomie restante !**  
**Cela peut provoquer des problèmes de santé graves, voire la mort.**

- Avant de partir, renseignez-vous sur la zone de navigation, car l'autonomie indiquée par l'ordinateur de bord ne tient pas compte du vent, des courants, ni de la direction du trajet.
- Prévoyez une marge de sécurité suffisante pour l'autonomie nécessaire.
- En cas d'utilisation de batteries d'une autre marque ne communiquant pas avec le bus de données, enregistrez soigneusement la capacité des batteries connectées.
- Effectuez au minimum un trajet d'étalonnage durant la saison.

Le calcul de l'autonomie indiquée par l'ordinateur de bord ne tient pas compte des variations du vent, des courants ou des changements de direction du trajet. Les variations du vent, des courants ou les changements de direction du trajet peuvent réduire notablement l'autonomie indiquée.

En cas d'utilisation du système Cruise avec des batteries qui ne communiquent pas avec le moteur par le biais d'un bus de données, de mauvaises indications concernant l'autonomie peuvent survenir :

- Si une capacité erronée de la batterie a été paramétrée dans le menu Configuration.
- Si, pendant une longue période d'utilisation, il n'a pas été effectué un trajet d'étalonnage permettant à l'ordinateur de bord d'analyser et de prendre en compte le vieillissement de la batterie, voir Chapitre 8.2, "Étalonnage avec des batteries d'une autre marque".

Pendant le trajet, l'ordinateur de bord mesure l'énergie consommée et détermine ainsi la charge de la batterie en pourcentage et l'autonomie restante sur la base de la vitesse instantanée.

Le calcul de l'autonomie restante ne prend pas en compte le fait que les batteries AGM ou à gel ne peuvent pas fournir leur pleine capacité à intensité élevée.

En fonction des batteries utilisées, ce fait peut avoir pour effet que l'affichage de l'état de charge de la batterie montre un état de charge en pourcentage relativement élevé tandis que l'autonomie restante est relativement faible.

Pour utiliser l'état de charge de la batterie et l'autonomie restante affichés, respectez ce qui suit :

#### Avant de partir avec une batterie entièrement chargée

1. Réglez l'état de charge sur 100 %, comme indiqué dans le manuel de la manette de commande.

#### REMARQUE

Appuyez sur cette touche uniquement quand la batterie est entièrement chargée. L'ordinateur de bord part du dernier état de charge enregistré si l'état de charge n'a pas été réglé sur 100 %.

### 6.3 Mode déplacement

#### 6.3.1 Début du trajet

#### REMARQUE

- En cas de détérioration visible des composants ou des câbles, n'activez pas le système Cruise.
- Assurez-vous que toutes les personnes à bord portent un gilet de sauvetage.
- Avant le départ, fixez le cordon du dispositif d'arrêt d'urgence au poignet ou au gilet de sauvetage du pilote du bateau.
- Contrôlez en permanence l'état de charge de la batterie en cours de route.

#### REMARQUE

Lors des pauses au cours desquelles des personnes nagent à proximité du bateau : Retirez la clé magnétique d'arrêt d'urgence afin d'éviter une mise en marche involontaire du système Cruise.

#### Démarrage du moteur

1. Pour démarrer le moteur, appuyez sur la touche marche/arrêt (1) pendant une seconde.
2. Placez la clé magnétique d'arrêt d'urgence sur la manette de commande.
3. Déplacez la manette de commande du point mort vers la position souhaitée.



Fig. 24: Manette de commande

## Fonctionnement

### 6.3.2 Marche avant/marche arrière



Fig. 25: Manette de commande

- Manœuvrez la manette de commande électronique de manière appropriée.
  - Marche avant
  - Marche arrière

### 6.3.3 Chargement des batteries pendant le trajet par production hydraulique

#### REMARQUE

Torqeedo recommande de n'utiliser la production hydraulique qu'avec un niveau de charge inférieur à 95 %.

#### REMARQUE

La production hydraulique n'est possible qu'avec la Power 48-5000. La production hydraulique n'est pas possible avec des batteries AGM / gel / plomb.

#### REMARQUE

Si la vitesse reste inférieure à quatre noeuds pendant plus de 30 secondes, la production hydraulique est automatiquement désactivée. La production hydraulique est également désactivée lorsque la vitesse dépasse 16 noeuds. Le symbole **Charging** (ou similaire) disparaît de l'écran de la manette de commande. Si vous souhaitez poursuivre la production hydraulique, vous devez la relancer. Le système passe automatiquement en mode Stop (**Charging** n'apparaît plus), dès qu'une batterie Power 48-5000 a atteint 98 % du SOC.



Fig. 26: Manette de commande (accessoire)

#### Activation de la production hydraulique :

Conditions préalables à la production hydraulique :

- La vitesse doit être d'au moins quatre noeuds.
- L'interrupteur principal doit être enclenché.

1. Insérez la clé magnétique.
2. Démarrez le système.
3. Contrôlez le signal GPS.
4. Placez la manette de commande sur la plage de 1 à 30 %.
  - L'écran affiche **Charging** pendant la production hydraulique.

**REMARQUE**

L'activation de la fonction de production hydraulique peut éventuellement différer. Vérifiez dans le manuel de la manette de commande concernée.

**Désactivation de la production hydraulique :**

1. Placez la manette de commande en position neutre.  
► **Charging** n'apparaît plus à l'écran.

**REMARQUE**

L'écran affiche également la puissance de charge générée par la production hydraulique. L'état de charge n'est pas visible à ce moment.

**6.3.4 Fin du trajet**

Fig. 27: Manette de commande

1. Placez la manette de commande au point mort.
2. Appuyez sur la touche marche/arrêt pendant une seconde.
3. Retirez la clé magnétique d'arrêt d'urgence.

Vous pouvez couper le moteur quel que soit le mode de fonctionnement. Au bout d'une heure sans activité, le système Cruise s'arrête automatiquement.

**Messages d'erreur****7 Messages d'erreur****Système de propulsion**

Affichage	Cause	Que faire ?
E02	Température excessive au niveau du stator (moteur en surchauffe)	Le moteur peut être remis lentement en marche après un délai assez court (env. 10 min). Contactez le SAV Torqeedo.
E05	Moteur ou hélice bloqué(e)	Placer l'interrupteur principal sur la position « OFF » et débrancher les batteries. Dégager le blocage et faire faire un tour à l'hélice à la main. Raccorder les batteries au système.
E06	Tension trop faible au niveau du moteur	Faible état de charge de la batterie. Le cas échéant, il est possible de quitter la position d'arrêt et faire tourner le moteur à nouveau à faible allure.
E07	Surintensité au niveau du moteur	Poursuivez le trajet à faible puissance. Contactez le SAV Torqeedo.
E08	Température excessive au niveau du circuit imprimé	Le moteur peut être remis lentement en marche après un délai assez court (env. 10 min). Contactez le SAV Torqeedo.
E09	Infiltration d'eau dans l'embase	Contactez le SAV Torqeedo.
E21	Étalonnage incorrect de la manette de commande	Voir le manuel de la manette de commande.
E22	Capteur magnétique défectueux	Voir le manuel de la manette de commande.
E23	Plage de mesures erronée	Voir le manuel de la manette de commande.
E30	Défaut de communication avec le moteur	Vérifiez les connexions des câbles de données. Vérifiez les câbles. Si besoin, contactez le SAV Torqeedo et indiquez-lui ce code d'erreur.
E32	Défaut de communication de la manette de commande	Vérifiez les connexions des câbles de données. Vérifiez les câbles.

Affichage	Cause	Que faire ?
E33	Défaut de communication d'ordre général	Vérifiez les connexions des câbles. Vérifiez les câbles. Arrêtez le moteur, puis remettez-le en marche.
E34	Arrêt d'urgence activé	Remettez le bouton d'arrêt d'urgence au point mort.
E43	Batterie déchargée	Chargez la batterie. Le cas échéant, il est possible de quitter la position d'arrêt et faire tourner le moteur à nouveau à faible allure.
Autres codes d'erreur	Panne	Contactez le SAV Torqeedo et indiquez le code d'erreur. Vérifiez la source de tension, le fusible principal et l'interrupteur principal. Si l'alimentation en tension ne présente aucun défaut : Contactez le SAV Torqeedo.
Pas d'affichage sur l'écran	Absence ou défaut de tension	Vérifiez la source de tension, le fusible principal et l'interrupteur principal. Si l'alimentation en tension ne présente aucun défaut : Contactez le SAV Torqeedo.

**Batterie (uniquement pour un fonctionnement avec une batterie Power 48-5000)**

Affichage	Cause	Que faire ?
E70	Température excessive ou insuffisante lors de la charge	Éliminer la cause de la sortie de la plage de températures, le cas échéant déposer le chargeur pour le laisser refroidir. Déconnecter et reconnecter la batterie.
E71	Température excessive ou insuffisante lors de la décharge	Éliminer la cause de la sortie de la plage de températures, le cas échéant déposer le chargeur pour le laisser refroidir. Déconnecter et reconnecter la batterie.
E72	Température excessive de la batterie FET	Laisser refroidir la batterie. Déconnecter et reconnecter la batterie.
E73	Surintensité lors de la décharge	Éliminer la cause de la surintensité. Déconnecter et reconnecter la batterie.

## Messages d'erreur

Affichage	Cause	Que faire ?
E74	Surintensité lors de la charge	Retirer le chargeur. (Utiliser uniquement un chargeur Torqeedo) Déconnecter et reconnecter la batterie.
E75	Déclenchement du pyrofusible	Contactez le SAV Torqeedo.
E76	Sous-tension de la batterie	Charger la batterie.
E77	Surtension lors de la charge	Retirer le chargeur (utiliser exclusivement le chargeur Torqeedo). Déconnecter et reconnecter la batterie.
E78	Surcharge de la batterie	Retirer le chargeur (utiliser exclusivement le chargeur Torqeedo). Déconnecter et reconnecter la batterie.
E79	Panne électronique de la batterie	Contactez le SAV Torqeedo.
E80	Décharge profonde	Contactez le SAV Torqeedo.
E81	Déclenchement du détecteur d'eau	S'assurer que l'environnement de la batterie est au sec ; le cas échéant nettoyer la batterie ainsi que le détecteur d'eau. Déconnecter et reconnecter la batterie.
E82	État de charge différent entre plusieurs batteries	Débrancher le banc de batteries et recharger individuellement chaque batterie.
E83	Erreur de version du logiciel de la batterie	Des batteries ayant des versions différentes du logiciel de la batterie sont reliées entre elles. Contactez le SAV Torqeedo.
E85	Déséquilibre d'une batterie	Lors de la prochaine procédure de chargement, ne pas débrancher le chargeur une fois la charge complète de la batterie obtenue. Une fois la procédure de charge terminée, laissez le chargeur branché pendant 24 heures au minimum.

Pour tous les dysfonctionnements non mentionnés et pour tout dysfonctionnement non réparable avec les mesures correctives décrites ci-dessus, adressez-vous au SAV Torqeedo ou à un partenaire SAV agréé.

## 8 Entretien et SAV

### REMARQUE

- Si les batteries ou d'autres composants présentent des détériorations d'ordre mécanique, stoppez l'utilisation du système Cruise. Contactez le SAV Torqeedo ou un partenaire SAV agréé.
- Maintenez propres les composants du système Cruise.
- Ne stockez pas d'objets à proximité des composants de la batterie.

### REMARQUE

Les opérations de maintenance doivent être effectuées exclusivement par du personnel spécialisé qualifié. Contactez le SAV Torqeedo ou un partenaire SAV agréé.

### 8.1 Entretien des composants du système

#### ⚠ AVERTISSEMENT !

**Risque de blessures dues à l'hélice !  
Il y a un risque de blessures modérées à graves.**

- En cas d'intervention sur l'hélice, coupez le système avec l'interrupteur principal.
- Retirez la clé magnétique d'arrêt d'urgence.

### REMARQUE

En cas de dommages dus à la corrosion ou de peinture abîmée, faites-les rectifier par des spécialistes.

Les surfaces du moteur peuvent être nettoyées avec des produits de nettoyage courants et les surfaces en plastique traitées avec un produit aérosol pour l'entretien des tableaux de bord auto.

Pour le nettoyage du moteur, vous pouvez utiliser tous les produits de nettoyage pour plastique en respectant les directives du fabricant. Les produits aérosols courants utilisés pour l'entretien des tableaux de bord auto sont d'une bonne efficacité sur les surfaces en plastique du système Cruise.

Si les bornes des cellules ou de la batterie sont souillées, il est possible de les nettoyer avec un chiffon propre sec.

### 8.2 Étalonnage avec des batteries d'une autre marque

#### Trajet d'étalonnage

#### ⚠ AVERTISSEMENT !

**Danger de mort dû à un bateau impossible à manœuvrer !  
Cela peut entraîner des problèmes de santé graves, voire la mort.**

- Avant de partir, renseignez-vous sur la zone de navigation envisagée et tenez compte des prévisions météorologiques et des conditions de navigation annoncées.
- Procurez-vous, en fonction de la taille du bateau, les équipements de sécurité habituels (ancre, rames, moyens de communication, éventuellement moteur de secours).
- Avant de partir, vérifiez que le système ne présente pas de problèmes mécaniques.
- Naviguez uniquement si le système est en parfait état.

## ▲ AVERTISSEMENT !

**Risques de blessures dus à un trajet d'étalement non-conforme !  
Cela peut provoquer des problèmes de santé graves, voire la mort.**

- Arrimez le bateau au quai ou à l'embarcadère de manière qu'il ne puisse pas se détacher.
- Au moment de l'étalement, il faut toujours une personne sur le bateau.
- Attention aux personnes qui sont dans l'eau.

Un trajet d'étalement est nécessaire si vous utilisez le moteur avec des batteries d'une autre marque. Au début de chaque saison de navigation, effectuez un trajet d'étalement afin que l'ordinateur de bord puisse analyser et prendre en compte le vieillissement de votre banc de batteries.

## REMARQUE

- N'arrêtez pas le système pendant l'étalement.
- Selon la taille du banc de batteries, les durées de fonctionnement peuvent être très longues.

Procédez comme suit :

1. Chargez la batterie à 100 %.
2. Réglez l'état de charge sur 100 %, comme indiqué dans le manuel de la manette de commande.
3. Démarrez le trajet d'étalement.
4. Pendant le trajet d'étalement, veillez à ce que la charge de la batterie soit suffisante afin de pouvoir à tout moment rentrer à quai ou à l'embarcadère pour vous permettre d'y finir de décharger la batterie.
5. Arrimez le bateau au quai ou à l'embarcadère.

### 8.3 Fréquence de l'entretien

L'entretien, effectué selon le calendrier préconisé ou selon les heures de service indiquées, doit être réalisé uniquement par le SAV Torqeedo ou des partenaires SAV agréés. Vous pouvez effectuer vous-même les opérations avant chaque utilisation ainsi que le remplacement des anodes.

Le non-respect ou l'absence de documentation de la fréquence d'entretien prescrite entraîne l'annulation de la garantie. Assurez-vous que les entretiens effectués soient documentés dans votre carnet d'entretien.

Opérations d'entretien	Contrôle avant chaque utilisation	Contrôle tous les 6 mois ou après 100 heures de service	Entretien tous les 5 ans ou après 700 heures de service (au premier des deux termes atteint)
Vis et boulons qui présentent une liaison avec la coque du bateau ou avec le boîtier électronique		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifier la solidité</li> </ul>	
Manette des gaz électronique	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifier la stabilité</li> <li>■ Vérifier le fonctionnement</li> </ul>		
Joint			Remplacement par un partenaire de service certifié
Arbre d'entraînement		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôle visuel</li> </ul>	Vérification par un partenaire de service certifié
Batteries et câbles de batterie		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler l'état des câbles</li> <li>■ Contrôle visuel</li> <li>■ Sécuriser contre tout glissement ou basculement</li> <li>■ Vérifier la bonne tenue des raccords vissés des câbles</li> </ul>	
Raccordements des câbles		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler l'état des câbles</li> <li>■ Vérifier la bonne tenue des raccords vissés des câbles</li> </ul>	
Anodes sacrificielles		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôle visuel</li> <li>■ Remplacement éventuel par jeu complet</li> </ul>	

## Entretien et SAV

Opérations d'entretien	Contrôle avant chaque utilisation	Contrôle tous les 6 mois ou après 100 heures de service	Entretien tous les 5 ans ou après 700 heures de service (au premier des deux termes atteint)
Liaison mécanique du moteur à la coque		■ Contrôler et retoucher le cas échéant	

### 8.3.1 Pièces de rechange

#### REMARQUE

Pour toute information concernant les pièces de rechange et leur montage, adressez-vous au SAV Torqeedo ou à un partenaire SAV agréé.

#### REMARQUE

Utiliser exclusivement des pièces détachées Torqeedo d'origine. Sinon, toute garantie est annulée.

### 8.3.2 Protection anti-corrosion

La résistance anti-corrosion a joué un grand rôle dans le choix des matériaux. La plupart des matériaux présents sur le système Cruise sont classés comme résistants à l'eau de mer et non comme étanches à l'eau de mer, comme c'est généralement le cas des articles nautiques de loisirs.

Pour éviter malgré tout la corrosion :

- Contrôlez les anodes sacrificielles à intervalles réguliers, au minimum tous les 6 mois en cas de besoin, remplacez les anodes par jeu complet seulement
- Si vous souhaitez utiliser votre système Cruise sur l'eau douce, utilisez les anodes en aluminium fournies. Si vous souhaitez utiliser le système Cruise en eau salée, utilisez les anodes en zinc disponibles en accessoires.
- Nettoyez régulièrement les contacts de câbles, la prise de données et la fiche de données au moyen d'un spray adapté (p. ex. Wetprotect).
- L'utilisation d'antifouling International Trilux-33, Hempel Silic One ou de graisse anti-coquillages est recommandée conformément aux indications du fabricant.

## 8.4 Démontage du moteur

### ⚠ PRUDENCE !

Risque de blessure lié aux lourdes charges !

Cela peut avoir des conséquences pour la santé.

- Ne soulevez pas seul le système Cruise et utilisez un outil de levage adapté.

### ⚠ PRUDENCE !

Dommage sur la batterie ou d'autres consommateurs dû à un court-circuit !

Cela peut provoquer des dégâts matériels.

- En cas d'intervention sur le boîtier électronique, coupez le système Cruise avec l'interrupteur principal.
- Avant les travaux, vérifiez toujours l'absence de tension dans le composant au moyen d'un outil adéquat.

### REMARQUE

Nous conseillons de faire effectuer le montage/démontage du système 10 FP TorqLink exclusivement par un constructeur de bateaux certifié.

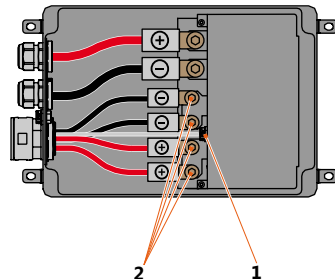


Fig. 28: Démontage du moteur

1 Connexion de câble de données      2 Écrous des câbles de connexion

Pour un démontage facile du système 10 FP TorqLink, le moteur peut être dévissé de la bride de montage. La bride de montage elle-même, fixée au bateau par du mastic, reste alors sur le bateau.

1. Desserrez les quatre vis du boîtier électronique pour pouvoir l'ouvrir, voir "[Fig. 11: Vis du boîtier électronique](#)".
2. Desserrez la connexion du câble de données (1).
3. Détachez le câble du moteur du boîtier électronique en desserrant les écrous des câbles de connexion (2).

## Entretien et SAV

4. Détachez le flexible d'arbre du boîtier électronique en enfonçant les ergots de verrouillage.
5. Retirez le flexible d'arbre du boîtier électronique avec les câbles de connexion.

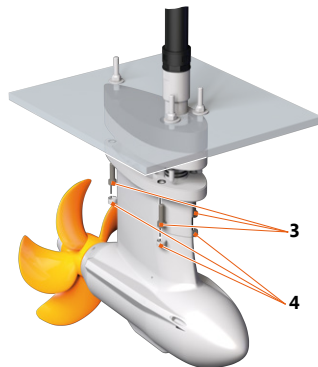


Fig. 29: Démontage du moteur

- 3 Vis M10x35**
- 4 Bouchons d'obturation**
6. Lors de la dépose, veillez aux trois joints toriques entre la bride de montage et le bloc d'équilibrage.
  7. Contrôlez l'état des joints toriques et de la surface sur laquelle ils reposent. Remplacez-les si besoin.
  8. Dévissez le raccord du tuyau avec une clé à fourche d'ouverture 46.

9. Éliminez les résidus de produit d'étanchéité du bouchon de tuyau.
10. Retirez les trois bouchons d'obturation (4) avec un outil adapté (p. ex. tournevis cruciforme).
11. Dévissez les trois vis M10x35 (3) de l'embase.
12. Avec précaution, retirez le moteur avec son câble de la bride de montage.

### REMARQUE

La bride de montage fixée au bateau reste sur le bateau.

## 8.5 Remplacement de l'hélice

### ⚠ AVERTISSEMENT !

Risque de blessures dues à l'hélice !

Il y a un risque de blessures modérées à graves.

- En cas d'intervention sur l'hélice, coupez le système avec l'interrupteur principal.
- Retirez la clé magnétique d'arrêt d'urgence.

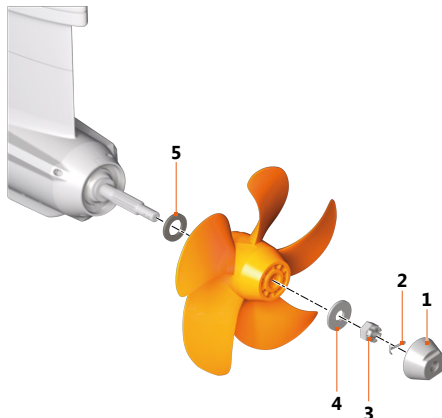


Fig. 30: Fixation de l'hélice

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1 Anode de l'arbre pour eau douce | 4 Rondelle                 |
| 2 Goupille                        | 5 Rondelle de butée axiale |
| 3 Ecrou crénelé                   |                            |

### Démontage

1. Dévissez l'anode de l'arbre (1) avec une clé à fourche d'ouverture 32.
2. Retirez la goupille (2).
3. Démontez l'écrou crénelé (3) (clé de 24) et retirez la rondelle (4).
4. Retirez l'hélice.

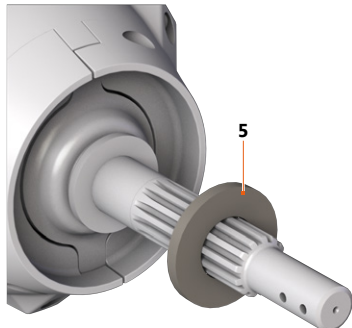
### REMARQUE

Lors du démontage et du montage, veillez à ne pas perdre la rondelle de butée axiale (5).

5. Contrôle visuel des détériorations ou corps étrangers, par ex. fils de pêche.

## Entretien et SAV

### Montage



### REMARQUE

Pour le montage d'hélices externes, utilisez le kit d'entretoises (réf. 000-00659) disponible auprès du SAV Torqeedo.

Fig. 31: Sens de montage de la rondelle de butée axiale

#### 5 Rondelle de butée axiale

1. Insérez sur l'arbre la rondelle de butée axiale (5) avec le chanfrein orienté sur le moteur.
2. Emboîtez l'hélice sur l'arbre jusqu'en butée.
3. Poussez la rondelle (4) sur l'arbre moteur et montez l'écrou crénelé (3).
4. Serrez l'écrou crénelé (3) à 5 Nm, puis continuez à le tourner jusqu'à ce que la fente de l'écrou crénelé (3) coïncide avec l'alésage.
5. Insérez une goupille neuve (2), puis bloquez-la.
6. Vissez l'anode de l'arbre (1) (10 Nm).

## 8.6 Remplacement des anodes sacrificielles

Les anodes sacrificielles sont des pièces d'usure qu'il faut vérifier et remplacer à intervalles réguliers. Elles protègent le moteur de la corrosion. Pour les remplacer, il n'est pas nécessaire de démonter l'hélice. Il faut remplacer au total quatre anodes sacrificielles. Les anodes sacrificielles doivent être remplacées par jeu entier.

### REMARQUE

Contrôlez les anodes sacrificielles à intervalles réguliers, au minimum tous les 6 mois. En cas de besoin, remplacez les anodes par jeu complet seulement. Si vous souhaitez utiliser votre système Cruise en eau douce, utilisez les anodes en aluminium fournies. Si vous souhaitez utiliser votre système Cruise en eau salée, utilisez les anodes en zinc disponibles en accessoires.

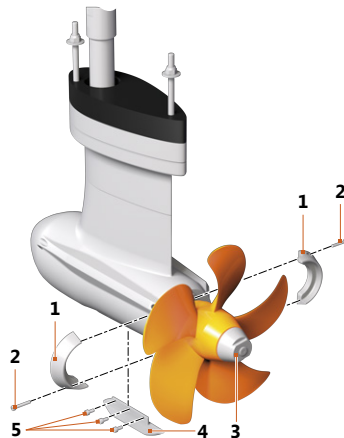


Fig. 32: Anodes

1 Anode demi-lune pour eau douce      4 Anode d'embase pour eau douce

2 Vis      5 Vis

3 Anode de l'arbre pour eau douce

1. Desserrez les vis (2) et retirez les anodes demi-lunes (1).
2. Desserrez les vis (5) et retirez l'anode d'embase (4).
3. Installez la nouvelle anode sacrificielle.
4. Vissez fermement l'anode sacrificielle (2 Nm) et bloquez-la avec p. ex. du Loctite 248.
5. Remplacez l'anode d'arbre usagée par une anode d'arbre neuve (3) au moyen d'une clé à fourche d'ouverture 32.

## Conditions de garantie générales

# 9 Conditions de garantie générales

## 9.1 Garantie et responsabilité

La garantie légale est de 24 mois et inclut tous les pièces du système Cruise.

Le délai de garantie débute le jour de la livraison du système Cruise au client final.

## 9.2 Étendue de la garantie

La société Torqeedo GmbH, Friedrichshafener Straße 4a D-82205 Gilching, garantit à l'acquéreur d'un système Cruise que le produit est exempt de défauts concernant les matériaux et la fabrication pour la durée de la garantie fixée. Torqeedo exonérera l'acquéreur des frais de remise en état suite à un défaut concernant les matériaux ou la fabrication. Cette obligation de gratuité ne concerne pas l'ensemble des frais annexes occasionnés par le fonctionnement de la garantie ni l'ensemble des autres préjudices financiers (par ex. frais de remorquage, de télécommunications, d'hébergement, de nourriture, de perte de jouissance, de perte de temps, etc.).

La garantie prend fin deux ans après la date de remise du produit à l'acquéreur. Sont exclus de la garantie de deux ans les produits utilisés, même à titre provisoire, à des fins commerciales ou administratives. Ces produits sont soumis à la garantie légale. Le droit à la garantie expire six mois après la détection du défaut.

La décision de réparer ou de remplacer les pièces défectueuses incombe à Torqeedo. Les distributeurs et revendeurs effectuant des réparations sur les moteurs Torqeedo ne sont pas habilités à faire des déclarations juridiquement contraignantes pour Torqeedo.

Les pièces d'usure et les entretiens de routine sont exclus de la garantie.

### Torqeedo est en droit de refuser le droit à la garantie si

- le recours à la garantie n'a pas été fait en bonne et due forme (notamment prise de contact avant l'envoi des marchandises concernées, présentation d'un bon de garantie dûment rempli et du justificatif d'achat, voir « Recours à la garantie »),
- le produit n'a pas été utilisé conformément aux instructions,
- les consignes de sécurité, d'utilisation et d'entretien du mode d'emploi n'ont pas été respectées,

- les intervalles de maintenance prescrits n'ont pas été respectés ni documentés,
- la chose vendue a subi une transformation ou une modification quelconque ou a été équipée de pièces ou d'accessoires ne faisant pas partie de l'équipement explicitement agréé ou recommandé par Torqeedo,
- les opérations de maintenance ou de réparation précédentes n'ont pas été effectuées par des ateliers agréés par Torqeedo ou si les pièces de rechange utilisées n'étaient pas d'origine, à moins que l'acquéreur ne puisse prouver que les faits justifiant le refus du droit à la garantie n'ont pas favorisé l'apparition du défaut.

Outre les droits découlant de cette garantie, l'acquéreur jouit des droits à la garantie légale qui résultent du contrat d'achat le liant à son vendeur et qui ne sont pas restreints par la présente garantie.

### 9.3 Recours à la garantie

Il est impératif de respecter la procédure de recours à la garantie décrite ci-après pour avoir droit à la garantie.

**Afin de permettre une liquidation sans problème des sinistres, nous vous prions de tenir compte des indications suivantes :**

- En cas de réclamation, contactez le SAV Torqeedo. Le cas échéant, celui-ci vous attribuera un numéro RMA.
- Pour le traitement de votre réclamation par le SAV Torqeedo, ayez sous la main votre carnet d'entretien, votre justificatif d'achat et un bon de garantie dûment rempli. Le formulaire pour le bon de garantie est joint à ce mode d'emploi. Les renseignements portés sur le bon de garantie doivent comporter entre autres vos coordonnées, des informations sur le produit faisant l'objet de la réclamation, le numéro de série et une brève description du problème.
- Notez que, en cas d'envoi de produits au SAV Torqeedo, un transport non conforme ne sera pas couvert par la garantie.

Si vous souhaitez de plus amples informations sur la procédure de recours à la garantie, n'hésitez pas à nous joindre aux coordonnées indiquées au dos.

## 10 Accessoires

N° de réf.	Produit	Description
1938-00	Hélice de rechange v32/p10k	Hélice Speed pour tous les modèles Cruise 10.0 FP, optimisée pour le déjaugeage.
1940-00	Jeu de jonctions de câbles pour batteries tierces	Jeu de jonctions de câbles pour raccordement en série de batteries tierces de 12V sur un banc de batteries de 48V.
1945-00	Hélice pliable	Hélice pliable pour l'utilisation des modèles Cruise 10.0 FP sur les voiliers.
1947-00	Jeu d'anodes Al Cruise 10.0 FP avec hélice pliable	Jeu d'anodes pour l'utilisation du Cruise 10.0 FP avec une hélice pliable (1945-00) ; composé de deux anodes annulaires pour le montage sur l'hélice et d'une anode pour l'installation sur l'embase ; en aluminium ; pour l'utilisation en eau douce.
1948-00	Jeu d'anodes Zn Cruise 10.0 FP	Jeu d'anodes pour l'utilisation du Cruise 10.0 FP avec une hélice pliable (1945-00) ; composé de deux anodes annulaires pour le montage sur l'hélice et d'une anode pour l'installation sur l'embase ; en zinc ; pour l'utilisation en eau salée.
1949-00	Sidemount Sail	Manette de commande électronique pour voiliers avec écran 1,28" donnant des informations sur l'état de la batterie, la vitesse calculée selon les coordonnées GPS et le calcul de l'autonomie restante. Module Bluetooth intégré pour l'application TorqTrac. Verrouillage de la position zéro conformément aux normes
1950-00	Manette de commande - montage latéral	Manette de commande électronique pour bateaux à moteur avec écran 1,28" donnant des informations sur l'état de la batterie, la vitesse calculée selon les coordonnées GPS et le calcul de l'autonomie restante. Module Bluetooth intégré pour la compatibilité de l'appli TorqTrac avec tous les modèles Cruise. Verrouillage de la position zéro conformément aux normes.

N° de réf.	Produit	Description
1951-00	Manette de commande - montage pupitre	Manette de commande électronique pour bateaux à moteur avec écran 1,28" intégré donnant des informations sur l'état de la batterie, la vitesse calculée selon les coordonnées GPS et le calcul de l'autonomie restante. Module Bluetooth intégré pour la compatibilité de l'appli TorqTrac avec tous les modèles Cruise.
1952-00	Manette de commande bi-levier - montage pupitre	Manette de commande électronique pour bateaux à moteur avec écran 1,28" intégré donnant des informations sur l'état de la batterie, la vitesse calculée selon les coordonnées GPS et le calcul de l'autonomie restante. Module Bluetooth intégré pour l'application TorqTrac. Compatible avec tous les modèles Cruise.
1956-00	Câble de données 3 m 8 broches	Rallonge de câble pour une plus grande distance entre les composants. Longueur 3 m, 8 broches.
1957-00	Câble de données 5 m 8 broches	Rallonge de câble pour une plus grande distance entre les composants. Longueur 5 m, 8 broches.
1966-00	Passerelle d'écran	Passerelle pour l'affichage de données système sur les afficheurs NMEA 2000, comme les écrans multifonction ou les chartplotters.
1976-00	Manette de commande TorqLink avec écran couleur	Manette de commande pour le montage pupitre avec écran couleur pour Cruise 10.0 TorqLink (à partir de l'année-modèle 2021). WLAN et Bluetooth intégrés pour l'utilisation de l'appli TorqTrac. L'écran illustre les principales informations du système, la vitesse calculée selon les coordonnées GPS et l'autonomie restante.
1979-00	Jeu de câbles pour batteries tierces - Cruise 10.0 (à partir de 2021)	Faisceau de câbles pour l'utilisation de batteries tierces avec le Cruise 10.0 TorqLink.
2104-00	Power 48-5000	Batterie lithium haute capacité 5 000 Wh. Tension nominale 44,4 V, densité énergétique 145 Wh/kg. Poids 36,5 kg, système de gestion de la batterie avec protection contre les surcharges, les courts-circuits, la décharge profonde, l'inversion de polarité, la surchauffe et l'immersion, événement de sécurité ; conception ultra-stable, étanche IP67.

**Accessoires**

N° de réf.	Produit	Description
2212-00	Chargeur rapide pour Power 48-500	Courant de charge 50 A, charge la batterie Power 48-5000 de 0 % à 100 % en < 2 heures, étanche IP65.
2213-00	Chargeur pour Power 48-5000	Charge la batterie Power 48-5000 de 0 % à 100 % en < 10 heures. Le système Power 48-5000 peut se composer au maximum de deux batteries raccordées en parallèle. Pour une charge plus rapide, il est possible de raccorder jusqu'à trois chargeurs au système Power 48-5000. Étanche IP65 , courant de charge 13 A.
2218-00	Chargeur solaire Power 48-5000	Permet de charger la Power 48-5000 via l'énergie solaire (modules solaires non compris dans le contenu de la livraison). Active le système automatiquement quand la lumière solaire est suffisante. Le MPPT intégré maximise la production d'énergie des modules solaires pendant la recharge avec une très grande efficacité. Jusqu'à 6 régulateurs de charge solaires peuvent être branchés en parallèle.

## 11 Élimination et environnement

Les moteurs Torqeedo sont fabriqués conformément à la directive DEEE 2012/19/UE. Cette directive réglemente l'élimination des appareils électriques et électroniques en vue d'une protection durable de l'environnement.

Vous pouvez, suivant les dispositions locales, remettre le moteur dans un lieu de collecte. De là, il sera transporté vers des installations de traitement spécialisées.

### Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques



Fig. 33: Poubelle barrée

#### Pour les clients des pays de l'UE

Le système Cruise répond à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) ainsi qu'aux législations nationales correspondantes. La directive WEEE constitue en cela une base pour le traitement au niveau de l'UE des déchets d'équipements électriques. Le système Cruise comporte un symbole de poubelle barrée cf. "Fig. 33: Poubelle barrée". Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, sinon des polluants aux effets nocifs sur la santé humaine, la faune et la flore pourraient être déversés dans l'environnement et avoir un impact négatif sur la chaîne alimentaire et l'environnement. Par ailleurs, des matières premières précieuses seraient ainsi gaspillées. Par conséquent, triez vos déchets d'équipements pour les intégrer à un circuit de collecte séparée ; pour cela, contactez le SAV Torqeedo ou le constructeur de votre bateau.

#### Pour les clients des autres pays

Le système Cruise répond à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Nous recommandons de ne pas jeter le système avec les ordures ménagères, mais de le confier à un circuit de collecte séparé dans le respect de l'environnement. Il est également possible que ce soit prescrit par votre législation nationale. Par conséquent, assurez-vous d'éliminer ce système selon les directives en vigueur dans votre pays.

### Élimination des batteries

Démontez immédiatement une batterie usagée et respectez les informations particulières suivantes concernant l'élimination des batteries et des systèmes avec batteries :

#### Pour les clients des pays de l'UE

Les batteries et les accumulateurs sont soumis à la directive européenne 2006/66/CE sur les batteries (usagées) et les accumulateurs (usagés) ainsi qu'aux législations nationales correspondantes. La directive sur les batteries constitue en cela une base pour le traitement au niveau de l'UE des batteries et accumulateurs. Nos batteries et accumulateurs comportent un symbole de poubelle barrée, cf. "Fig. 33: Poubelle barrée". Sous ce symbole figure le cas échéant la mention des polluants contenus, à savoir « Pb » pour le plomb, « Cd » pour le cadmium et « Hg » pour le mercure. Les batteries et accumulateurs usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, sinon des polluants aux effets nocifs sur la santé humaine, la faune et la flore pourraient être déversés dans l'environnement et avoir un impact négatif sur la chaîne alimentaire et l'environnement. Par ailleurs, des matières premières précieuses seraient ainsi gaspillées. Veuillez par conséquent éliminer vos batteries et accumulateurs usagés exclusivement dans des points de collecte spécialement aménagés, auprès de votre revendeur ou encore du fabricant ; le dépôt est gratuit.

## Élimination et environnement

### Pour les clients des autres pays

Les batteries et les accumulateurs sont soumis à la directive européenne 2006/66/CE sur les batteries (usagées) et les accumulateurs (usagés). Les batteries et accumulateurs comportent comme symbole une poubelle barrée, cf. "Fig. 33: Poubelle barrée". Sous ce symbole figure le cas échéant la mention des polluants contenus, à savoir « Pb » pour le plomb, « Cd » pour le cadmium et « Hg » pour le mercure. Nous recommandons de ne pas jeter les batteries et accumulateurs avec les ordures ménagères, mais de les confier à un circuit de collecte séparé. Il est également possible que ce soit prescrit par votre législation nationale. Par conséquent, assurez-vous d'éliminer les batteries selon les directives en vigueur dans votre pays.

## 12 Déclaration de conformité UE

### REMARQUE

La Déclaration de conformité UE est téléchargeable à l'adresse  
[www.torqueedo.com](http://www.torqueedo.com).

## Droits d'auteur

### 13 Droits d'auteur

Cette notice et les textes, schémas, photos et autres représentations qu'elle contient sont protégés par les droits d'auteur. Toute reproduction, même partielle, sous quelque forme que ce soit, ainsi que l'utilisation et/ou la publication du contenu, sont interdites sans l'autorisation écrite du fabricant.

Toute infraction entraînera des dommages-intérêts. Tous autres droits demeurent réservés.

Torqueedo se réserve le droit de modifier ce document sans préavis. Torqueedo a fait de notables efforts pour s'assurer que cette notice ne comporte ni erreurs ni omissions.

**Centre de support Torqeedo****Europe, Moyen-Orient, Afrique**

Torqeedo GmbH  
- Service Center -  
Friedrichshafener Straße 4a  
D - 82205 Gilching  
[service@torqeedo.com](mailto:service@torqeedo.com)  
Tél. : +49 - 8153 - 92 15 - 126  
Fax : +49 - 8153 - 92 15 - 329

**Amérique du Nord**

Torqeedo Inc.  
171 Erick Street, Unit D- 2  
Crystal Lake, IL 60014  
USA  
[service\\_usa@torqeedo.com](mailto:service_usa@torqeedo.com)  
Tél. : +1 - 815 - 444 88 06  
Fax : +1 - 847 - 444 88 07

**Asie-Pacifique**

Torqeedo Asia Pacific Ltd.  
Athenee Tower, 23rd Floor Wireless Road, Lumpini,  
Pathumwan, Bangkok 10330  
Thaïlande  
[service\\_apac@torqeedo.com](mailto:service_apac@torqeedo.com)  
Tél. : +66 (0) 212 680 30  
Fax : +66 (0) 212 680 80

**Sites Torqeedo****Allemagne**

Torqeedo GmbH  
Friedrichshafener Straße 4a  
D - 82205 Gilching  
[info@torqeedo.com](mailto:info@torqeedo.com)  
Tél. : +49 - 8153 - 92 15 - 100  
Fax : +49 - 8153 - 92 15 - 319

**Amérique du Nord**

Torqeedo Inc.  
171 Erick Street, Unit A- 1  
Crystal Lake, IL 60014  
USA  
[usa@torqeedo.com](mailto:usa@torqeedo.com)  
Tél. : +1 - 815 - 444 88 06  
Fax : +1 - 847 - 444 88 07

N° de réf. : **039-00436**

Date : 07.05.2021

## Bon de garantie

Chers clients,

Il est primordial pour nous que nos produits vous donnent entière satisfaction. Si le produit présente un défaut, malgré tout le soin apporté lors de sa fabrication et de son contrôle, nous tenons à vous assister rapidement et sans formalités excessives.

Pour vérifier votre droit à la garantie et traiter sans accroc les cas soumis à garantie, nous avons besoin de votre collaboration :

- Remplissez intégralement le bon de garantie.
- Joignez une copie de votre justificatif d'achat (ticket de caisse, facture).
- Cherchez un site de SAV près de chez vous à l'adresse [www.torqeedo.com/](http://www.torqeedo.com/) centres de support/points de SAV, où vous trouverez une liste exhaustive des adresses. Si vous envoyez votre produit au Centre de support de Torqeedo à Gilching, il vous faut un numéro de procédure que vous pouvez demander par téléphone ou par e-mail. Sans ce numéro de procédure, votre envoi ne sera pas traité. Avant tout envoi, renseignez-vous sur la procédure auprès du partenaire de SAV concerné.
- Prévoyez un emballage de transport adéquat.
- Attention lors de l'envoi de batteries : Les batteries doivent être déclarées comme marchandise dangereuse de classe ONU 9. L'envoi via un transporteur doit se faire dans le respect des réglementations sur les produits dangereux et dans l'emballage d'origine !
- Reportez-vous aux conditions de la garantie dans la notice afférente.

### Coordonnées

Prénom	Nom
Rue	Pays
Téléphone	Code postal, localité
E-mail	Téléphone portable
Le cas échéant : n° de client	

### Données de réclamation

Descriptif précis du produit	Numéro de série
Date d'achat	Heures de service (env.)
Revendeur ayant effectué la vente	Adresse du revendeur (localité, code postal, pays)
Description détaillée du problème (message d'erreur, situation dans laquelle l'erreur est apparue, etc.)	
Numéro de procédure (obligatoire en cas d'envoi au Centre de support de Torqeedo à Gilching, sinon l'envoi ne pourra pas être traité)	

Merci beaucoup de votre coopération. Votre SAV Torqeedo.

## Garantiebewijs

Geachte klant,

Uw tevredenheid over onze producten ligt ons nauw aan het hart. Mocht het zijn dat een product, ondanks al de zorgvuldigheid die wij aan de productie en het testen besteden, toch een defect vertoont, dan vinden wij het belangrijk om u snel en onbureaucratisch verder te helpen.

Om uw recht op garantie te kunnen controleren en garantiezaken vlot te kunnen afhandelen, hebben wij uw medewerking nodig:

- vul dit garantiebewijs volledig in a.u.b.
- Bezorg ons een kopie van uw aankoopbewijs (kassabon, rekening, ontvangstbewijs) a.u.b.
- U zoekt een Service-standplaats in uw buurt? Op [www.torqeedo.com/service-center](http://www.torqeedo.com/service-center) vindt u een lijst met alle adressen. Wanneer u uw product naar het Torqeedo Service-Center in Gilching stuurt, heeft u een volgnummer nodig dat u telefonisch of via e-mail kunt aanvragen. Zonder volgnummer kan uw zending daar niet aanvaard worden. Wanneer u uw product naar een andere Service-standplaats stuurt, bespreek dan op voorhand de verzendingsprocedure met de servicepartner in kwestie.
- Zorg voor een aangepaste transportverpakking.
- Let op de batterijen bij het versturen: Batterijen zijn als gevaarlijke goederen geclasseerd in UN Klasse 9. De verzending via transportfirma's moet gebeuren conform het reglement van de gevaarlijke goederen en in de originele verpakking!
- Neem de garantieverwoorden in acht die in elke handleiding worden vermeld.

### Contactgegevens

Voornaam	Naam
Straat	Land
Telefoon	Postcode, gemeente
E-mail	Mobiele telefoon
indien u dat heeft: Klantnr.	

### Gegevens van de klacht

Exakte productbenaming	Serienummer
Aankoopdatum	Bedrijfsuren (ca.)
Handelaar bij wie het product werd gekocht	Adres van de handelaar (postcode, gemeente, land)

Uitvoerige problembeschrijving (inclusief foutmelding, in welke situatie trad de fout op, enz.)

Volgnummer (absoluut vereist bij versturing naar het Torqeedo Service Center in Gilching, anders kan de zending niet aanvaard worden)

Hartelijk dank voor uw medewerking. De Torqeedo servicedienst.

*torqeedo*

# Cruise 10.0 FP TorqLink

---



Gebruikershandleiding

Français

Nederlands

## Voorwoord

**Beste klant,**

Wij zijn blij dat ons motorconcept u overtuigd heeft. Uw Torqeedo Cruise systeem is wat aandrijvingstechniek en aandrijvingsefficiëntie betreft met de allernieuwste techniek uitgerust.

Het 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 vakkundig met het systeem kunt omgaan en u er lang plezier aan kunt beleven.

Wij doen er alles aan om de Torqeedo producten steeds te verbeteren. Als u opmerkingen heeft over het ontwerp en het gebruik van onze producten, zouden wij het op prijs stellen, als u ons daarover informeert.

U kan zich steeds met al uw vragen over Torqeedo producten tot ons richten. Onze contactgegevens vindt u op de achterkant. Wij wensen u veel plezier met dit product.

Het Torqeedo team

## Inhoudsopgave

<b>1 Inleiding.....</b>	<b>65</b>
1.1 Algemeen over de gebruiksaanwijzing.....	65
1.2 Verklaring van de symbolen.....	65
1.3 Opbouw van de veiligheidsinstructies.....	66
1.4 Over deze gebruikershandleiding.....	66
1.5 Typeplaatje.....	67
<b>2 Productbeschrijving.....</b>	<b>68</b>
2.1 Leveringsomvang.....	68
2.2 Overzicht bedieningselementen en componenten.....	68
<b>3 Technische gegevens.....</b>	<b>70</b>
<b>4 Veiligheid.....</b>	<b>71</b>
4.1 Veiligheidsinrichtingen.....	71
4.2 Algemene veiligheidsbepalingen.....	71
4.2.1 Basis.....	71
4.2.2 Reglementair gebruik.....	72
4.2.3 Voorzienbaar foutief gebruik.....	72
4.2.4 Voor het gebruik.....	72
4.2.5 Algemene veiligheidsaanwijzingen.....	73
<b>5 Inbedrijfstelling.....</b>	<b>76</b>
5.1 Montage van de aandrijving op de boot.....	76
5.2 Montage bij reeds gemonteerde inbouwfless.....	79
5.3 Montage elektronica box.....	80
5.4 Aansluiting op het TorqLink-netwerk.....	82
5.5 Aansluiting van TorqLink-componenten en gashendel.....	83
5.6 Batterijvoeding.....	84
5.6.1 Opmerkingen over de batterijvoeding.....	84
5.6.2 Aansluiting van de vermogenskabel op twee Torqeedo Power 48-5000.....	85
5.6.3 Aansluiting 10 FP TorqLink op externe batterijen (gel, AGM, andere lithiumbatterijen).....	86
5.6.4 Andere verbruikers.....	87
5.7 De bordcomputer in bedrijf stellen.....	87
5.7.1 Aanduidingen en symbolen.....	87
5.7.2 Inbedrijfstelling van de bordcomputer met externe batterijen.....	88
5.7.3 Weergave-instellingen.....	88
<b>6 Werking.....</b>	<b>89</b>
6.1 Noodstop.....	89
6.2 Multifunctionele weergave.....	90
6.2.1 Het Cruise systeem in en uitschakelen.....	90
6.2.2 Gebruik van de batterijstatusaanduiding bij gebruik van externe batterijen.....	91

6.3 Varen.....	92	<b>13 Auteursrecht.....</b>	<b>116</b>
6.3.1 Vertrek.....	92		
6.3.2 Vooruit/achteruit varen.....	93		
6.3.3 Batterijen opladen tijdens het varen op via hydrogeneratie.....	93		
6.3.4 Varen beëindigen.....	94		
<b>7 Foutmeldingen.....</b>	<b>95</b>		
<b>8 Onderhoud en service.....</b>	<b>99</b>		
8.1 Onderhoud van de systeemonderdelen.....	99		
8.2 Kalibratie en externe batterijen.....	99		
8.3 Onderhoudsintervallen.....	101		
8.3.1 Reserveonderdelen.....	102		
8.3.2 Corrosiebescherming.....	102		
8.4 Demontage motor.....	103		
8.5 De propeller vervangen.....	105		
8.6 De offeranodes vervangen.....	107		
<b>9 Algemene garantievooraarden.....</b>	<b>108</b>		
9.1 Garantie en aansprakelijkheid.....	108		
9.2 Garantie.....	108		
9.3 Garantieproces.....	109		
<b>10 Toebehoren.....</b>	<b>110</b>		
<b>11 Afvalverwijdering en milieu.....</b>	<b>113</b>		
<b>12 EU-conformiteitsverklaring.....</b>	<b>115</b>		

## Inleiding

# 1 Inleiding

## 1.1 Algemeen over de gebruiksaanwijzing

Deze gebruiksaanwijzing beschrijft alle essentiële functies van Cruise het systeem (artikelnummer 1252-20).

### Dit omvat:

- Kennis over de opbouw, de werking en de eigenschappen van het Cruise systeem.
- Verwijzing naar eventuele gevaren, de gevolgen hiervan en naar maatregelen om risico's te vermijden.
- Gedetailleerde gegevens over de werking van alle functies tijdens de volledige levenscyclus van het Cruise systeem.

Deze gebruiksaanwijzing helpt u om het Cruise systeem te leren kennen en conform het reglementaire gebruik veilig in te zetten.

Elke gebruiker van het Cruise systeem moet de gebruiksaanwijzing lezen en begrijpen. Voor toekomstig gebruik moet de gebruiksaanwijzing altijd binnen handbereik en in de buurt van het Cruise systeem worden bewaard.

Zorg ervoor dat u altijd een actuele versie van de gebruiksaanwijzing gebruikt. U kunt de actuele versie van de gebruiksaanwijzing op internet van de website [www.torqueedo.com](http://www.torqueedo.com) onder het tabblad "Servicecenter" downloaden. Door software-updates moet de gebruiksaanwijzing eventueel worden gewijzigd.

### Wanneer u deze gebruiksaanwijzing nauwgezet in acht neemt, kunt u:

- Gevaren vermijden.
- Reparatiekosten en uitvaltijden beperken.
- De betrouwbaarheid en de levensduur van het Cruise systeem verhogen.

## 1.2 Verklaring van de symbolen

Volgende symbolen, waarschuwingen of gebodstekens vindt u in de handleiding van het Cruise systeem.



Magnetisch veld



Opgelet brandgevaar



Handleiding zorgvuldig lezen



Niet betreden of beladen



Opgelet hete oppervlakken



Opgelet elektrische schok



Opgelet gevaar voor draaiende onderdelen



Niet met het huishoudelijke afval verwijderen



Personen met pacemakers of andere medische implantaten moeten op ten minste 50 cm van het systeem worden gehouden.

### 1.3 Opbouw van de veiligheidsinstructies

Veiligheidsinstructies worden in deze handleiding weergegeven met gestandaardiseerde aanduiding en symbolen. Neem alle aanwijzingen in acht. Afhankelijk van de waarschijnlijkheid van het voorval en van de ernst van de gevolgen, worden de uitgelegde gevarenklassen toegepast.

#### Veiligheidsinstructies

##### **⚠ GEVAAR!**

Onmiddellijk gevaar met hoog risico.

Dood of ernstige lichamelijke letsen kunnen het gevolg zijn, wanneer het risico niet wordt vermeden.

##### **⚠ WAARSCHUWING!**

Mogelijke bedreiging met gemiddeld risico.

Dood of ernstige lichamelijke letsen kunnen het gevolg zijn, wanneer het risico niet wordt vermeden.

##### **⚠ VOORZICHTIG!**

Bedreiging met gering risico.

Lichte of gemiddelde lichamelijke letsen of materiële schade kunnen het gevolg zijn, wanneer het risico niet wordt vermeden.

#### Aanwijzingen

##### **OPMERKING**

Aanwijzingen die absoluut in acht moeten worden genomen.

Gebruikerstips en andere bijzonder nuttige informatie.

### 1.4 Over deze gebruikershandleiding

#### Over deze gebruiksaanwijzing

In de onderstaande onderwerpgebieden van deze gebruiksaanwijzing worden alle componenten van uw Cruise systeem vermeld en hun functie nader toegelicht.

#### Aanwijzingen

Uit te voeren stappen worden in een genummerde lijst weergegeven. De volgorde van de stappen dient te worden gerespecteerd.

#### Voorbeeld:

1. Stap
2. Stap

Resultaten van de aanwijzing worden als volgt weergegeven:

- ▶ Pijl
- ▶ Pijl

#### Opsommingen

Opsommingen zonder verplichte volgorde worden als lijst met opsommingstekens weergegeven.

#### Voorbeeld:

- Punt 1
- Punt 2

## Inleiding

### 1.5 Typeplaatje

Op elk Cruise systeem is een typeplaatje met de kerngegevens volgens machinerichtlijn 2006/42/EG aangebracht.

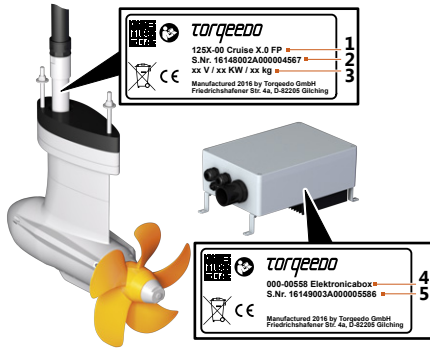


Fig. 34: Typeplaatje motor en elektronica

- 1 Artikelnummer en motortype
- 2 Serienummer
- 3 Bedrijfsspanning/continu vermogen/gewicht
- 4 Artikelnummer en typeaanduiding
- 5 Serienummer

## 2 Productbeschrijving

### 2.1 Leveringsomvang

Tot de volledige leveringsomvang van uw Torqeedo Cruise systeem behoren de volgende onderdelen:

- Motor compleet met pyloon, inbouwfleks, adapterblok en zoetwateranodes
- Propeller met bevestigingskit (5-delig)
- Elektronicabox
- 5m-datakabel
- Noodstop magneetsleutel
- Kabelset met hoofdschakelaar
- Montagemateriaal voor elektronicabox
- Gebruikaanwijzing
- Verpakking
- Bevestigingskit
- Onderhoudsboekje

### 2.2 Overzicht bedieningselementen en componenten



Fig. 35: Gashendel (toebehoren)



Fig. 37: Kabelset



Fig. 39: Noodstop magneetsleutel



Fig. 36: Datakabel



Fig. 38: Elektronicabox

## Productbeschrijving

### Cruise Systeem

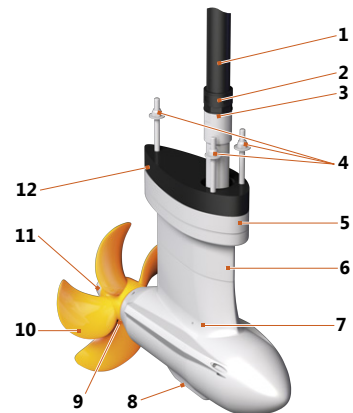


Fig. 40: Overzicht aandrijfonderdelen en componenten

- |          |                                 |           |                               |
|----------|---------------------------------|-----------|-------------------------------|
| <b>1</b> | Ribbel slang                    | <b>7</b>  | Pyloon                        |
| <b>2</b> | Schroefverbinding van de slang  | <b>8</b>  | Pyloonanode voor zoet water   |
| <b>3</b> | Buisfitting                     | <b>9</b>  | Halfringanode voor zoet water |
| <b>4</b> | M10 moeren zelfborgend met ring | <b>10</b> | Propeller                     |
| <b>5</b> | Inbouwfles                      | <b>11</b> | Asanode voor zoet water       |
| <b>6</b> | Schachtprofiel                  | <b>12</b> | Adapterblok                   |

### 3 Technische gegevens

Model	10 FP TorqLink
Maximaal ingangsvermogen	12 kW
Continu-ingangsvermogen	10 kW*
Nominale spanning	48 V
Continu voortstuwingssvermogen	Max. 5,6 kW
Gewicht pyloon	26 kg
Gewicht elektronica box	7 kg
Gewicht kabelset	9 kg
Max. toerental propelleras	1400 omw./min
Besturing	Gashendel (toebehoren)
Traploos vooruit/achteruit varen	Ja

\*Kan door de combinatie met propeller en boot afwijken.

#### Beschermingsklasse conform DIN EN 60529

Onderdeel	Beschermingsklasse
Pyloon	IP68
Gashendel	IP67
Kabelset 4,5 m tot hoofdschakelaar	IP67
Hoofdschakelaar met aansluitkabel	IP23

## 4 Veiligheid

### 4.1 Veiligheidsinrichtingen

Het Cruise systeem en de accessoires zijn uitgerust met uitgebreide veiligheidsvoorzieningen.

Veiligheidsinrichting	Functie
Noodstop magneetsleutel	Brengt de propeller onmiddellijk tot stilstand.
Zekeringen (in de Power 48-5000)	Om brand/oververhitting in geval van kortsluiting te voorkomen.
Elektronische gashendel	Garandeert dat het Cruise systeem alleen kan worden ingeschakeld wanneer hij stationair draait, om te vermijden dat het Cruise systeem ongecontroleerd start.
Elektronische zekering	Beveilt de motor tegen overstroom, overbelasting en verpolen.
Beveiliging tegen te hoge temperatuur	Automatische vermogensafname bij oververhitting van de elektronica of van de motor.
Motorbeveiliging	Beveiliging van de motor tegen thermische en mechanische beschadiging bij blokkering van de propeller, bijv. door het raken van de bodem, ingetrokken lijnen en dergelijke.

### 4.2 Algemene veiligheidsbepalingen

#### OPMERKING

- Lees absoluut de veiligheids- en waarschuwingsaanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing en neem ze in acht!
- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het Cruise systeem in werking stelt.
- Houd u aan de lokale wet- en regelgeving en de vereiste kwalificatiebewijzen.

Geen rekening houden met de aanwijzingen kan letsel en materiële schade tot gevolg hebben. Torqeedo kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die is ontstaan uit handelingen die in tegenspraak zijn met deze gebruiksaanwijzing.

Een uitgebreide verklaring van de symbolen vindt u in **hoofdstuk 1.2, "Verklaring van de symbolen"**.

Voor bepaalde activiteiten kunnen speciale veiligheidsvoorschriften gelden. Veiligheids- en waarschuwingsaanwijzingen hiervoor vindt u in de betreffende paragrafen van de handleiding.

#### 4.2.1 Basis

Voor de werking van het Cruise systeem moeten daarnaast de lokale veiligheids- en ongevallenpreventievoorschriften in acht worden genomen.

Het Cruise systeem werd uiterst zorgvuldig en met veel aandacht voor comfort, gebruiksvriendelijkheid en veiligheid ontworpen, vervaardigd en voor levering nauwkeurig gecontroleerd.

Toch kan bij niet-reglementair gebruik van het Cruise systeem het leven van de gebruiker en van derden gevaar lopen en kan ook omvangrijke materiële schade ontstaan.

#### 4.2.2 Reglementair gebruik

Aandrijfsysteem voor watervoertuigen.

Het Cruise systeem moet worden gebruikt in wateren die geen chemicaliën bevatten en voldoende diep zijn.

**Tot het reglementaire gebruik behoren ook:**

- De bevestiging van het Cruise systeem aan de daarvoor bestemde bevestigingspunten en de inachtneming van de voorgeschreven draaimomenten.
- De inachtname van alle aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing.
- Het respecteren van onderhouds- en service-intervallen.
- Het uitsluitende gebruik van originele reserveonderdelen.

#### 4.2.3 Voorzienbaar foutief gebruik

Een ander dan het onder **hoofdstuk 4.2.2, "Reglementair gebruik"** vastgelegde gebruik of dat dit overstijgt, geldt als niet-reglementair. Voor schade die ontstaat door niet-reglementair gebruik is uitsluitend de bediener verantwoordelijk en kan de fabrikant niet aansprakelijk worden gesteld.

**Als niet-reglementair gelden onder andere:**

- Het gebruik onder water van de niet daarvoor voorziene onderdelen (elektronica, aansluitingen op de buis, enz.).
- Het gebruik in wateren die chemicaliën bevatten.
- Het gebruik van het Cruise systeem buiten watervoertuigen.

#### 4.2.4 Voor het gebruik

- Het Cruise systeem mag alleen worden gebruikt door personen die hiervoor gekwalificeerd en ook lichamelijk en geestelijk geschikt zijn. Neem de respectievelijke nationale voorschriften in acht.
- Uitleg over de werking en de veiligheidsbepalingen van het Cruise systeem wordt gegeven door de scheepsbouwer of door de handelaar resp. verkoper.
- Als bestuurder van de boot bent u verantwoordelijk voor de veiligheid van de personen aan boord en voor alle watervoertuigen en personen die zich in uw buurt bevinden. Neem daarom de basisgedragsregels van het varen absoluut in acht en lees deze handleiding grondig door.
- Bijzondere voorzichtigheid is geboden wanneer er personen in het water zijn, ook wanneer met langzame snelheid wordt gevaren.
- Neem de aanwijzingen van de scheepsbouwer over de toegestane motor van uw boot in acht. Overschrijd de vermelde beladings- en vermogensgrenzen niet.
- Controleer de staat en de werking van alle functies van het Cruise systeem (inclusief noodstop) voor elke vaart bij een laag vermogen, zie **hoofdstuk 8.3, "Onderhoudsintervallen"**.
- Zorg ervoor dat u vertrouwd bent met alle bedieningselementen van het Cruise systeem. U moet vooral in staat zijn om het Cruise systeem indien nodig snel te kunnen stoppen.

## Veiligheid

### 4.2.5 Algemene veiligheidsaanwijzingen

#### **⚠ GEVAAR!**

**Gevaar door batterijgassen!**

**Dood of ernstige letsen kunnen het gevolg zijn.**

- Neem alle veiligheidsaanwijzingen over de gebruikte batterijen in de handleiding van de batterijfabrikant in acht.
- Gebruik het Cruise systeem niet wanneer de batterij beschadigd is en neem contact op met de fabrikant van de batterij.

#### **⚠ GEVAAR!**

**Brandgevaar en verbrandingsgevaar door oververhitting of hete oppervlakken van de onderdelen!**

**Brand en hete oppervlakken kunnen tot de dood of ernstig lichamelijk letsel leiden.**

- Bewaar geen brandbare voorwerpen in de buurt van de batterij.
- Gebruik uitsluitend laadkabels die geschikt zijn voor buiten.
- Rol kabeltrommels altijd volledig af.
- Schakel het Cruise systeem bij oververhitting of rookontwikkeling onmiddellijk via de hoofdschakelaar uit.
- Raak de motor- en batterijonderdelen tijdens of onmiddellijk na de vaart niet aan.
- Vermijd sterke mechanische krachten op de batterijen en kabels van het Cruise systeem.

#### **⚠ GEVAAR!**

**Levensgevaar door niet activeren van de noodstop!**

**Dood of ernstig lichamelijk letsel kunnen het gevolg zijn.**

- Bevestig de lijn van de noodstop magneetsleutel aan de pols of het reddingsvest van de schipper.

#### **⚠ WAARSCHUWING!**

**Letselgevaar door elektrische schok!**

**De aanraking van niet geïsoleerde of beschadigde onderdelen kan tot gemiddelde of ernstige lichamelijke letsen leiden.**

- Voer nooit zelfstandig reparatiewerkzaamheden aan het Cruise systeem uit.
- Raak nooit opengeschuurde, losgesneden kabels of zichtbaar defecte onderdelen aan.
- Schakel het Cruise systeem onmiddellijk via de hoofdschakelaar uit zodra u een defect herkent en raak geen metalen onderdelen meer aan.
- Vermijd contact met elektrische componenten in water.
- Vermijd sterke mechanische krachten op de batterijen en de kabels van het Cruise systeem.
- Schakel bij montage- en demontagewerkzaamheden het Cruise systeem altijd via de hoofdschakelaar uit.

#### **⚠ WAARSCHUWING!**

**Mechanisch gevaar door roterende onderdelen!**

**Ernstig lichamelijk letsel of de dood kunnen het gevolg zijn.**

- Draag geen ruim zittende kledij of juwelen in de buurt van de aandrijfas of van de propeller. Bind los, lang haar samen.
- Schakel het Cruise systeem uit, wanneer personen zich in de onmiddellijke omgeving van de aandrijfas of de propeller bevinden.
- Voer geen onderhouds- of reinigingswerkzaamheden aan aandrijfas of propeller uit, zolang het Cruise systeem ingeschakeld is.
- Gebruik de propeller alleen onder water.

## ⚠ WAARSCHUWING!

### Letselgevaar door kortsleuteling!

#### Ernstige lichamelijke letsets of de dood kunnen het gevolg zijn.

- Doe metalen juwelen en horloges uit voordat u met werkzaamheden aan batterijen of in de buurt van batterijen begint.
- Zorg ervoor dat gereedschap en metalen voorwerpen de batterij nooit raken.
- Let bij het aansluiten van de batterij op de juiste polariteit en op de stevige bevestiging van de aansluitingen.
- Batterijpolen moeten schoon en corrosievrij zijn.
- Berg batterijen niet risicovol op in een doos of lade, zoals in een niet voldoende geventileerde kistbank.

## ⚠ WAARSCHUWING!

### Letselgevaar door verschillende batterijen!

#### Ernstige lichamelijke letsets of de dood kunnen het gevolg zijn.

- Sluit alleen identieke batterijen aan (fabrikant, capaciteit en ouderdom).
- Sluit alleen batterijen met identieke laadstatus aan.

## ⚠ WAARSCHUWING!

### Letselgevaar door foutieve kalibratievaart!

#### Ernstige gezondheidsproblemen of de dood kunnen het gevolg zijn.

- Maak de boot vast aan de kade resp. op de ankerplaats zodat hij zich niet kan losrukken.
- Op het ogenblik van de kalibratie moet er altijd een persoon op de boot zijn.
- Kijk uit voor personen in het water.

## ⚠ WAARSCHUWING!

### Letselgevaar door oververhitting!

#### Ernstige lichamelijke letsets of de dood kunnen het gevolg zijn.

- Gebruik alleen originele kabelsets van Torqeedo of kabels met een totale koperkabeldiameter van min. 95 mm<sup>2</sup>.
- Vermogenkabels mogen niet worden verlengd of gebundeld.

## ⚠ WAARSCHUWING!

### Levensgevaar door niet manoeuvreerbare boot!

#### Ernstige gezondheidsproblemen of de dood kunnen het gevolg zijn.

- Win voor het vertrek informatie in over het gebied waar u gaat varen en houd rekening met de weersvoorspellingen en zeegangomstandigheden.
- Houd, afhankelijk van de grootte van de boot, de specifieke veiligheidsuitrusting klaar (anker, peddel, communicatiemiddelen, evt. hulpmotor).
- Controleer het systeem voor vertrek op mechanische schade.
- Vaar enkel met een systeem dat in perfecte staat is.

## ⚠ WAARSCHUWING!

### Levensgevaar door overschatting van de resterende actieradius!

#### Ernstige gezondheidsproblemen of de dood kunnen het gevolg zijn.

- Zorg dat u voor vertrek vertrouwd bent met het gebied waar u gaat varen, omdat de actieradius die de bordcomputer vermeldt, geen rekening houdt met wind, stroming en vaarrichting.
- Plan voldoende buffer in voor de nodige actieradius.
- Bij het gebruik van andere batterijen, die niet met de databus communiceren, voert u de aangesloten batterijcapaciteit nauwkeurig in.
- Voer per seizoen minstens een kalibratievaart uit.

## Veiligheid

### ⚠ WAARSCHUWING!

**Snijgevaar door propeller!**

**Gemiddeld of ernstig lichamelijk letsel kan het gevolg zijn.**

- Houd afstand tot de propeller.
- Neem de veiligheidsbepalingen in acht.
- Kijk uit voor personen in het water.

### ⚠ WAARSCHUWING!

**Letselgevaar door de propeller!**

**Gemiddeld of ernstig lichamelijk letsel kan het gevolg zijn.**

- Schakel bij werkzaamheden aan de propeller het systeem altijd via de hoofdschakelaar uit.
- Trek de noodstop magneetsleutel uit.

### ⚠ VOORZICHTIG!

**Letselgevaar door zware lasten!**

**Schade aan de gezondheid kan hiervan het gevolg zijn.**

- Til het Cruise systeem niet alleen op en gebruik een geschikt hijswerk具.

### ⚠ VOORZICHTIG!

**Beschadiging van de batterij!**

**Diepteontlasting van de batterij en elektrolytische corrosie kunnen het gevolg zijn.**

- Sluit andere verbruikers (bijv. visvinders, licht, radio's enz.) niet op dezelfde batterijbank aan waarmee de motoren worden aangedreven.

### ⚠ VOORZICHTIG!

**Schade aan onderdelen van de aandrijving door bodemcontact tijdens het traileren!**

**Materiële schade kan hiervan het gevolg zijn.**

- Controleer tijdens het varen of het risico dat de propeller de bodem aanraken, uitgesloten is.

### ⚠ VOORZICHTIG!

**Beschadiging van de batterij of andere elektrische verbruikers door kortsluiting!**

**Materiële schade kan hiervan het gevolg zijn.**

- Schakel bij werkzaamheden aan batterijen het systeem altijd via de hoofdschakelaar uit.
- Let er bij het aansluiten van de batterijen op dat u eerst de rode pluskabel en daarna de zwarte minkabel aansluit.
- Let erop bij het afklemmen van de batterijen dat u eerst de zwarte minkabel en daarna de rode pluskabel verwijdert.
- Verwissel de polariteit nooit.

### ⚠ VOORZICHTIG!

**Verbrandingsgevaar door hete motor!**

**Licht of matig lichamelijk letsel kan het gevolg zijn.**

- Raak de motor tijdens of kort na de vaart nooit aan.

### OPMERKING

De noodstop magneetsleutel kan magnetische gegevensdragers wissen. Houd de noodstop magneetsleutel uit de buurt van magnetische gegevensdragers.

## 5 Inbedrijfstelling

### OPMERKING

Zorg dat u stabiel staat bij het monteren van uw podaandrijving. Sluit de gashendel en de batterijen pas na de montage van de aandrijving op de boot aan.

### 5.1 Montage van de aandrijving op de boot

#### ⚠ VOORZICHTIG!

**Letselgevaar door zware lasten!**  
**Schade aan de gezondheid kan hiervan het gevolg zijn.**

- Til het Cruise systeem niet alleen op en gebruik een geschikt hijswerk具ig.

#### ⚠ VOORZICHTIG!

**Beschadiging van de boot en van het systeem door montage van de motor in het water!**  
**Materiële schade kan hiervan het gevolg zijn.**

- Montere de motor enkel aan land.

### OPMERKING

Wij adviseren om de montage/demontage van het 10 FP TorqLink systeem alleen door een opgeleide scheepsbouwer te laten uitvoeren.

### OPMERKING

Boorgaten in de romp van de boot kunnen de rompstructuur eventueel verzwakken. Dit dient te worden gecompenseerd door extra spanten, dwarsbalken of andere verstevigingen. Afhankelijk van de gebruikte propeller kan de Cruise 10.0 FP een stuwwerkt van maximaal 2400 N genereren.

### OPMERKING

Wij adviseren bovendien het gebruik van een zinkanode. Neem de plaatselijke voorschriften in acht. De walaansluiting moet met de allernieuwste techniek zijn uitgerust, zie [www.torqeedo.com](http://www.torqeedo.com).

### OPMERKING

Het aanbrengen van antifouling op de motor is niet toegestaan.

#### Eerste montage

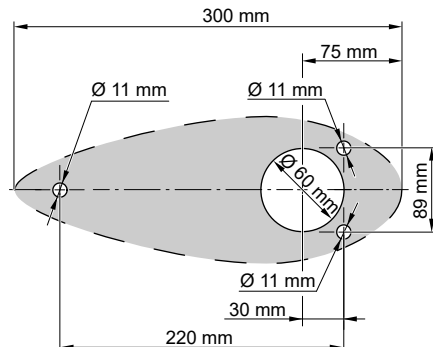


Fig. 41: Afmetingen

## Inbedrijfstelling

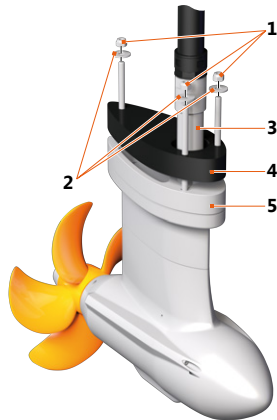


Fig. 42: Montage motor

- |          |                        |          |             |
|----------|------------------------|----------|-------------|
| <b>1</b> | M10 moeren zelfborgend | <b>4</b> | Adapterblok |
| <b>2</b> | Ringen                 | <b>5</b> | Inbouwfleks |
| <b>3</b> | Buis                   |          |             |

- ▶ De drie kleine boorgaten moeten een diameter van ca. 11 mm hebben. Het grote boorgat moet een diameter van ca. 60 tot 65 mm hebben.
  - ▶ De drie O-ringetjes tussen inbouwfleks en adapterblok moeten onbeschadigd en goed ingeget zijn (bijv. met Klüber Unisilicon TK M 1012).
2. Steek het adapterblok (4) op de inbouwfleks (5).

### OPMERKING

Let erop dat de bewerkte zijde van het adapterblok naar boven gericht is.

### OPMERKING

Mocht vanwege een te grote helling/kromming van de romp van de boot één adapterblok niet afdoenen zijn, adviseren wij om een tweede adapterblok toe te voegen.

3. Leid de kabel, de buis (3) en de M10 schroefdraadstangen door de bijbehorende boorgaten in de romp van de boot naar binnen.
4. Dicht de boorgaten af met waterresistent afdichtingsmiddel tegen de romp van de boot (bijv. Sikaflex® 291i of gelijkwaardig). Om de best mogelijke afdichting te waarborgen, kan bovendien het oppervlak tussen adapterblok (4) en inbouwfleks (5), alsmede tussen adapterblok (4) en romp worden afdicht. Vóór het afdichten moeten alle componenten goed worden ontvet.

### OPMERKING

Pas indien nodig het adapterblok aan de romp van de boot aan.

1. Boor vier gaten voor de montage van de pod in de romp van de boot, zie **"Fig. 41: Afmetingen"**. Gebruik het aangepaste adapterblok als boorschijfblad indien nodig.

5. Schroef de inbouwflens (5) langs de binnenkant met M10 moeren (1) (max. 37 +/- 3 Nm) vast.

### OPMERKING

Afhankelijk van de opbouw van de romp kan in de boot een voldoende grote onderlegplaat tussen romp en borgmoeren nodig zijn. Zorg ervoor dat de romp van de boot voldoende stabiel is om de podaandrijving en de optredende aandrijfkrachten op te vangen.

Afhankelijk van de gebruikte propeller kan de Cruise 10.0 FP een stuwracht van maximaal 2400 N genereren.

## Inbedrijfstelling

### 5.2 Montage bij reeds gemonteerde inbouwfleks

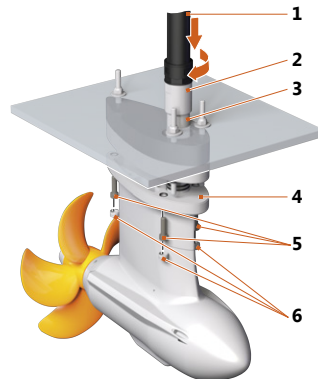


Fig. 43: Montage motor

<b>1</b>	Ribbel slang	<b>4</b>	Inbouwfleks
<b>2</b>	Buisschroefverbinding	<b>5</b>	M10x35 schroeven
<b>3</b>	Buis	<b>6</b>	Afsluitdoppen

- Leid de kabels door de buis van de inbouwfleks (4) naar de binnenkant van de boot.
- Leid de buis van de pyloon door de buis van de inbouwfleks.

#### OPMERKING

Let erop dat de afdichtingsvlakken bij de buis van de pyloon, bij de inbouwfleks en de O-ringen bij de buis van de pyloon schoon, onbeschadigd en goed ingevet blijven (bijv. met Klüber Unisilikon TK M 1012).

- Borg de M10x35 schroeven (5) met een schroefborging (bijv. Loctite 248).
- Draai de drie M10x35 schroeven (5) (37 +/- 3 Nm) vast.
- Verzegel de schroefgaten met de meegeleverde afsluitdoppen (6) om corrosie te voorkomen.
- Duw de afsluitdoppen (6) naar binnen toe tot de samengedrukte lucht ontsnapt.
- Breng schroefdraadafdichtmiddel aan op de schroefdraad van de buisschroefverbinding (2) (bijv. Loctite 577).
- Draai de ribbel slang op de buisschroefverbinding (2) (max. 60 +/- 6 Nm).

#### OPMERKING

De drie O-ringen en het oppervlak waarop deze liggen, alsmede de twee O-ringen binnen in de buisschroefverbinding moeten onbeschadigd, schoon en goed ingevet zijn (bijv. met Klüber Unisilikon TK M 1012).

- Draai de schroefverbinding van de slang zo ver door dat de afdichtring tegen de buisschroefverbinding (2) ligt.
- Draai schroefverbinding van de slang opnieuw een kwartslag tot een halve slag tot deze stevig op de buisschroefverbinding (2) zit.
- Verbind de aansluitingen met de elektronica box, **zie hoofdstuk 5.3, "Montage elektronica box"**.

## 5.3 Montage elektronicabox

### ⚠ WAARSCHUWING!

**Letselgevaar door elektrische schok!**

**De aanraking van niet geïsoleerde of beschadigde onderdelen kan tot gemiddelde of ernstige lichamelijke letsen leiden.**

- Voer nooit zelfstandig reparatiewerkzaamheden aan het Cruise systeem uit.
- Raak nooit open geschuurde, losgesneden kabels of zichtbaar defecte onderdelen aan.
- Schakel het Cruise systeem onmiddellijk via de hoofdschakelaar uit zodra u een defect herkent en raak geen metalen onderdelen meer aan.
- Vermijd contact met elektrische componenten in water.
- Vermijd sterke mechanische krachten op de batterijen en de kabels van het Cruise systeem.
- Schakel bij montage- en demontagewerkzaamheden het Cruise systeem altijd via de hoofdschakelaar uit.

### ⚠ VOORZICHTIG!

**Beschadiging van de batterij of andere elektrische verbruikers door kortsluiting!**

**Materiële schade kan hiervan het gevolg zijn.**

- Schakel bij werkzaamheden aan de elektronicabox het Cruise systeem altijd via de hoofdschakelaar uit.
- Controleer vóór de werkzaamheden altijd met een geschikt testgereedschap of het onderdeel niet onder spanning staat.
- Let er bij het aansluiten van de kabels op om eerst de rode pluskabel en daarna de zwarte minkabel aan te sluiten.
- Verwissel de polariteit nooit.



Fig. 44: Schroeven elektronicabox

#### 1 Schroeven

1. Draai de schroeven (1) van de elektronicabox los, om deze te openen.
2. Leid de motorkabel in de elektronicabox.
3. Leid de ribbelslang tot tegen de aanslag in de schroefverbinding van de slang op de elektronicabox. Controleer of de afdichting juist is aangebracht door lichtjes te draaien.
4. Sluit de vermogenskabels aan op de overeenkomstig gemarkeerde polen (rood=+, zwart=-; 10 Nm), zie ["Fig. 45: Bekabeling elektronicabox"](#).
5. Sluit de motorkabel op de aansluiting van de motorsturing (6) aan.

## Inbedrijfstelling

### OPMERKING

De buigradius van de kabel mag niet kleiner dan 90 mm zijn. Zorg ervoor dat de schroefverbinding tussen de kabel en de elektronicafoon waterdicht is.

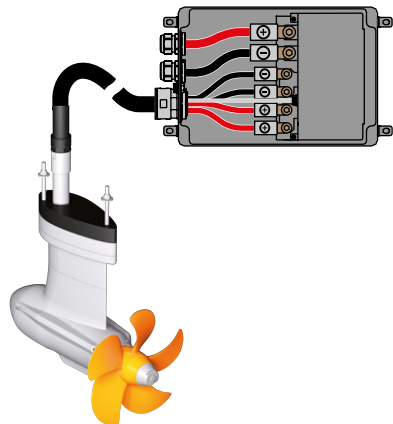


Fig. 45: Bekabeling elektronicafoon

### OPMERKING

Zorg er bij de bekabeling voor dat u de kabels in een lus legt. Daardoor hebben de kabels voldoende afstand tot de schroef-/steekverbinding en kunnen ze niet loskomen.

6. Schroef het deksel van de elektronicafoon weer dicht.

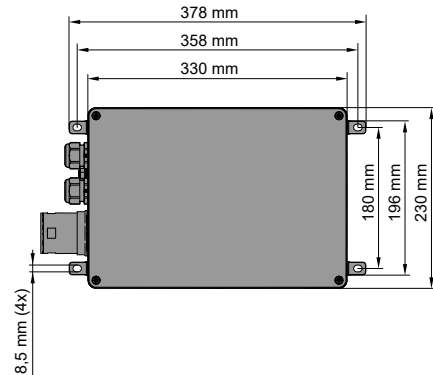


Fig. 46: Maten van de elektronicafoon

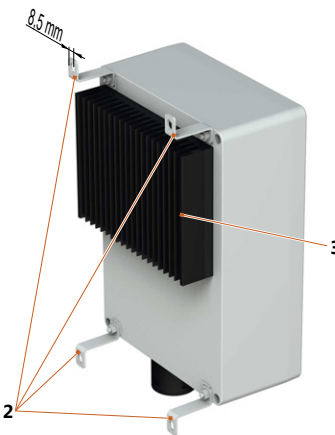


Fig. 47: Bevestigingspositie elektronica box

**2** Bevestigingslippen

**3** Koelribben

Voor de best mogelijke koelomstandigheden wordt aanbevolen om de elektronica box zo te bevestigen, dat de koelribben (3) verticaal staan.

## 5.4 Aansluiting op het TorqLink-netwerk

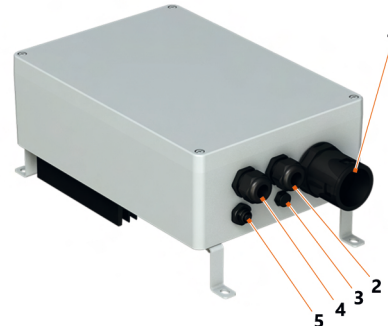


Fig. 48: Aansluitingen elektronica box

**1** Schroefverbinding van de slang

**2** Kabelschroefverbinding batterijkabel  
(min)

**3** Drukcompensatiemembraan

**4** Kabelschroefverbinding batterijkabel  
(plus)

**5** TorqLink-aansluiting voor datakabel  
van de batterijen resp. de gashendel

1. Steek de zwarte TorqLink-kabel in de TorqLink-aansluiting (5) en leg de kabel op de gewenste montageplaats.

## Inbedrijfstelling

### 5.5 Aansluiting van TorqLink-componenten en gashendel

1. Monteer de gashendel in de door u gewenste positie.

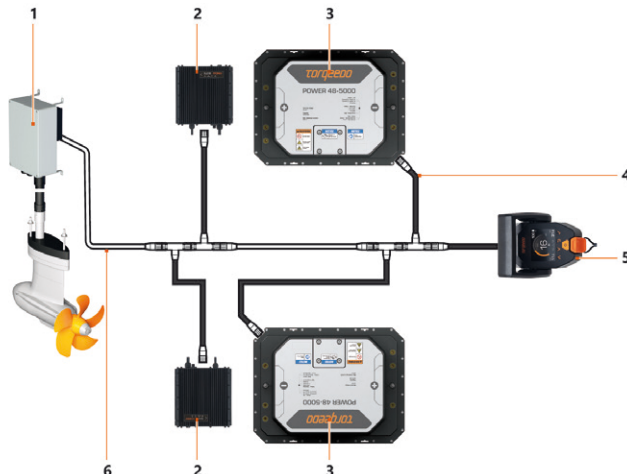


Fig. 49: Schematische opbouw van een TorqLink-netwerk met de gashendel 1976-00

- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Cruise 10.0 FP<br>(afsluitweerstand) | <b>4</b> Aftaklijn                             |
| <b>2</b> Laadtoestel                          | <b>5</b> TorqLink-gashendel (afsluitweerstand) |
| <b>3</b> Power 48-5000                        | <b>6</b> Backbone                              |

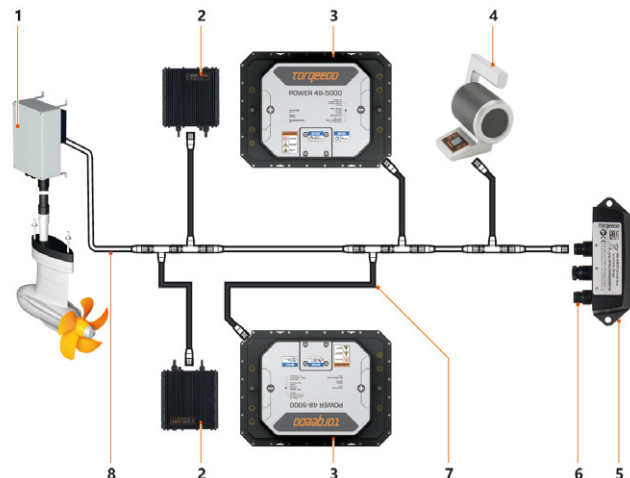


Fig. 50: Schematische opbouw van een TorqLink-netwerk met de gashendel 1949- 1952

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>1</b> Cruise 10.0 R (afsluitweerstand) | <b>5</b> Terminator Single  |
| <b>2</b> Laadtoestel                      | <b>6</b> AAN/UIT-schakelaar |
| <b>3</b> Power 48-5000                    | <b>7</b> Aftaklijn          |
| <b>4</b> Gashendel 1949-00 t/m 1952-00    | <b>8</b> Backbone           |

## OPMERKING

Aftaklijnen mogen niet worden vertakt of verlengd.

## 5.6 Batterijvoeding

Omwijs van efficiëntie en gebruiksvriendelijkheid adviseert Torqeedo de aansluiting van twee Power 48-5000-batterijen. Andere batterijen zoals lood- of lithiumbatterijen van andere fabrikanten mogen alleen door vakpersoneel op het Cruise systeem worden aangesloten.

### ⚠ WAARSCHUWING!

**Letselgevaar door verschillende batterijen!**

**Ernstige lichamelijke letsets of de dood kunnen het gevolg zijn.**

- Sluit alleen identieke batterijen aan (fabrikant, capaciteit en ouderdom).
- Sluit alleen batterijen met identieke laadstatus aan.

### ⚠ WAARSCHUWING!

**Letselgevaar door kortsluiting!**

**Ernstige lichamelijke letsets of de dood kunnen het gevolg zijn.**

- Doe metalen juwelen en horloges uit voordat u met werkzaamheden aan batterijen of in de buurt van batterijen begint.
- Zorg ervoor dat gereedschap en metalen voorwerpen de batterij nooit raken.
- Let bij het aansluiten van de batterij op de juiste polariteit en op de stevige bevestiging van de aansluitingen.
- Batterijpolen moeten schoon en corrosievrij zijn.
- Berg batterijen niet risicotol op in een doos of lade, zoals in een niet voldoende geventileerde kistbank.

### ⚠ VOORZICHTIG!

**Beschadiging van de batterij of andere elektrische verbruikers door kortsluiting!**

**Materiële schade kan hiervan het gevolg zijn.**

- Schakel bij werkzaamheden aan batterijen het systeem altijd via de hoofdschakelaar uit.
- Let er bij het aansluiten van de batterijen op dat u eerst de rode pluskabel en daarna de zwarte minkabel aansluit.
- Let erop bij het afklemmen van de batterijen dat u eerst de zwarte minkabel en daarna de rode pluskabel verwijdert.
- Verwissel de polariteit nooit.

### OPMERKING

Leid de kabels niet rond scherpe randen en dek alle open poolkappen af.

#### 5.6.1 Opmerkingen over de batterijvoeding

Torqeedo adviseert het gebruik van de lithiumbatterijen.

Let bij het gebruik van loodbatterijen op het volgende:

- Gebruik in geen geval start-accu's, omdat die bij diepere ontladingen al na enkele cycli blijvend beschadigd kunnen zijn.
- Als u gebruik maakt van loodbatterijen, adviseren wij zogenaamde tractiebatterijen (deep cycle). Deze batterijen zijn ontworpen voor gemiddelde ontladingsdiepten per cyclus (depth of discharge) van 80%.
- Ook zogenaamde Marine batterijen kunnen worden gebruikt. Bij dit batterijtype mag de ontladingsdiepte van 50% niet worden onderschreden. Daarom worden batterijen van minstens 400 Ah aanbevolen.

Om de looptijden en actieradius te berekenen, is de beschikbare batterijcapaciteit essentieel. Die wordt hierna in watturen [Wh] aangegeven. Het aantal watturen kan gemakkelijk met het aangegeven ingangsvermogen van de motor in watt [W] worden vergeleken:

## Inbedrijfstelling

- De Cruise 10 FP TorqLink heeft een ingangsvermogen van 10.000 W.
- Tijdens een uur vol gas verbruikt hij 10.000 Wh.

Wanneer u het systeem met slechts één Power 48-5000-batterij gebruikt, wordt het systeem afgesteld op een maximaal ingangsvermogen van 6.300 W.

De nominale capaciteit van een batterij [Wh] wordt berekend door de lading [Ah] met de nominale spanning [V] te vermenigvuldigen. Een batterij van 12 V en 100 Ah heeft dus een nominale capaciteit van 1.200 Wh.

Voor loodzuur-, loodgel- en AGM-batterijen geldt dat de op deze manier berekende nominale capaciteit niet volledig ter beschikking kan worden gesteld. Hoge stromen leiden vooral tot capaciteitsverliezen. Om dit effect tegen te gaan, adviseren wij het gebruik van grotere batterijen. Voor batterijen op lithiumbasis is dit effect vrijwel verwaarloosbaar.

Voor de te verwachten actieradii en looptijden spelen naast de werkelijk beschikbare batterijcapaciteit, het boottype, het geselecteerde vermogensniveau (geringe looptijd en actieradius bij hogere snelheid) en bij loodbatterijen ook de buitentemperatuur een belangrijke rol.

Aanbevolen wordt om grotere batterijen te gebruiken, in plaats van meerdere kleine batterijen parallel te schakelen.

Daardoor worden:

- Veiligheidsrisico's bij het verbinden van batterijen vermeden.
- Negatieve effecten van capaciteitsverschillen op het volledige batterijsysteem (capaciteitsverlies, zogenaamd "driften") die ontstaan bij het verbinden of na verloop van tijd tussen de batterijen, vermeden.
- Verliezen ter hoogte van de contactpunten verminderd.

## OPMERKING

Wij adviseren om per batterij een laadtoestel te voorzien. Uw gespecialiseerde handelaar kan u ongetwijfeld helpen bij de keuze ervan. Schakel de hoofdschakelaar in de kabelset tijdens het opladen in de "OFF"-stand. Daardoor voorkomt u mogelijke elektrolytische corrosie.

## OPMERKING

Zodra een batterij uitvalt, adviseren wij om de overige batterijen ook te vervangen.

## OPMERKING

Om de batterijen op te laden, is een walaansluiting in de boot met galvanische isolatie vereist in overeenstemming met de toepasselijke nationale vereisten (bijv. DIN EN ISO 13297, ABYC E-11).

### 5.6.2 Aansluiting van de vermogenskabel op twee Torqueedo Power 48-5000

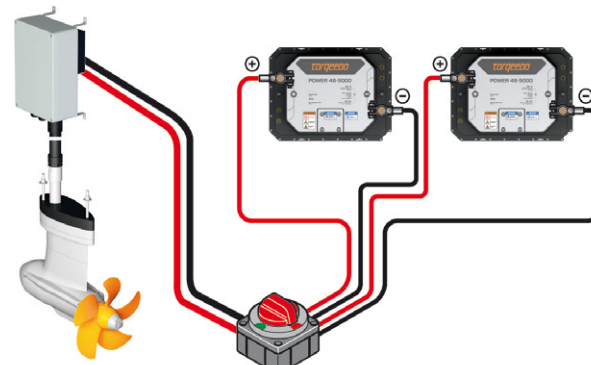


Fig. 51: Schakelschema Power 48-5000

### 5.6.3 Aansluiting 10 FP TorqLink op externe batterijen (gel, AGM, andere lithiumbatterijen)

#### ⚠ WAARSCHUWING!

**Letselgevaar door oververhitting!**

**Ernstige lichamelijke letsets of de dood kunnen het gevolg zijn.**

- Gebruik alleen originele kabelsets van Torqeedo of kabels met een totale koperkabeldiameter van min. 95 mm<sup>2</sup>.
- Vermogenkabels mogen niet worden verlengd of gebundeld.

#### OPMERKING

De installatie van externe batterijen mag alleen door gekwalificeerde personen worden uitgevoerd.

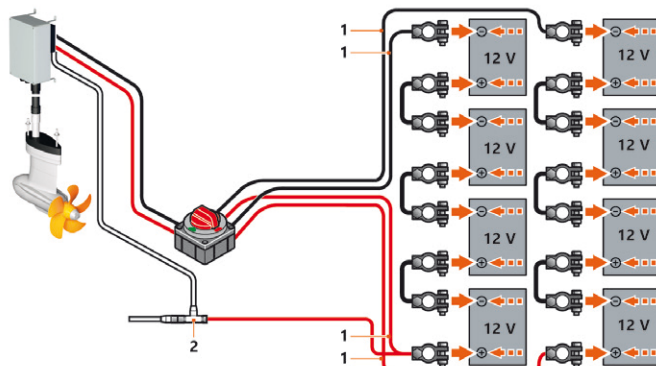


Fig. 52: Schakelschema loodbatterijen

1 Kabelset

2 T-stukken uit set 1979-00

#### OPMERKING

Om het netwerk van stroom te voorzien, wordt een T-stuk uit de accessoireset 1979-00 aangesloten op de 48V-plus- en minpolen van de batterijbank.

Wanneer u loodbatterijen (gel/AGM) gebruikt, adviseren wij batterijen met minstens 150 Ah per batterij. De batterijen worden in twee groepen met elk vier serieel geschakelde batterijen verbonden, zie Fig. 52: Schakelschema loodbatterijen.

Voor het in serie schakelen van externe batterijen gebruikt u de kabelset Cruise 10.0 (vanaf 2021) 1979-00. Deze bevat eveneens de voeding voor TorqLink.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de kabelset voor verdere instructies over het gebruik en de aansluiting van de kabelset.

Installatie van systemen met externe batterijen of Torqeedo Power 24-3500 mag alleen worden uitgevoerd door een specialist en volgens alle nationale voorschriften (zoals ISO 16315 of ABYC E-11).

#### OPMERKING

Gebruik uitsluitend onderhouds- en gasvrije batterijen.

1. Controleer of de hoofdschakelaar van de kabelset in de "OFF"- resp. "0"-stand staat. Zet hem eventueel in de "OFF"- resp. "0"-stand.
2. Installeer de batterijbank en de kabels.

#### OPMERKING

Let op de juiste aansluiting van de poolklem plus en min op de polen (herkenbaar aan de opdruk op batterijen en poolklemmen).

3. Verzet de hoofdschakelaar resp. zet hem in de "ON"- resp. "I"-stand.
  - De batterijen zijn met de motor verbonden.

## Inbedrijfstelling

### 5.6.4 Andere verbruikers

#### ⚠ VOORZICHTIG!

##### Beschadiging van de batterij!

Diepteontlading van de batterij en elektrolytische corrosie kunnen het gevolg zijn.

- Sluit andere verbruikers (bijv. visvinders, licht, radio's enz.) niet op dezelfde batterijbank aan waarmee de motoren worden aangedreven.

Torqueedoo adviseert om voor andere verbruikers altijd een aparte batterij aan te sluiten.

### 5.7 De boordcomputer in bedrijf stellen

#### OPMERKING

Voor de inbedrijfstelling van de boordcomputer gebruikt u de meest recente bedieningsinstructies voor de respectieve gashendel.

### 5.7.1 Aanduidingen en symbolen



Fig. 53: Multifunctionele weergave

De gashendel is met een vast display resp. boordcomputer en vier toetsen uitgerust.

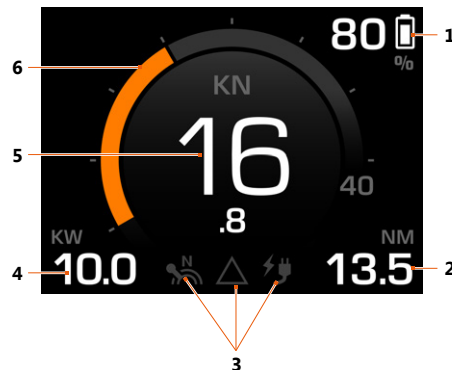


Fig. 54: Overzicht multifunctionele weergave

- |          |  |          |  |
|----------|--|----------|--|
| <b>1</b> | Batterij-laadstatus in procenten                                 | <b>4</b> | Actueel elektriciteitsverbruik in kilowatt |
| <b>2</b> | Resterende actieradius bij actuele snelheid                      | <b>5</b> | Snelheid in knopen                         |
| <b>3</b> | Statusaanwijzingen (neutrale positie, berichtenlog, laadsymbool) | <b>6</b> | Snelheidsaanduiding                        |

### 5.7.2 Inbedrijfstelling van de boordcomputer met externe batterijen

1. Druk op de toets set-up om het set-up-menu te openen.
2. Selecteer met de toets CAL de gegevens over de batterij-uitrusting in de boordcomputer.

► Kies tussen Li voor lithium en Pb voor loodgel- of AGM-batterijen.

3. Bevestig uw selectie met de toets set-up.
  4. Voer de grootte van de batterijbank waarop de motor is aangesloten in ampère-uren in.
  5. Bevestig de selectie met de toets set-up.
- Door de selectie wordt het set-up-menu gesloten.

#### OPMERKING

Let erop dat twee in serie geschakelde batterijen van elk 12 volt en 200 Ah een totale capaciteit van 200 Ah bij 24 volt hebben (en dus niet 400 Ah).

#### OPMERKING

De aanduidingen van de capaciteit in procenten en de resterende actieradius zijn pas na volledige set-up en eerste kalibratie mogelijk, zie hoofdstuk 6.2.2, "Gebruik van de batterijstatusaanduiding bij gebruik van externe batterijen".

### 5.7.3 Weergave-instellingen

In het set-up-menu kunt u de eenheden van de waarden in het display selecteren. Raadpleeg de handleiding van de gashendel voor aanwijzingen.

## Werking

# 6 Werking

### ⚠ WAARSCHUWING!

**Levensgevaar door niet manoeuvreerbare boot!**

**Ernstige gezondheidsproblemen of de dood kunnen het gevolg zijn.**

- Win voor het vertrek informatie in over het gebied waar u gaat varen en houd rekening met de weersvoorspellingen en zeegangomstandigheden.
- Houd, afhankelijk van de grootte van de boot, de specifieke veiligheidsuitrusting klaar (anker, peddel, communicatiemiddelen, evt. hulpmotor).
- Controleer het systeem voor vertrek op mechanische schade.
- Vaar enkel met een systeem dat in perfecte staat is.

**Om het Cruise systeem snel te stoppen zijn er drie verschillende mogelijkheden:**

- Zet de gashendel in de neutrale positie.
- Trek de noodstop magneetsleutel uit.
- Batterijhoofdschakelaar in de "OFF"- resp. nulstand zetten.

### OPMERKING

Wanneer een draaiende motor via de batterijhoofdschakelaar wordt stopgezet, moet de batterijhoofdschakelaar onmiddellijk door een servicepartner worden vervangen.

### OPMERKING

Wanneer u de noodstop magneetsleutel hebt verwijderd, moet u de hendel eerst in de neutrale positie zetten voordat u verder kunt varen. Plaats aansluitend de magneetsleutel. Na enkele seconden kunt u verder varen.

## 6.1 Noodstop

### ⚠ GEVAAR!

**Levensgevaar door niet activeren van de noodstop!**

**Dood of ernstig lichamelijk letsel kunnen het gevolg zijn.**

- Bevestig de lijn van de noodstop magneetsleutel aan de pols of het reddingsvest van de schipper.

### OPMERKING

- Controleer de werking van de noodstop voor elk vertrek bij een laag motorvermogen.
- Activeer in noodsituaties onmiddellijk de noodstop.
- Gebruik de noodstop bij hoog vermogen alleen in een noodsituatie. Herhaald bedienen van de noodstop bij hoog vermogen belast het Cruise systeem en kan schade toebrengen aan de elektronica van de batterij.

## 6.2 Multifunctionele weergave

### 6.2.1 Het Cruise systeem in en uitschakelen

#### ⚠ WAARSCHUWING!

**Levensgevaar door overschatting van de resterende actieradius!  
Ernstige gezondheidsproblemen of de dood kunnen het gevolg zijn.**

- Zorg dat u voor vertrek vertrouwd bent met het gebied waar u gaat varen, omdat de actieradius die de boordcomputer vermeldt geen rekening houdt met wind, stroming en vaarrichting.
- Plan een voldoende grote buffer in voor de nodige actieradius.

De berekening van de actieradius in de boordcomputer houdt geen rekening met veranderingen van wind, stroming en vaarrichting. Veranderingen van wind, stroming en vaarrichting kunnen ervoor zorgen dat de actieradius aanzienlijk kleiner is dan weergegeven.



Fig. 55: Multifunctionele weergave

#### 1 Aan-uitknop

#### Systeem inschakelen

1. Druk op de aan-uitknop (1) op het display van de gashendel.

## Werking

### Systeem uitschakelen



Fig. 56: Multifunctionele weergave

- Druk op de aan-uitknop (1) tot het display dooft.  
► Motor en batterij zijn uitgeschakeld.

### 6.2.2 Gebruik van de batterijstatusaanduiding bij gebruik van externe batterijen

#### WAARSCHUWING!

**Levensgevaar door overschatting van de resterende actieradius!  
Ernstige gezondheidsproblemen of de dood kunnen het gevolg zijn.**

- Zorg dat u voor vertrek vertrouwd bent met het gebied waar u gaat varen, omdat de actieradius die de boordcomputer vermeldt, geen rekening houdt met wind, stroming en vaarrichting.
- Plan voldoende buffer in voor de nodige actieradius.
- Bij het gebruik van andere batterijen, die niet met de databus communiceren, voert u de aangesloten batterijcapaciteit nauwkeurig in.
- Voer per seizoen minstens een kalibratievaart uit.

De berekening van de actieradius in de boordcomputer houdt geen rekening met veranderingen van wind, stroming en vaarrichting. Veranderingen van wind, stroming en vaarrichting kunnen ervoor zorgen dat de actieradius aanzienlijk kleiner is dan weergegeven.

Bij gebruik van het Cruise systeem met batterijen die niet met de motor via een databus communiceren, kunnen foutieve gegevens over de actieradius voorkomen:

- Wanneer in het set-up-menu een foutieve batterijcapaciteit is ingesteld.
- Wanneer tijdens een langere gebruiksduur geen kalibratievaarten worden uitgevoerd, op basis waarvan de boordcomputer de veroudering van de batterij kan analyseren en onthouden, zie hoofdstuk 8.2, "Kalibratie en externe batterijen".

Tijdens de vaart meet de boordcomputer de verbruikte energie en bepaalt daarmee de lading van de batterij in procent en de resterende actieradius op basis van de actuele snelheid.

Bij de berekening van de resterende actieradius wordt er geen rekening mee gehouden dat AGM-/gelbatterijen bij hogere stromen hun volledige capaciteit niet kunnen afgeven.

Afhankelijk van de gebruikte batterijen kan dit effect ertoe leiden dat de laadstandindicatie van de batterij nog een relatief hoge laadstatus in procent toont, terwijl de resterende actieradius relatief klein is.

Om de aanduiding van de laadstatus van de batterij en de resterende actieradius te gebruiken, handelt u als volgt:

#### Voor vertrek met volledig opgeladen batterij

- Stel de laadstatus in op 100% volgens de handleiding van de gashendel.

#### OPMERKING

Gebruik de toets alleen wanneer de batterij volledig is opgeladen. De boordcomputer gaat uit van de laatst opgeslagen laadtoestand, wanneer de laadtoestand niet op 100% wordt gezet.

### 6.3 Varen

#### 6.3.1 Vertrek

#### OPMERKING

- Bij zichtbare schade aan componenten of kabels mag het Cruise systeem niet worden ingeschakeld.
- Controleer of alle personen aan boord een reddingsvest dragen.
- Bevestig de treklijn van de noodstop voor vertrek aan de pols of aan het reddingsvest van de schipper.
- De laadtoestand van de batterij moet onderweg constant worden gecontroleerd.

#### OPMERKING

Tijdens vaarpauzes wanneer personen in de buurt van de boot zwemmen: verwijder de noodstop magneetsleutel, om te vermijden dat het Cruise systeem per ongeluk wordt gestart.

#### Motor starten

- Schakel de motor in, door de aan-uitknop (1) één seconde in te drukken.
- Plaats de noodstop magneetsleutel op de gashendel.
- Zet de gashendel vanuit de neutrale positie in de gewenste positie.



Fig. 57: Gashendel

## Werking

### 6.3.2 Vooruit/achteruit varen



Fig. 58: Gashendel

1. Bedien de elektronische gashendel dienovereenkomstig.
  - ▶ Vooruit
  - ▶ Achteruit

### 6.3.3 Batterijen opladen tijdens het varen op via hydrogeneratie

#### OPMERKING

Torqeedo adviseert om hydrogeneratie alleen te gebruiken bij een laadniveau dat lager is dan 95%.

#### OPMERKING

Hydrogeneratie is alleen met de Power 48-5000 mogelijk. Met AGM-/gel-/loodbatterijen is hydrogeneratie niet mogelijk.

#### OPMERKING

Wanneer de snelheid langer dan 30 seconden lager is dan vier knopen, wordt de hydrogeneratie automatisch uitgeschakeld. De hydrogeneratie wordt ook uitgeschakeld bij een snelheid van meer dan 16 knopen. Op het display van de gashendel verdwijnt het symbool **Charging** (of vergelijkbaar). Wanneer u verder wilt hydrogenereren, moet u de hydrogeneratie opnieuw starten. Het systeem schakelt automatisch in de stopmodus (**Charging**) wordt niet meer weergegeven) zodra een Power 48-5000 98% SOC heeft bereikt.



Fig. 59: Gashendel (toebehoren)

#### Hydrogeneratie inschakelen:

Voorwaarden voor hydrogeneratie:

- Snelheid moet minstens vier knopen bedragen.
- Hoofdschakelaar moet ingeschakeld zijn.

1. Breng de magneetsleutel aan.
2. Schakel het systeem in.
3. Controleer het gps-signaal.
4. Zet de gashendel in het gebied 1 - 30%.
  - ▶ Tijdens hydrogeneratie verschijnt op het display de aanduiding **Charging**.

## OPMERKING

De activering van de hydrogeneratiefunctie kan afwijken. Raadpleeg de handleiding van de betreffende gashendel.

### Hydrogeneratie uitschakelen:

1. Zet de gashendel in de neutrale positie.
  - ▶ De aanduiding **Charging** op het display wordt niet langer weergegeven.

## OPMERKING

Op het display staat tevens het laadvermogen dat door hydrogeneratie wordt opgewekt. Tot dit moment is de laadniveau niet zichtbaar.

### 6.3.4 Varen beëindigen



Fig. 60: Gashendel

1. Zet de gashendel in de neutrale positie.
2. Houd de aan-uitknop één seconde ingedrukt.
3. Verwijder de noodstop magneetsleutel.

U kunt de motor in elke bedrijfsmodus uitschakelen. Na een uur zonder activiteit schakelt het Cruise systeem automatisch uit.

## Foutmeldingen

### 7 Foutmeldingen

#### Aandrijfsysteem

Aanduiding	Oorzaak	Wat te doen
E02	Stator te hoge temperatuur (motor oververhit)	Motor kan na een korte wachttijd (ca. 10 minuten) langzaam opnieuw in gang worden gebracht. Neem contact op met de Torqeedo servicedienst.
E05	Motor/propeller blokkeert	Hoofdschakelaar naar "OFF"-positie brengen en batterijen loskoppelen. Blokkerig opheffen en propeller manueel een omwenteling verder draaien. Batterijen weer op het systeem aansluiten.
E06	Spanning aan de motor te laag	Lage laadstatus van de batterij. Motor kan eventueel vanuit de stoppositie langzaam verder varen.
E07	Overstroom aan de motor	Vaar met een laag vermogen verder. Neem contact op met de Torqeedo servicedienst.
E08	Te hoge temperatuur printplaat	Motor kan na een korte wachttijd (ca. 10 minuten) langzaam opnieuw in gang worden gebracht. Neem contact op met de Torqeedo servicedienst.
E09	Waterlast pyloon	Neem contact op met de Torqeedo servicedienst.
E21	Kalibratie gashendel fout	Zie de handleiding van de gashendel.
E22	Magneetsensor defect	Zie de handleiding van de gashendel.
E23	Waardenbereik fout	Zie de handleiding van de gashendel.
E30	Communicatiefout motor	Controleer de stekerverbindingen van de datakabels. Controleer de kabels. Neem, indien nodig, contact op met de Torqeedo servicedienst en geef de foutcode door.

Aanduiding	Oorzaak	Wat te doen
E32	Communicatiefout gashendel	Controleer de stekerverbindingen van de datakabels. Controleer de kabels.
E33	Algemene communicatiefout	Controleer de stekerverbindingen van de kabels. Controleer de kabels. Schakel de motor uit en opnieuw aan.
E34	Noodstop geactiveerd	Zet de noodstopschakelaar terug in de nulstand.
E43	Accu leeg	Accu laden. Motor kan evt. vanuit de stoppositie langzaam verder varen.
Andere foutcodes	Defect	Neem contact op met de Torqeedo servicedienst en deel de foutcode mee. Controleer de spanningsbron, de hoofdzekering en de hoofdschakelaar. Indien de voeding correct is: Neem contact op met de Torqeedo servicedienst.
Geen aanduiding op het display	Geen spanning of defect	Controleer de spanningsbron, de hoofdzekering en de hoofdschakelaar. Indien de voeding correct is: Neem contact op met de Torqeedo servicedienst.

**Batterij (geldt alleen bij werking met de batterij Power 48-5000)**

Aanduiding	Oorzaak	Wat te doen
E70	Te hoge/te lage temperatuur bij het laden	Oorzaak voor het verlaten van het temperatuurbereik verwijderen, evt. om af te koelen laadtoestel verwijderen. Batterij uit- en inschakelen.
E71	Te hoge/te lage temperatuur bij het ontladen	Oorzaak voor het verlaten van het temperatuurbereik verwijderen, evt. de batterij voorlopig niet gebruiken om afkoeling mogelijk te maken. Batterij uit- en inschakelen.
E72	Te hoge temperatuur batterij FET	Batterij laten afkoelen. Batterij uit- en inschakelen.

## Foutmeldingen

Aanduiding	Orzaak	Wat te doen
E73	Overstroom bij het opladen	Oorzaak voor overstroom verwijderen. Batterij uit- en inschakelen.
E74	Overstroom bij het laden	Laadtoestel verwijderen. (Gebruik alleen een Torqeedo laadtoestel) Batterij uit- en inschakelen.
E75	Activeren van de pyro-zekering	Neem contact op met de Torqeedo servicedienst.
E76	Onderspanning batterij	Batterij laden.
E77	Overspanning bij het laden	Laadtoestel verwijderen (alleen Torqeedo laadtoestel gebruiken). Batterij uit- en inschakelen.
E78	Overlading batterij	Laadtoestel verwijderen (alleen Torqeedo laadtoestel gebruiken). Batterij uit- en inschakelen.
E79	Elektronicafout van de batterij	Neem contact op met de Torqeedo servicedienst.
E80	Diepteontlading	Neem contact op met de Torqeedo servicedienst.
E81	Activeren van de watersensor	Ervoor zorgen dat de batterijomgeving droog is, evt. de batterij inclusief watersensor reinigen. Batterij uit- en inschakelen.
E82	Verschillende laadtoestanden van meerdere batterijen	Verbinding met de batterijbank verwijderen en alle batterijen individueel volledig laden.
E83	Softwareversie fout batterij	Er werden batterijen met verschillende softwareversies met elkaar verbonden. Neem contact op met de Torqeedo servicedienst.
E85	Disbalancing van een batterij	Bij het volgende laadproces het laadtoestel niet na het bereiken van de volledige lading van de batterij scheiden. Laat het laadtoestel na het laadproces nog minstens 24 uur aangesloten.

FR

NL

## Foutmeldingen

Bij alle niet vermelde fouten en bij alle fouten die niet verholpen kunnen worden door de hierboven beschreven maatregelen, neemt u contact op met de Torqeedo servicedienst of een erkende servicepartner.

## 8 Onderhoud en service

### OPMERKING

- Gebruik het Cruise systeem niet meer als de batterijen of andere onderdelen mechanische schade vertonen. Neem contact op met de Torqeedo servicedienst of met een erkende servicepartner.
- Houd de systeemcomponenten van het Cruise systeem altijd schoon.
- Bewaar geen vreemde voorwerpen in de buurt van de batterijcomponenten.

### OPMERKING

Onderhoudswerkzaamheden mogen uitsluitend door vakpersoneel worden uitgevoerd. Neem contact op met de Torqeedo servicedienst of met een erkende servicepartner.

### 8.1 Onderhoud van de systeemonderdelen

#### WAARSCHUWING!

##### Letselgevaar door de propeller!

##### Gemiddeld of ernstig lichamelijk letsel kan het gevolg zijn.

- Schakel bij werkzaamheden aan de propeller het systeem altijd via de hoofdschakelaar uit.
- Trek de noodstop magneetsleutel uit.

### OPMERKING

Laat corrosie- en lakschade professioneel herstellen.

De oppervlakken van de motor kunnen met in de handel verkrijgbare schoonmaakmiddelen worden gereinigd, de kunststof oppervlakken kunnen met Cockpit-Spray worden behandeld.

Om de motor te reinigen, kunt u alle schoonmaakmiddelen gebruiken die geschikt zijn voor kunststof volgens de gegevens van de fabrikant. In de handel verkrijgbare cockpit-sprays die in de automobielsector worden gebruikt, geven een goed resultaat op de kunststof oppervlakken van het Cruise systeem.

Wanneer cellen- of batterijpolen vuil zijn, kunnen zij met een schone, droge doek worden gereinigd.

### 8.2 Kalibratie en externe batterijen

#### Kalibratievaart

#### WAARSCHUWING!

##### Letselgevaar door niet manoeuvreerbare boot!

##### Ernstige gezondheidsproblemen of de dood kunnen het gevolg zijn.

- Win voor het vertrek informatie in over het gebied waar u gaat varen en houd rekening met de weersvoorspellingen en zeegangomstandigheden.
- Houd, afhankelijk van de grootte van de boot, de specifieke veiligheidsuitrusting klaar (anker, peddel, communicatiemiddelen, evt. hulpmotor).
- Controleer het systeem voor vertrek op mechanische schade.
- Vaar enkel met een systeem dat in perfecte staat is.

#### WAARSCHUWING!

##### Letselgevaar door foutieve kalibratievaart!

##### Ernstige gezondheidsproblemen of de dood kunnen het gevolg zijn.

- Maak de boot vast aan de kade resp. op de ankerplaats zodat hij zich niet kan losrukken.
- Op het ogenblik van de kalibratie moet er altijd een persoon op de boot zijn.
- Kijk uit voor personen in het water.

Een kalibratievaart is nodig, wanneer u de motor met externe batterijen gebruikt.  
Voer voor het begin van elk seizoen een kalibratievaart uit, zodat de boordcomputer de veroudering van de batterijbank kan analyseren en onthouden.

### OPMERKING

- Schakel het systeem tijdens de kalibratie niet uit.
- Afhankelijk van de grootte van de batterijbank kunnen de looptijden zeer lang zijn.

Handel als volgt:

1. Laad de batterij voor 100% op.
2. Stel het laadniveau in op 100% zoals beschreven in de handleiding van de gashendel.
3. Start de kalibratievaart.
4. Let er tijdens de kalibratievaart op dat de batterij voldoende geladen is, om op elk moment te kunnen terugkeren naar de kade resp. de ankerplaats, zodat u daar de batterij leeg kunt varen.
5. Bevestig de boot aan de kade resp. op de ankerplaats.
6. Vaar de batterij aan de kade resp. op de ankerplaats leeg.
  - ▶ Het elektriciteitsverbruik van de motor moet tijdens het laatste half uur van de kalibratievaart tussen 50 - 400 watt liggen.
  - ▶ De motor schakelt automatisch uit en de kalibratie is daardoor voltooid.

## Onderhoud en service

### 8.3 Onderhoudsintervallen

Het aangegeven periodieke onderhoud of onderhoud volgens de aangegeven bedrijfsuren mag alleen door de Torqeedo servicedienst of erkende servicepartners worden uitgevoerd. De handelingen voor elk gebruik en ook het vervangen van de anodes kunnen zelfstandig door u worden uitgevoerd.

Door onderhoud niet uit te voeren of door ontbrekende documentatie van de voorgeschreven onderhoudsintervallen vervallen de garantie en de waarborg. Zorg ervoor dat het uitgevoerde onderhoud in uw onderhoudsboekje gedocumenteerd is.

Onderhoudsactiviteiten	Controle vóór elk gebruik	Controle halfjaarlijks of na 100 bedrijfsuren	Onderhoud elke 5 jaar of na 700 bedrijfsuren (wat eerder is)
Schroeven en bouten die een verbinding met de romp van de boot of met de elektronica box hebben		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stevigheid controleren</li> </ul>	
Elektronische gashendel	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stabiliteit controleren</li> <li>■ Werking controleren</li> </ul>		
Afdichtingen			Vervanging door een gecertificeerde servicepartner
Aandrijfjas		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Visuele controle</li> </ul>	Controle door een gecertificeerde servicepartner
Batterijen en batterijkabels		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kabels op beschadiging controleren</li> <li>■ Visuele controle</li> <li>■ Tegen slippen en kantelen beveiligen</li> <li>■ Kabelschroefverbindingen op stevigheid controleren</li> </ul>	
Kabelverbindingen		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kabels op beschadiging controleren</li> <li>■ Kabelschroefverbindingen op stevigheid controleren</li> </ul>	
Offeranodes		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Visuele controle</li> <li>■ Eventueel setgewijs vervangen</li> </ul>	

Onderhoudsactiviteiten	Controle vóór elk gebruik	Controle halfjaarlijks of na 100 bedrijfsuren	Onderhoud elke 5 jaar of na 700 bedrijfsuren (wat eerder is)
Mechanische koppeling van de motor aan de romp		■ Controleren en eventueel bijwerken	

### 8.3.1 Reserveonderdelen

#### OPMERKING

Neem contact op met de Torqeedo servicedienst of een erkende servicepartner voor informatie over reserveonderdelen en montage van reserveonderdelen.

#### OPMERKING

Alleen originele Torqeedo reserveonderdelen mogen worden gebruikt. Anders vervallen de garantie en de waarborg.

### 8.3.2 Corrosiebescherming

Bij de materiaalkeuze werd rekening gehouden met een hoge mate van corrosiebestendigheid. De meeste materialen die voor het Cruise systeem worden gebruikt, zijn zoals dit voor maritieme producten voor recreatief gebruik gebruikelijk is doorgaans als zeewaterbestendig, maar niet als zeewatervast geklassificeerd.

Om corrosie toch te vermijden:

- Controleer regelmatig offeranodes, uiterlijk na 6 maanden. Indien nodig, anodes alleen per set vervangen.
- Wanneer u uw Cruise systeem in zoet water gebruikt, gebruik dan de meegeleverde anodes van aluminium. Wanneer u het Cruise systeem in zout water gebruikt, gebruik dan de zinkanodes die als toebehoren verkrijgbaar zijn.
- Onderhoud kabelcontacten, databussen en datastekkers regelmatig met een geschikte contactspray (bijv. Wetprotect).
- Het gebruik van antifouling International Trilux-33, Hempel Silic One of antipokkenvet wordt volgens de instructies van de fabrikant aanbevolen.

## 8.4 Demontage motor

### ⚠ VOORZICHTIG!

**Letselgevaar door zware lasten!**

**Schade aan de gezondheid kan hiervan het gevolg zijn.**

- Til het Cruise systeem niet alleen op en gebruik een geschikt hijswerk具ig.

### ⚠ VOORZICHTIG!

**Beschadiging van de batterij of andere elektrische verbruikers door kortsluiting!**

**Materiële schade kan hiervan het gevolg zijn.**

- Schakel bij werkzaamheden aan de elektronica box het Cruise systeem altijd via de hoofdschakelaar uit.
- Controleer vóór de werkzaamheden altijd met een geschikt testgereedschap of het onderdeel niet onder spanning staat.

### OPMERKING

Wij adviseren om de montage/demontage van het 10 FP TorqLink systeem alleen door een gecertificeerde scheepsbouwer te laten uitvoeren.

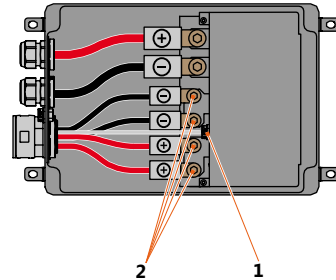


Fig. 61: Demontage motor

1 Steekverbinding datakabel

2 Moeren van de aansluitkabel

Voor een eenvoudige demontage van het 10 FP TorqLink systeem kan de motor van de inbouwfles worden losgeschroefd. De inbouwfles zelf, die doorgaans met een dichtingsmiddel vast met de boot verbonden is, blijft daarbij in de boot.

1. Draai de vier schroeven van de elektronica box los, om deze te openen, zie "[Fig. 44: Schroeven elektronica box](#)".
2. Maak de steekverbinding van de datakabel (1) los.
3. Maak de motorkabel van de elektronica box los, door de moeren van de aansluitkabel (2) los te draaien.
4. Maak de ribbelsslang op de elektronica box los door de borglippen in te drukken.

5. Trek de ribbelslang met de aansluitkabels uit de elektronica box.

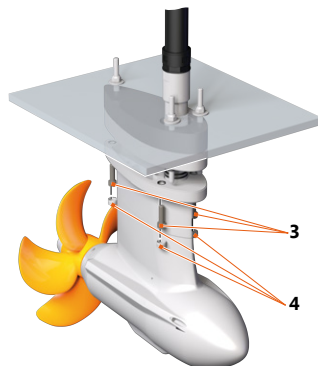


Fig. 62: Demontage motor

- 3** M10x35 schroeven      **4** Afsluitdoppen

6. Maak de Schroefverbinding van de slang, de ribbelslang en de buisschroefverbinding met steeksleutel SW 46 los van de buis.
7. Let bij de demontage op de drie O-ringen tussen inbouwfleks en adapterblok.
8. Controleer de O-ring en het oppervlak waarop deze liggen op beschadigingen en vervang deze indien nodig.
9. Draai de schroefverbinding van de buis op de buisschroefverbinding los met een steeksleutel SW 46.

10. Verwijder de afdichtingsresten van de buisfitting.
11. Verwijder de drie afsluitdoppen (4) met geschikte hulpmiddelen (bijv. sleufschoevendraaier).
12. Draai de drie M10x35 schroeven (3) op de pyloon los.
13. Trek de motor incl. de motorkabel voorzichtig los van de inbouwfleks.

### OPMERKING

De inbouwfleks is vast met de boot verbonden en blijft op de boot.

## 8.5 De propeller vervangen

### ⚠ WAARSCHUWING!

**Letselgevaar door de propeller!**

**Gemiddeld of ernstig lichamelijk letsel kan het gevolg zijn.**

- Schakel bij werkzaamheden aan de propeller het systeem altijd via de hoofdschakelaar uit.
- Trek de noodstop magneetsleutel uit.

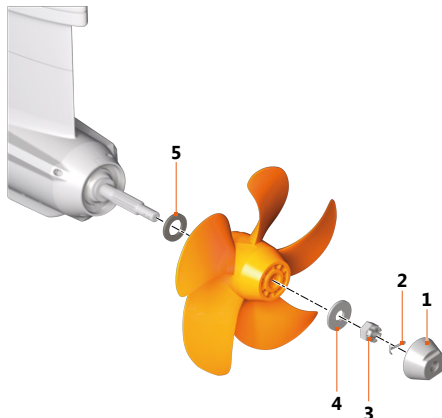


Fig. 63: Propellerbevestiging

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| 1 Asanode voor zoet water | 4 Ring            |
| 2 Borgpen                 | 5 Axiale drukring |
| 3 Kroonmoer               |                   |

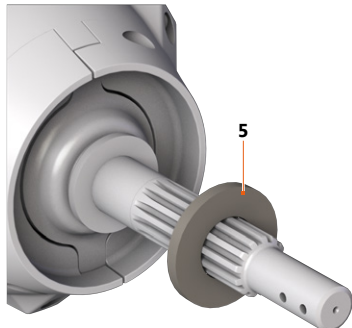
### Demontage

1. Schroef de asanode (1) met steeksleutel SW 32 eraf.
2. Verwijder de borgpen (2).
3. Demonteer de kroonmoer (3) (SW 24) en verwijder de ring (4).
4. Trek de propeller eraf.

### OPMERKING

Let er bij de demontage en montage op dat u de axiale drukring (5) niet verliest.

5. Visuele controle op beschadigingen en vreemde elementen, zoals vislijnen.

**Montage****OPMERKING**

Om andere propellers te monteren, gebruikt u de Spacer-Kit (art.nr. 000-00659).

Fig. 64: Montagerichting axiale drukring

**5 Axiale drukring**

1. Steek de axiale drukring (5) met de afschuining in de richting van de motor op de as.
2. Steek de propeller tot tegen de aanslag op de as.
3. Schuif de ring (4) op de motoras en monter de kroonmoer (3).
4. Draai de kroonmoer (3) vast met 5 Nm en draai deze verder tot de sleuf in de kroonmoer (3) en het boorgat overeenkomen.
5. Schuif een nieuwe borgpen (2) erin en zet deze vast.
6. Schuif de asanode (1) erop (10 Nm).

## 8.6 De offeranodes vervangen

Bij de offeranodes gaat het om slijtageonderdelen, die regelmatig moeten worden gecontroleerd en vervangen. Zij beschermen de motor tegen corrosie. Voor het vervangen, hoeft de propeller niet te worden gedemonteerd. In totaal moeten vier offeranodes worden vervangen. De anodes moeten setgewijs worden vervangen.

### OPMERKING

Controleer regelmatig offeranodes, uiterlijk na 6 maanden. Indien nodig, anodes alleen per set vervangen. Wanneer u uw Cruise systeem in zoet water gebruikt, gebruik dan de meegeleverde anodes van aluminium. Wanneer u uw Cruise systeem in zout water gebruikt, gebruik dan de als toebehoren verkrijgbare anodes van zink.

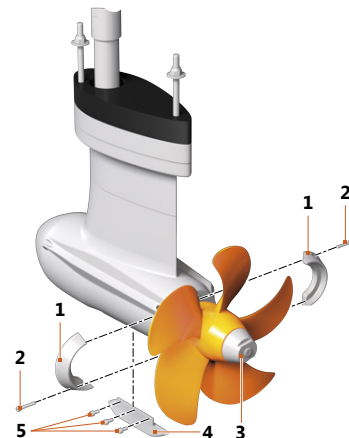


Fig. 65: Anodes

- |          |                                 |          |                             |
|----------|---------------------------------|----------|-----------------------------|
| <b>1</b> | Halfringenanode voor zoet water | <b>4</b> | Pyloonanode voor zoet water |
| <b>2</b> | Schroeven                       | <b>5</b> | Schroeven                   |
| <b>3</b> | Asanode voor zoet water         |          |                             |

1. Draai de schroeven (2) los en verwijder de halfringenanodes (1).
2. Draai schroeven (5) los en verwijder de pyloonanode (4).
3. Plaats de nieuwe offeranode.
4. Schroef de offeranode vast (2 Nm) en borg deze met bijv. Loctite 248.
5. Vervang de gebruikte asanode door een nieuwe asanode (3) met behulp van steeksleutel SW 32.

## 9 Algemene garantievoorwaarden

### 9.1 Garantie en aansprakelijkheid

De wettelijke garantie bedraagt 24 maanden en omvat alle onderdelen van het Cruise systeem.

De garantiertermijn begint vanaf de dag van de levering van het Cruise systeem aan de eindklant.

### 9.2 Garantie

Torqueo GmbH, Friedrichshafener Straße 4a D-82205 Gilching, garandeert de eindgebruiker van een Cruise systeem, dat het product tijdens de volgende vastgelegde dekkingsperiode vrij is van materiaal- en fabricagefouten. Torqueo zal voor de eindafnemer de kosten overnemen om een materiaal- of fabricagefout te verhelpen. Deze kostenovername geldt niet voor alle nevenkosten die door een garantiezaak ontstaan en niet voor alle overige financiële nadelen (bijv. kosten voor wegslpen, telecommunicatie, maaltijden, logies, verlies van gebruik, tijdverlies, enz.).

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

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

Slijtageonderdelen en routineonderhoudswerkzaamheden zijn van de garantie uitgesloten.

#### Torqueo heeft het recht om de garantie te weigeren als

- de garantie niet volgens de voorschriften werd ingediend (in het bijzonder contactopname voor inzending van de gereclameerde 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,
- voorgeschreven onderhoudsintervallen niet werden nageleefd en gedocumenteerd,
- het koopobject op een of andere manier werd omgebouwd, gewijzigd of uitgerust met onderdelen of toebehoren die niet tot de door Torqueo uitdrukkelijk toegelaten resp. aanbevolen uitrusting behoren,
- voorafgaande onderhoudsbeurten of reparatiewerkzaamheden niet door Torqueo geautoriseerde bedrijven werden uitgevoerd resp. 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 begünstigd.

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

## Algemene garantievoorwaarden

### 9.3 Garantieproces

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

**Om garantiezaken vlot af te handelen, vragen wij om volgende aanwijzingen op te volgen:**

- Neem contact op met de Torqeedo servicedienst in geval van een klacht. Die kent u zo nodig een RMA-nummer toe.
- Houd uw Service-controleboekje, uw aankoopbewijs en een ingevuld garantiebewijs klaar, zodat de Torqeedo servicedienst uw klacht kan verwerken. Het formulier voor het garantiebewijs is bijgevoegd bij deze gebruiksaanwijzing. De gegevens in het garantiebewijs moeten onder andere contactgegevens, gegevens over het gereclameerde product, serienummer en een korte beschrijving van het probleem bevatten.
- Let er bij een eventueel transport van producten naar de Torqeedo servicedienst op dat foutief transport niet gedekt is door garantie of waarborg.

Voor vragen over het garantieproces kunt u contact met ons opnemen via de contactgegevens die vermeld staan op de achterkant.

## 10 Toebehoren

Artikelnr.	Product	Beschrijving
1938-00	Reservepropeller v32/p10k	Speed-propeller voor alle Cruise 10.0 FP modellen, geoptimaliseerd voor glijden.
1940-00	Kabelbrugset voor externe batterijen	Kabelbruggen set voor de seriële aansluiting van 12 V externe batterijen tot een 48 V batterijbank.
1945-00	Klapschroef	Klapschroef voor het gebruik van Cruise 10.0 FP-modellen op zeilboten.
1947-00	Anodeset Al Cruise 10.0 FP met klapschroef	Anodeset voor de werking van de Cruise 10.0 FP met klapschroef (1945-00); bestaande uit twee ringanodes voor montage op de propeller en één anode om aan te brengen op de pyloon, van aluminium voor het gebruik in zoet water.
1948-00	Anodeset Zn Cruise 10.0 FP	Anodeset voor de werking van de Cruise 10.0 FP met klapschroef (1945-00); bestaande uit twee ringanodes voor montage op de propeller en één anode om aan te brengen op de pyloon, van zink voor het gebruik in zout water.
1949-00	Sidemount Sail	Elektronische gashendel voor zeilboten met 1,28" display voor batterijstatusweergave, GPS-gebaseerde berekening van snelheid en resterende actieradius. Geïntegreerde Bluetooth-module voor de TorqTrac-app. Normconforme nulpuntsvergrendeling.
1950-00	Gashendel - zijdelingse montage	Elektronische gashendel voor motorboten met 1,28" display voor batterijstatusweergave, GPS-gebaseerde berekening van snelheid en resterende actieradius. Geïntegreerde Bluetooth-module voor de TorqTrac-app. Compatibiliteit met alle Cruise modellen. Normconforme nulpuntsvergrendeling.
1951-00	Gashendelbediening - montage bovenop	Elektronische gashendel voor motorboten met geïntegreerd 1,28" display voor batterijstatusweergave, GPS-gebaseerde berekening van snelheid en resterende actieradius. Geïntegreerde Bluetooth-module voor de TorqTrac-app. Compatibiliteit met alle Cruise modellen.

**Toebehoren**

Artikelnr.	Product	Beschrijving
1952-00	Dubbele gashendelbediening - montage bovenop	Elektronische gashendel voor motorboten met geïntegreerd 1,28" display voor batterijstatusweergave, GPS-gebaseerde berekening van snelheid en resterende actieradius. Geïntegreerde Bluetooth-module voor de TorqTrac-app. Compatibiliteit met alle Cruise modellen.
1956-00	8-pins datakabel, 3 m	Kabelverlenging voor een grotere afstand tussen de individuele componenten. Lengte 3 m, 8-pins.
1957-00	8-pins datakabel, 5 m	Kabelverlenging voor een grotere afstand tussen de individuele componenten. Lengte 5 m, 8-pins.
1966-00	Display gateway	Gateway voor het weergeven van systeemgegevens op NMEA 2000-weergaveapparaten zoals multifunctionele displays of kaartplotters.
1976-00	TorqLink-gashendel met kleurenscherm	Gashendel voor montage bovenop met kleurenscherm voor Cruise 10.0 TorqLink (vanaf modeljaar 2021). Ingebouwde Wi-Fi en Bluetooth om de TorqTrac-app te gebruiken. Het display toont alle essentiële systeeminformatie, GPS-gebaseerde snelheid en resterende actieradius.
1979-00	Kabelset voor externe batterijen - Cruise 10.0 (vanaf 2021)	Kabelset voor het gebruik van externe batterijen met de Cruise 10.0 TorqLink.
2104-00	Power 48-5000	Lithium hoogspanningsbatterij 5.000 Wh. Nomiale spanning 44,4 V, energiedichtheid 145 Wh/kg. Gewicht 36,5 kg inclusief batterijmanagementsysteem met geïntegreerde bescherming tegen overbelasting, kortsluiting, diepteontlading, verpolen, oververhitting en onderdompeling, veiligheidsventilatie, extreem stabiele constructie, waterdicht IP67.
2212-00	Snellaadapparaat Power 48-500	Laadstroom 50 A, laadt de Power 48-5000 in < 2 uur van 0 naar 100%, waterdicht IP65.

Artikelnr.	Product	Beschrijving
2213-00	Laadtoestel Power 48-5000	Laadt de Power 48-5000 in max. 10 uur van 0 naar 100%. Het Power 48-5000-systeem kan bestaan uit maximaal twee parallel geschakelde batterijen. Op het Power 48-5000-systeem kunnen maximaal drie laadtoestellen worden aangesloten voor sneller opladen. Waterdicht IP65, laadstroom 13 A.
2218-00	Zonnelaadtoestel Power 48-5000	Maakt opladen op zonne-energie mogelijk van de Power 48-5000 (de zonnemodule is niet bij de levering inbegrepen). Schakelt het systeem automatisch in wanneer er voldoende zonlicht is. De geïntegreerde MPPT maximaliseert de energieopbrengst van de zonnemodules tijdens het laadproces met een zeer hoog rendement. Er kunnen maximaal 6 zonnelaadregelaars parallel worden aangesloten.

## Afvalverwijdering en milieu

### 11 Afvalverwijdering en milieu

De Torqeedo-motoren worden volgens WEEE-richtlijn 2012/19/EU geconstrueerd. In deze richtlijn is de verwijdering van elektrische en elektronische apparaten vastgelegd met het oog op de duurzame bescherming van het milieu.

U kunt de motor, in overeenstemming met de regionale voorschriften, bij een inzamelpunt afgeven. Van daaruit wordt hij op een vakkundige manier gerecycled.

#### Afvalverwijdering van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur



Fig. 66: Doorstreepte afvalcontainer

##### Voor klanten in EU-landen

Het Cruise systeem is onderworpen aan de Europese richtlijn 2012/19/EU over afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) en aan de overeenkomstige nationale wetgeving. De WEEE-richtlijn vormt daarbij in heel de EU de basis voor een geldige behandeling van afgedankte elektronische apparatuur. Het Cruise systeem is gemarkerd met het symbool van een doorstreepte afvalcontainer, zie "Fig. 66: Doorstreepte afvalcontainer". Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur mogen niet met het gewone huishoudelijke afval worden verwijderd, omdat dan schadelijke stoffen in het milieu kunnen geraken die de gezondheid van personen, dieren en planten aantasten en die zich zowel in de voedselketen als in het milieu verrijken. Bovendien gaan op deze manier waardevolle grondstoffen verloren. Breng uw afgedankte apparatuur daarom milieuvriendelijk naar een apart afvalpunt en neem daartoe contact op met de Torqeedo servicedienst of uw scheepsbouwer.

##### Voor klanten in andere landen

Het Cruise systeem is onderworpen aan de Europese richtlijn 2012/19/EU over afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Wij adviseren om het systeem niet met het gewone huishoudelijke afval, maar in een apart afvalpunt milieuvriendelijk te verwijderen. Het is ook mogelijk dat de nationale wetgeving in uw land dit voorschrijft. Zorg daarom voor een vakkundige afvalverwijdering van het systeem volgens de voorschriften die in uw land gelden.

#### Verwijdering van batterijen

Demonteer opgebruikte batterijen onmiddellijk en houd u aan de volgende, specifieke informatie over de afvoer van batterijen of batterijsystemen:

##### Voor klanten in EU-landen

Batterijen resp. accu's zijn onderworpen aan de Europese richtlijn 2006/66/EG over (afgedankte) batterijen en (afgedankte) accu's en aan de overeenkomstige nationale wetgevingen. De batterijrichtlijn vormt daarbij in heel de EU de basis voor een geldige behandeling van batterijen en accu's. Onze batterijen en accu's zijn gemarkerd met het symbool van een doorstreepte afvalcontainer, zie "Fig. 66:

**Doorstreepte afvalcontainer**". Onder dit symbool staat evt. de benaming van de schadelijke stoffen die zij bevatten, namelijk "Pb" voor lood, "Cd" voor cadmium en "Hg" voor kwikzilver. Afgedankte batterijen en afgedankte accu's mogen niet met het gewone restafval worden verwijderd, omdat dan schadelijke stoffen in het milieu kunnen geraken die de gezondheid van personen, dieren en planten aantasten en die zich zowel in de voedselketen als in het milieu opeenhopen. Bovendien gaan op deze manier waardevolle grondstoffen verloren. Voer uw afgedankte batterijen en afgedankte accu's daarom uitsluitend af via speciaal daarvoor bestemde inzamelpunten, uw handelaar of de fabrikant; het inleveren is gratis.

#### Voor klanten in andere landen

Batterijen resp. accu's zijn onderworpen aan de Europese richtlijn 2006/66/EG over (afgedankte) batterijen en (afgedankte) accu's. De batterijen en accu's zijn gemarkeerd met het symbool van een doorstreepte afvalcontainer, zie "**Fig. 66: Doorstreepte afvalcontainer**". Onder dit symbool staat evt. de benaming van de schadelijke stoffen die zij bevatten, namelijk "Pb" voor lood, "Cd" voor cadmium en "Hg" voor kwikzilver. Wij adviseren om de batterijen resp. accu's niet met het gewone huishoudelijke afval, maar in een apart afvalpunt te verwijderen. Het is ook mogelijk dat de nationale wetgeving in uw land dit voorschrijft. Zorg daarom voor een vakkundige afvalverwijdering van de batterijen volgens de voorschriften die in uw land gelden.

## 12 EU-conformiteitsverklaring

### OPMERKING

De EU-conformiteitsverklaring kan worden gedownload op [www.torqeedo.com](http://www.torqeedo.com).

## **13 Auteursrecht**

Deze handleiding en de teksten, tekeningen, afbeeldingen en overige weergaven die zij bevat, zijn auteursrechtelijk beschermd. Reproducties van elk soort en elke vorm - ook als uittreksel - en het gebruik en/of de publicatie van de inhoud zijn niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming voor de vrijgave van de fabrikant.

Inbreuken verplichten tot schadevergoeding. Andere eisen blijven voorbehouden.

Torqeedo behoudt zich het recht voor om dit document zonder voorafgaande aankondiging te wijzigen. Torqeedo heeft aanzienlijke inspanningen geleverd om ervoor te zorgen dat deze handleiding vrij van fouten en weglatingen is.

## Torqueedo Servicecenter

### Europa, Midden-Oosten, Afrika

Torqueedo GmbH  
- Service Center -  
Friedrichshafener Straße 4a  
82205 Gilching  
[service@torqueedo.com](mailto:service@torqueedo.com)  
T +49 - 8153 - 92 15 - 126  
F +49 - 8153 - 92 15 - 329

### Noord-Amerika

Torqueedo Inc.  
171 Erick Street, Unit D- 2  
Crystal Lake, IL 60014  
USA  
[service\\_usa@torqueedo.com](mailto:service_usa@torqueedo.com)  
T +1 - 815 - 444 88 06  
F +1 - 847 - 444 88 07

### Azië, Australië en Oceanië

Torqueedo Asia Pacific Ltd.  
Athenee Tower, 23rd Floor Wireless Road, Lumpini,  
Pathumwan, Bangkok 10330  
Thailand  
[service\\_apac@torqueedo.com](mailto:service_apac@torqueedo.com)  
T +66 (0) 212 680 30  
F +66 (0) 212 680 80

## Torqueedo onderneming

### Duitsland

Torqueedo GmbH  
Friedrichshafener Straße 4a  
82205 Gilching  
[info@torqueedo.com](mailto:info@torqueedo.com)  
T +49 - 8153 - 92 15 - 100  
F +49 - 8153 - 92 15 - 319

### Noord-Amerika

Torqueedo Inc.  
171 Erick Street, Unit A- 1  
Crystal Lake, IL 60014  
USA  
[usa@torqueedo.com](mailto:usa@torqueedo.com)  
T +1 - 815 - 444 88 06  
F +1 - 847 - 444 88 07

Datum: 07.05.2021 Artikelnummer:  
**039-00436**

Version 1.0

Version 1.0

Version 1.0