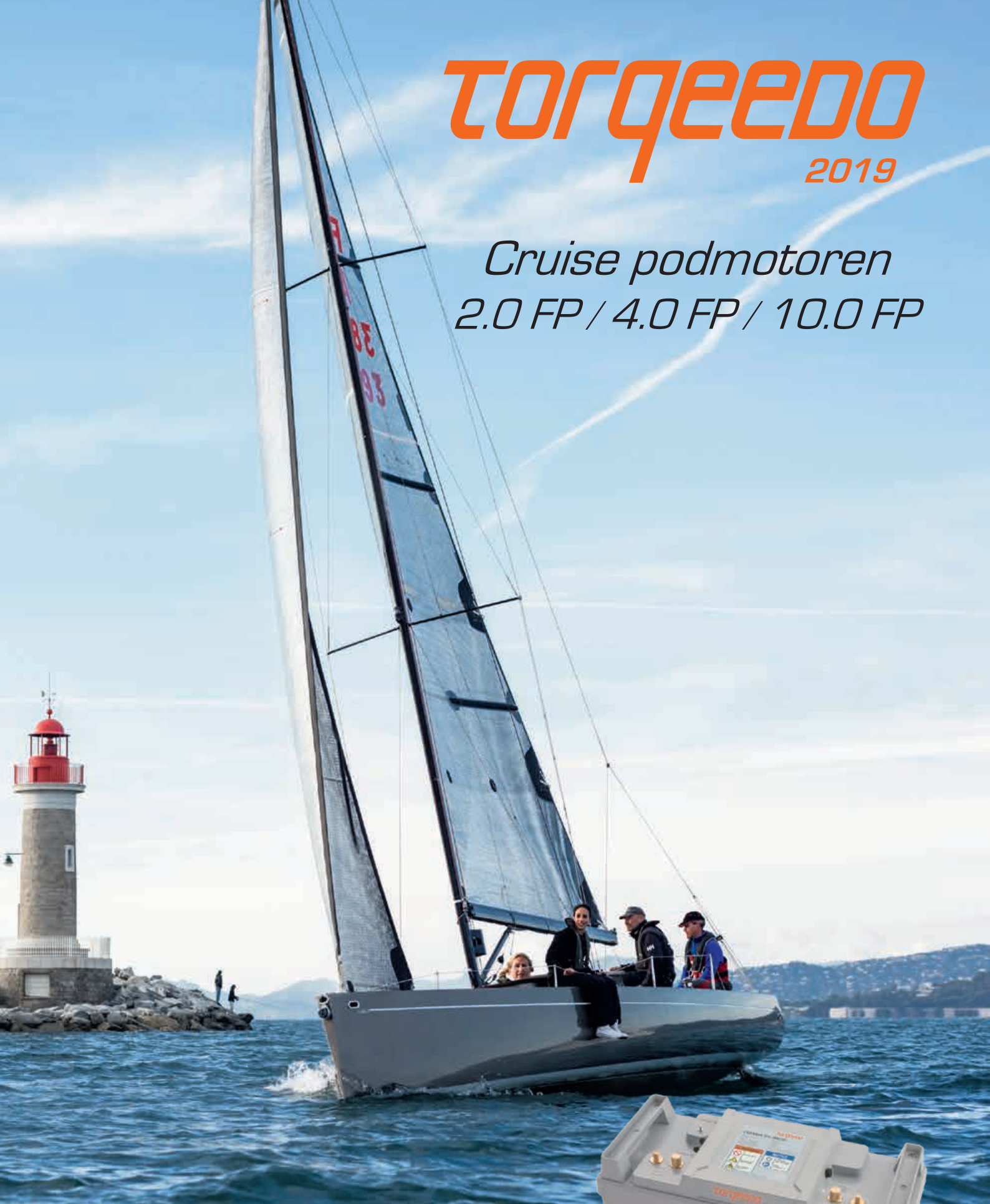


TORQUEEDO

2019

*Cruise podmotoren
2.0 FP / 4.0 FP / 10.0 FP*



NIEUW: Power 24-3500

de nieuwe standaard in lithium accu's





Saffier Se 26 met Cruise 4.0 FP

Het lichte en ruimtebesparende alternatief

De motor weegt maar 16 kg. en hangt onder de boot, de meest elegante oplossing!

Welke motor voor mijn boot?

Cruise FP type	Vermogen vergelijkbaar met (snelheid - stuwkracht)	Voor boten
2.0 FP	5 - 6 pk	Tot 6 meter lengte of 2 ton waterverplaatsing
4.0 FP	8 - 10 pk	Tot 8 meter lengte of 4 ton waterverplaatsing
10.0 FP	20 - 25 pk	Tot 10 meter lengte of 10 ton waterverplaatsing

Realiseert u zich wel dat elke boot anders is. Een slanke, lichte boot vaart bijvoorbeeld efficiënter dan een brede en zware. Maar ook het vaargebied is van belang. Bij varen op beschut water en voor kortere afstanden kan een lichtere motor toegepast worden dan bij varen op ruim water. Raadpleeg hiervoor altijd uw dealer.



ElektroSloop 600 met Cruise 4.0 FP

Het schone en stille alternatief

De Torqeedo Cruise FP motor werkt in alle stilte en zonder uitlaatgassen. Geniet van de rust die dat geeft!

Hoe lang kan ik varen?

Dat hangt natuurlijk af van uw **behoefte**. Onderstaand enkele voorbeelden van boten die zijn uitgerust met Torqeedo Cruise FP motoren en een **basispakket** Torqeedo Power lithium accu's:

Type motor	Boot	Accu('s)	Capaciteit	Verbruik bij kruissnelheid	Range tijd/afstand
Cruise 2.0 FP	6 meter	1 x Power 24-3500	3,5 kWh	1 kW bij 8 km/u.	3,5 u./30 km
Cruise 4.0 FP	8 meter	1 x Power 48-5000	5,0 kWh	1,5 kW bij 9 km/u.	3,3 u./30 km
Cruise 10.0 FP	10 meter	2 x Power 48-5000	10 kWh	2,5 kW bij 10 km/u	4 u./40 km

Bovenstaande actieradius kan verdubbeld worden door een **dubbel accupakket** te installeren.

Hoe lang moet ik laden?

Welk accupakket u ook kiest, hoe lang u ook wilt varen, laden kunt u altijd in **één nacht**. Dus: 's avonds uw boot aan de walstroom, de volgende ochtend weer helemaal volgeladen. Hoe groter de capaciteit van de accu's, hoe groter namelijk het laadvermogen van de lader die daarbij hoort. Laden **tijdens het varen** kan ook: door de meedraaiende schroef als u voldoende snelheid heeft, maar ook via bv. zonnepanelen of een generator.



Pointer 22 met Cruise 2.0 FP

Efficiënt, dus langer varen

De zeer efficiënte borstelloze motor in combinatie met de speciaal ontworpen schroef zorgen ervoor dat u langer kunt varen op één acculading.

Slim: alles onder controle

Op je display zie je continu de resterende vaartijd of -afstand, GPS-snelheid, het % van de accu en het gebruikte vermogen. Via de Torq Trac app heb je dat alles én je kaartpositie ook op de smartphone!



Prijzen motoren, accu's en accessoires

Cruise 2.0/4.0 FP

2.0/4.0 FP met klapschroef

Cruise 10.0 FP

10.0 FP met saildrive mount



Cruise FP motoren

Cruise model	Vermogen	Voltage	Gewicht	Prijs
2.0 FP	2 kW	24 V	15,4 kg	€ 3.200
4.0 FP	4 kW	48 V	15,8 kg	€ 3.600
Meerprijs klapschroef 2.0/4.0 FP				€ 700
10.0 FP	10 kW	48 V	33,5 kg	€ 8.150
Meerprijs klapschroef 10.0 FP				€ 1.100

Prijzen van accessoires en reserve onderdelen: zie de Torqeedo prijslijst 2019.

Power accu's

Power	Capaciteit (netto bruikbaar)	Voltage	Cycli (bij % ontlading)	Gewicht	Prijs
24-3500	3,5 kWh	24 V	800 bij 100%	25,3 kg	€ 3.050
Lader voor 24-3500	350 W	24 V			€ 400
48-5000	5,0 kWh	48 V	3000 bij 80%	36,5 kg	€ 5.075
Lader voor 48-5000	650 W	48 V			€ 825
Gateway set	Data verbinding tussen Cruise motor en Power 48-5000 accu, aan/uit schakelaar, verlengkabel 5 m.				€ 200

Prijzen van loodaccu's, laders en systeemcomponenten: zie De Stille Boot Accu Prijslijst 2019.



Power accu 24-3500



Power accu 48-5000



Torq Trac € 135
smartphone app + bluetooth zender



Gashendel € 1.000
Sail Side Mount



Gashendel € 1.225
Motor Side Mount



Gashendel € 1.325
Top Mount

Uw dealer:

Distributeur voor Nederland:

de stille boot
EXPERTS IN ELEKTRISCH VAREN

It Bütlan 9 • 8621 DV Heeg
destilleboot.nl/torqeedo