

# Cruise pod-drivenheter

# TORQUEEDO

## Tysta och miljövänliga lättviktare

- + Mycket lättare än likvärdiga förbränningsbaserade pod-drivenheter
- + Praktiskt taget ljudlös under drift
- + Inga miljöutsläpp och inget bränsleläckage
- + Starka litiumbatterier med stor räckvidd
- + Minimal påverkan på seglingshastigheten
- + Långlivad design och utmärkt korrosionsskydd för söt- och saltvatten

Segelbåtar / Kommersiella vattenfarkoster upp till 12 ton



## I stillheten finns kraften

Stillhet ska inte förväxlas med svaghet. Den splittranya produktlinjen Cruise Fixed-Pod från Torqueedo är starkare, lättare och effektivare än någonsin förr.

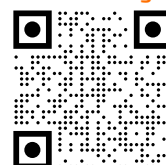
De nya pod-motorerna Cruise 3.0 och 6.0 ger 50 procent mer effekt och tar ännu mindre plats ombord. Det nya flaggskeppet, Cruise 12.0, är en

25 hk-ekvivalent som driver segelbåtar upp till 12 ton hur lätt som helst. Alla Cruise-motorer har en färd dator och en display som visar räckvidd, som räknas ut med GPS, och drifttid.

De nya pod-elmotorerna Cruise 6.0 och 12.0 är som standard utrustade med vårt innovativa kommunikationssystem TorqLink, som möjliggör ett

snabbare och mer exakt datautbyte mellan systemkomponenterna. Besök vår webbaserade konfigurator för att sammanställa ditt perfekta pod-system.

Skanna mig



Nyhet  
**2022**



CRUISE 3.0 FP

Nyhet  
**2022**



CRUISE 6.0 FP

Nyhet  
**2022**



CRUISE 12.0 FP

TEKNISKA DATA	CRUISE 3.0 FP	CRUISE 6.0 FP	CRUISE 12.0 FP
Ingångseffekt i watt	3 000	6 000	12 000
Framdrivningseffekt i watt	1 530	2 760	6 720
Jämförbara dieseldrivna inom-bordare (axeffect)	6 hk	9,9 hk	25 hk
Jämförbara dieseldrivna inom-bordare (drivkraft)	8 hk	15 hk	25 hk
Maximal total verkningsgrad i %	51	58	56
Statisk drivkraft i lbs*	142	230	405
Nominell spänning i V	24	48	48
Totalvikt i kg	12,8	14,7	33,5

\* För att jämföra Torqueedos statiska drivkrafter med de hos konventionella motorer för sportfiske, kan man addera ca 50 % till den statiska drivkraft som anges för Torqeedo.

## Hög effekt, hastighet och räckvidd

Värdena beror på båttyp, last, propeller och rådande omgivningsförhållanden. Uppgifterna om hastighet och räckvidd anges med reservation för eventuella avvikelser.

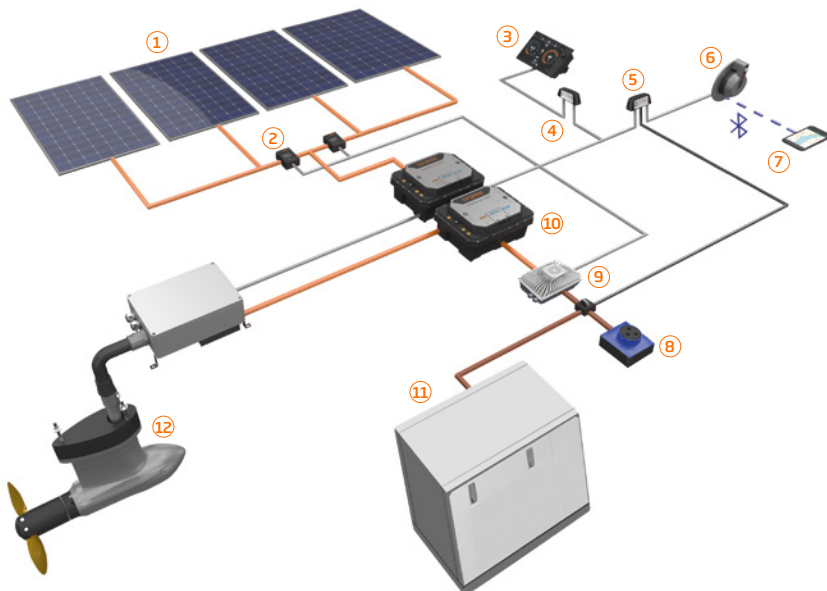
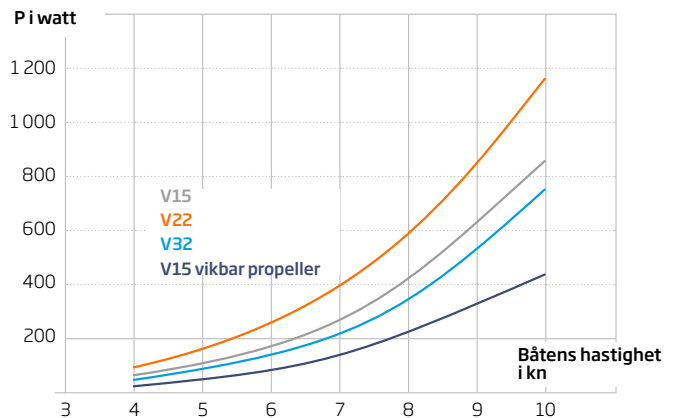
### Testad på en liten segelbåt

Cruise 3.0 FP	Cruise 6.0 FP
11,0 km/tim - 1:10 tim	13,0 km/tim - 0:50 tim
8,5 km/tim - 3:00 tim	10,0 km/tim - 3:00 tim
6,5 km/tim - 9:00 tim	7,0 km/tim - 9:00 tim
med 1 x Power 24-3500	med 1 x Power 48-5000

## Inga kostnader, mer frihet

Spara energi när du seglar - utan miljöutsläpp, buller och kostnader. Cruise Fixed-Pods kan ladda sina egna batterier under färden, så att du alltid har tillräckligt med energi ombord.

Hydrogeneration Cruise 12.0 FP: Värdena har tagits fram i ett bogsertest och utgör den möjliga effekt som kan förväntas. Hydrogenerations-effekten beror på farten genom vattnet (strömningshastigheten vid propellern). Denna kan avvika från den GPS-hastighet som visas.



## Ända till horisonten med Cruise Hybrid

- Solpaneler
- Laddningsregulator
- Multifunktionsdisplay
- Display-gateway
- Hybrid säkerhetsadapter
- Elektroniskt fjärrgasreglage
- App till smarttelefon
- Landström
- Snabbladdare
- Litiumjonbatterier
- Växelströmgenerator
- Elektrisk pod-motor eller utombordare



# TORQUEEDO

Besök oss på  
[www.torqueedo.com](http://www.torqueedo.com)