

Cruise pod-motorer

Lydsvage og miljøvenlige letvægtene

TORQUEEDO

- + Meget lettere end lignende forbrændings-pod-motorer
- + Stort set lydløs under brug
- + Ingen emissioner og ingen udledning af brændstof
- + Kraftfulde lithium-batterier med stor rækkevidde
- + Minimal påvirkning af sejlhastigheden
- + Design med lang levetid og fremragende korrosionsbeskyttelse i fersk- og saltvand

Sejlbåde / kommercielle vandfartøjer
op til 12 ton



Stille og rolig kraft

Stilhed må ikke forveksles med svaghed. Den spritnye Cruise Fixed-Pod-produktserie fra Torqueedo er mere kraftfuld, let og effektiv end nogensinde før.

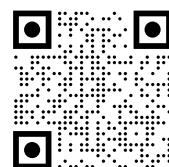
De nye Cruise 3.0 og 6.0 Pods har en 50 procent højere ydelse og fylder endnu mindre om bord. Det nye flagskib, Cruise 12.0, er en motor, der svarer til 25 hk, hvilket nemt kan skabe fremdrift for sejlbåde op til 12 ton.

Alle Cruise motorer har en bådcomputer og et display med GPS-beregnet rækkevidde og driftstid.

De nye Cruise 6.0 og 12.0 Pod-elmotorer har som standardudstyr vores innovative kommunikationssystem TorqLink, der giver mulighed for en hurtigere og mere præcis dataudveksling mellem systemkomponenterne.

Besøg vores online konfigurator for at samle dit perfekte Pod-system.

Scan me



Nyt
2022



CRUISE 3.0 FP

Nyt
2022



CRUISE 6.0 FP

Nyt
2022



CRUISE 12.0 FP

TEKNISKE DATA	CRUISE 3.0 FP	CRUISE 6.0 FP	CRUISE 12.0 FP
Indgangseffekt i watt	3000	6000	12000
Fremdriftseffekt i watt	1530	2760	6720
Sammenlignelig diesel-indenbordsmotor (akselydelse)	6 hk	9,9 hk	25 hk
Sammenlignelig diesel-indenbordsmotor (træk)	8 hk	15 hk	25 hk
Max. samlet virkningsgrad i %	51	58	56
Statisk fremdriftskraft i lbs*	142	230	405
Mærkespænding i V	24	48	48
Totalvægt i kg	12,8	14,7	33,5

* For at sammenligne Torqueedos statiske fremdriftskraft med traditionelle fiskermotorer, kan der tilføjes ca. 50 % til Torqueedos angivelser af den statiske fremdriftskraft.

Høj ydelse, hastighed og rækkevidde

Værdierne afhænger af bådtypen, lasten, propellen og omgivelserne. Oplysninger om hastighed og rækkevidde er uden garanti.

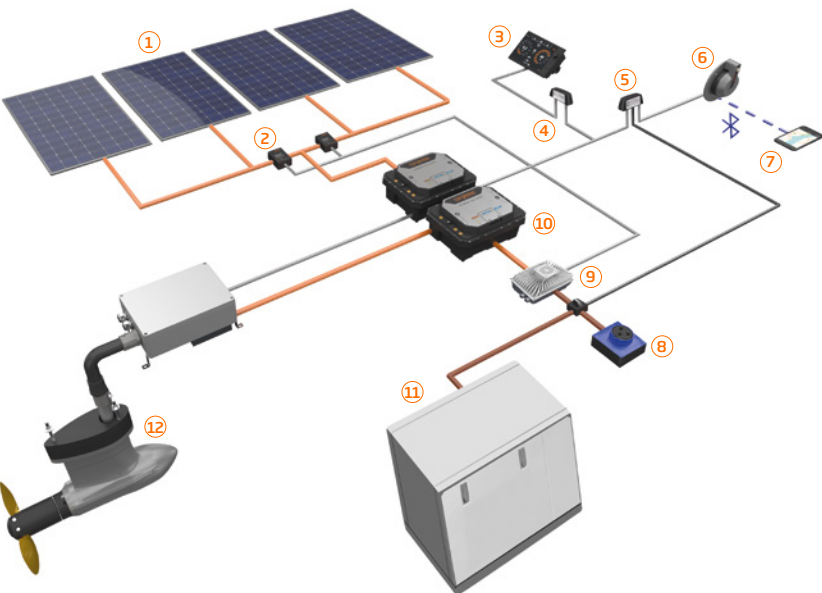
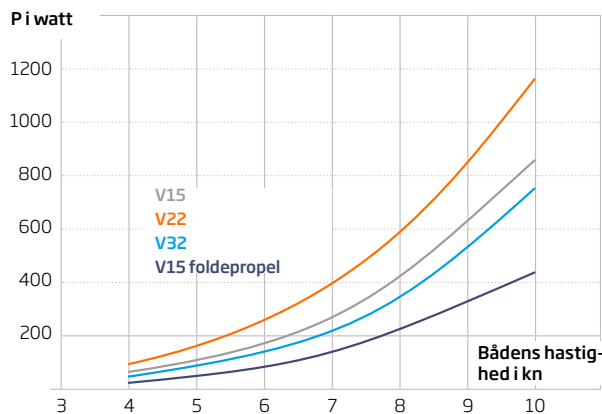
Testet på daysailer

Cruise 3.0 FP	Cruise 6.0 FP
11,0 km/t. - 1:10 t.	13,0 km/t. - 0:50 t.
8,5 km/t. - 3:00 t.	10,0 km/t. - 3:00 t.
6,5 km/t. - 9:00 t.	7,0 km/t. - 9:00 t.
med 1 x Power24-3500	med 1 x Power 48-5000

Ingen udgifter og mere frihed

Skab energi under sejlads - uden emissioner, larm og udgifter. Cruise Fixed-pods kan oplade deres egne batterier under sejladsen, så du altid har nok energi med om bord.

Hydrogenering Cruise 12.0 FP: Værdierne er blevet fundet i en test med en slæbebåd og udgør den mulige ydelse, som man kan forvente. Hydrogenerings-ydelsen afhænger af sejladsen gennem vandet (strømningshastigheden ved propellen), som kan afvige fra den viste GPS-hastighed.



Helt til horisonten med Cruise Hybrid

- 1 Solcellepanel
- 2 Solcelleregulator
- 3 Multifunktionsdisplay
- 4 Display-gateway
- 5 Hybrid Safety-adapter
- 6 Elektronisk gashåndtag
- 7 Smartphoneapp
- 8 Strøm på land
- 9 Lynladeregulator
- 10 Litium-ion-batterier
- 11 Vekselstrømgenerator
- 12 Elektrisk pod-motor eller udenbordsmotor

6 HK Svarer til

9,9 HK Svarer til

25 HK Svarer til

TORQUEEDO

Besøg os på www.torqueedo.com