

Cruise udenbordsmotor

De ultimative kraftcentre til sejl- og motorbåde.

- + Minimal vægt og maksimal ydelse
- + GPS-bådcomputer
- + Ekstremt robust konstruktion med lang levetid
- + Pålidelig korrosionsbeskyttelse, også i saltvand
- + Længere rækkevidde takket være mere effektive batterier

Motorbåde / Joller / Sejlbåde / Vandtaxaer / Passagerfærger & kommercielle fartøjer op til 12 ton



Den nye form for cruising

Siden sin premiere i 2006 er Cruise motorerne det primære valg af elektriske udenbordsmotorer til motorbåde, joller og kommercielt benyttede både. I 2022 har hele produktserien fået en overhaling og er nu endnu mere kraftfuld og nemmere at betjene. Alle Cruise systemer har en indbygget GPS med bådcomputer og display, som viser den aktuelle hastighed, indgangseffekten, ladetilstanden og den resterende rækkevidde.

Cruise 3.0 er en 24 volts udenbordsmotor med en ydelse, der svarer til 6 hk, og som er perfekt egnet til både op til 3 ton.

Udstyret med et eneste Power 24-3500 litium-batteri tilbyder dette billige elektriske drev en driftstid på op til en time, når der gives fuld gas, mens den holder en hel dag ved lavere hastigheder. Hvis du ønsker en længere rækkevidde eller har brug for en højere hastighed, kan du tilføje op til 16 Power 24-3500-batterier, så du kan gemme mere energi. Du kan vælge mellem en model med standard Top Mount-gashåndtag (1918-00) eller et med rorpind.

De nye Cruise 6.0 R og 12.0 R er 48 volt-systemer, der drives af Power 48-5000 litium-batterier.

Disse kraftfulde drev og batterier suppleres af det innovative kommunikationssystem TorqLink fra Torqeedo, som giver mulighed for en hurtigere og mere præcis dataudveksling mellem systemkomponenterne. I forhold til Cruise 6.0 udenbordsmotorer kan du vælge mellem en model med gashåndtag eller en med rorpind. Motorernes ydeevne, der svarer til 9,9 hk, er egnet til både op til 6 ton. Cruise 12.0 er en udenbordsmotor med en kraft, der svarer til 25 hk, og med en fjernstyring til både op til 12 ton. Cruise 6.0 R og 12.0 R er kompatible med et hav af TorqLink gashåndtag.



Nyt
2022

CRUISE 3.0 T/R



Nyt
2022

CRUISE 6.0 T/R*



Nyt
2022

CRUISE 12.0 R

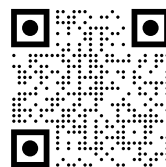
* Fås også uden TorqLink til Power 24-3500 installationer.

TEKNISKE DATA

	CRUISE 3.0 T/R	CRUISE 6.0 T/R	CRUISE 12.0 R
Indgangseffekt i watt	3000	6000	12000
Fremdriftseffekt i watt	1530	3504	6720
Sammenlignelig benzin-uden-bordsmotor (akselydelse)	6 hk	9,9 hk	25 hk
Sammenlignelig benzin-uden-bordsmotor (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	T: 19,7 (S) / 20,2 (L) R: 18,9 (S) / 19,4 (L)	T: 21,3 (S) / 21,8 (L) R: 20,6 (S) / 21,0 (L)	59,8 (S) / 61,3 (L) / 62,5 (XL)
Skaflets længde i cm	62,5 (S) / 75,5 (L)	62,5 (S) / 75,5 (L)	38,5 (S) / 51,2 (L) / 63,9 (XL)

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

Scan me

**Så går det løs!**

Er du klar til at samle det perfekte Cruise drivsystem til din båd? Besøg vores online konfigurator og vælg motor, batteri, gashåndtag og oplader for at opfylde din elektriske drøm.

Høj ydelse, hastighed og rækkevidde

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

Testet på en lille gummibåd

	Cruise 6.0 R	Cruise 12.0 R
	14,0 km/t. - 0:50 t.	27,0 km/t. - 0:50 t.
	9,5 km/t. - 3:00 t.	12,0 km/t. - 3:00 t.
	7,0 km/t. - 5:00 t.	7,5 km/t. - 9:00 t.
	med 1 x Power 48-5000	med 2 x Power 48-5000

**POWER 48-5000****Energiboost**

24-V Power 24-3500 leverer 3,5 kWh ydelse med en vægt på kun 25,3 kg og har en imponerende energitæthed på 138 Wh/kg. Lynladeregulatoren med 1.700 W oplader Power 24-3500 på mindre end to timer, hvilket gør denne litumpakke perfekt til Cruise 3.0 motorer eller andre onboard-forbrugere. Til både, der benyttes med Cruise 6.0, 10.0 eller Cruise 12.0 motorer, anbefaler vi Power 48-5000 med TorqLink.

**POWER 24-3500**

TORQUEEDO

Besøg os på
www.torqueedo.com

