

## Cruise påhengsmotor

Den ultimate kraftpakken for seil- og motorbåter

- + Minimal vekt ved maksimal ytelse
- + GPS-kjørecomputer
- + Holdbar og ekstremt robust konstruksjon
- + Pålitelig rustbeskyttelse også i saltvann
- + Økt rekkevidde som følge av mer effektive batterier



Motorbåter / Joller / Seilbåter / Taxibåt / Persontransport og mindre kommersielle fartøy inntil 12 tonn



### Cruise på en ny måte

Siden premieren i år 2006 har Cruise-motorene vært førstevalget for elektriske påhengsmotorer til motorbåter, joller, mindre seilbåter og båter til profesjonell bruk. For året 2022 ble hele produktlinjen revidert og er nå enda kraftigere og enklere å betjene. Alle Cruise-systemer har innebygd GPS med kjørecomputer og display som viser gjeldende hastighet, inngangseffekt, ladetilstand og gjenstående rekkevidde.

Cruise 3.0 er en 24 V påhengsmotor med en ytelse som tilsvarer 6 HK og egner seg perfekt for båter på inntil 3 t.

Med ett enkelt Power 24-3500 litiumbatteri tilbyr denne lette og prisgunstige elektriske motoren en driftstid på inntil en time ved full gass og kan kjøre hele dagen ved lavere hastigheter. For den som trenger større rekkevidde, kan man føye til inntil 16 Power 24-3500-batterier for å lagre mer energi. Du kan da velge mellom en modell med standard toppmontert kontrollspak (1918-00) eller en modell med integrert rorpinne.

De nye Cruise 6.0 R og 12.0 R er 48 V-systemer som drives av Power

48-5000 litiumbatterier. De kraftige motorene og batteriene leveres med det innovative kommunikasjonssystemet TorqLink fra Torqeedo, som sikrer raskere og mer nøyaktig datautveksling mellom forskjellige systemkomponenter. Når det gjelder Cruise 6.0-påhengsmotorene kan du velge mellom en modell med kontrollspak og en med integrert rorpinne. Yteevnen til motorene tilsvarer 9,9 HK og er egnet for båter på inntil 6 t. Cruise 12.0 er en påhengsmotor som tilsvarer 25 HK med fjernstyring for båter med inntil 12 t. Cruise 6.0 R og 12.0 R er kompatible med en rekke TorqLink kontrollspaker.



Nyhet  
**2022**

CRUISE 3.0 T/R



Nyhet  
**2022**

CRUISE 6.0 T/R\*



Nyhet  
**2022**

CRUISE 12.0 R

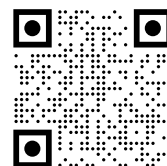
\* Leveres også uten TorqLink for Power 24-3500-installasjoner.

## TEKNISKE DATA

	CRUISE 3.0 T/R	CRUISE 6.0 T/R	CRUISE 12.0 R
Inngangseffekt i watt	3 000	6 000	12 000
Framdrift i watt	1 530	3 504	6 720
Sammenligning diesel-innenbordsmotor (akseffekt)	6 HK	9,9 HK	25 HK
Sammenligning diesel-innenbordsmotor (skyvekraft)	8 HK	15 HK	25 HK
Maks. totaleffektivitet i %	51	58	56
Skyvekraft i lbs*	142	230	405
Nominell spenning i volt	24	48	48
Totalvekt 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)
Aksellengde i cm	62,5 (S) / 75,5 (L)	62,5 (S) / 75,5 (L)	38,5 (S) / 51,2 (L) / 63,9 (XL)

\* For å sammenligne Torqeedos skyvekraft med konvensjonelle fiskemotorer, kan ca. 50 % legges til på skyvekraftspesifikasjonen.

Scan me



## La oss komme i gang!

Er du klar til å sette sammen det perfekte Cruise-fremdriftssystemet til båten din? Besøk vår nettkonfigurator for å velge motor, batteri, kontrollspak og lader for å gjøre din elektriske drøm til virkelighet.

## Høy ytelse, hastighet og rekkevidde

Verdiene er avhengige av båttype, last, propell og miljø- og værforhold. Det er ingen garanti for oppførte hastighets- og rekkeviddedata.

### Testet på liten gum-mibåt

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



POWER 48-5000



POWER 24-3500

## Et spill med effekt

24 V Power 24-3500 leverer 3,5 kWh ytelse ved en vekt på bare 25,3 kg og har en imponerende energitetthet på 138 Wh/kg. Den kraftige 1 700 W hurtigladeren lader opp Power 24-3500 på rett under to timer, noe som gjør denne litumpakken perfekt til Cruise 3.0-motoren eller annet strømforbruk om bord. For båter med Cruise 6.0, 10.0 eller Cruise 12.0-motorer anbefaler vi Power 48-5000 med TorqLink.



# TORQEEEDO

Besøk vår nettside:  
[www.torqeedo.com](http://www.torqeedo.com)