

## Cruise utombordare

De perfekta kraftpaketen för segel- och motorbåtar

- + Minimal vikt vid maximal effekt
- + Färddator med GPS
- + Långlivad, extremt robust konstruktion
- + Tillförlitligt korrosionsskydd även i saltvatten
- + Mer räckvidd tack vare effektivare batterier

Motorbåtar/Uppblåsbara gummibåtar/Segelbåtar/Taxibåtar/  
Passagerarfärjor och kommersiella farkoster upp till 12 ton



### Det nya sättet att kryssa omkring

Sedan Cruise-motorerna hade sin premiär 2006 har dessa elektriska utombordare varit första valet för motorbåtar, arbetsbåtar och båtar som används för kommersiellt bruk. För år 2022 har hela produktlinjen finslipats och är nu ännu starkare och enklare att använda. Alla Cruise-system har inbyggd GPS med färddator och display som visar den aktuella hastigheten, ingångseffekten, laddningsnivån och den återstående räckvidden.

Cruise 3.0 är en utombordare på 24 volt med en effekt som motsvarar 6 hk och lämpar sig perfekt för båtar upp till 3 ton.

Med ett enda litiumbatteri av typ Power 24-3500 ger den här lätta och förmånliga elektriska drivenheten en drifttid på upp till en timme vid fullgas och en hel dag vid låga hastigheter. Den som behöver mer räckvidd eller hastighet, kan lägga till upp till 16 batterier av typ Power 24-3500 för att lagra mer energi. Det går att välja mellan en modell med ett toppmonterat fjärrgasreglage som standard (1918-00) och en modell med rorkult.

De nya Cruise 6.0 R och 12.0 R är system på 48 volt som drivs av litiumbatterier av typ Power 48-5000.

Dessa kraftfulla drivenheter och batterier levereras med det innovativa kommunikationssystemet TorqLink från Torqeedo, som möjliggör ett snabbare och mer exakt datautbyte mellan systemkomponenterna. När det gäller utombordarna av typ Cruise 6.0 kan du välja mellan en modell med fjärrgasreglage och en med rorkult. Motorerna med en kapacitet som motsvarar 9,9 hk lämpar sig för båtar upp till 6 ton. Cruise 12.0 är en 25 hk-ekvivalent utombordare med fjärrstyrning för båtar upp till 12 ton. Modellerna Cruise 6.0 R och 12.0 R är kompatibla med ett stort antal fjärrgasreglage av typ TorqLink.



Nyhet  
**2022**

CRUISE 3.0 T/R



Nyhet  
**2022**

CRUISE 6.0 T/R\*



Nyhet  
**2022**

CRUISE 12.0 R

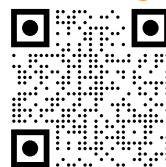
\* Finns också utan TorqLink för Power 24-3500-installationer.

## TEKNISKA DATA

	CRUISE 3.0 T/R	CRUISE 6.0 T/R	CRUISE 12.0 R
Ingångseffekt i watt	3 000	6 000	12 000
Framdrivningseffekt i watt	1 530	3 504	6 720
Jämförbara bensindrivna utombordare (axeffect)	6 hk	9,9 hk	25 hk
Jämförbara bensindrivna utombordare (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	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)
Riggrörets längd i cm	62,5 (S)/75,5 (L)	62,5 (S)/75,5 (L)	38,5 (S)/51,2 (L)/63,9 (XL)

\* 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.

Skanna mig



## Nu kör vi!

Är du redo att sammanställa det perfekta drivsystemet för din båt med Cruise? Besök vår webbaserade konfigurator för att välja motor, batteri, fjärrgasreglage och laddare och förverkliga din elektriska dröm.

## 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 gummibåt

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



POWER 48-5000



POWER 24-3500

## Drivenergi

Modellen 24 V Power 24-3500 ger en effekt på 3,5 kWh vid en vikt på bara 25,3 kg och har en imponerande energitäthet på 138 Wh/kg. Snabbladdaren på 1 700 watt laddar batteriet Power 24-3500 på knappt två timmar, vilket gör att det här litiumbatteriet är perfekt för motorn Cruise 3.0 eller andra förbrukare ombord. För båtar som drivs med motorn Cruise 6.0, 10.0 eller Cruise 12.0, rekommenderar vi Power 48-5000 med TorqLink.



**TORQUEEDO**

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