

# Cruise Pod-Antriebe

Leise und umweltfreundliche Leichtgewichte

# TORQUEEDO

- + Vielleichter als gleichwertige Verbrennungs-Pod-Antriebe
- + Praktisch geräuschlos während des Betriebs
- + Keine Emissionen und kein Kraftstoffaustritt
- + Leistungsstarke Lithiumbatterien mit großer Reichweite
- + Minimaler Einfluss auf die Segelgeschwindigkeit
- + Langlebiges Design und ausgezeichneter Korrosionsschutz für Süß- und Meerwasser

Segelboote / Kommerzielle Wasserfahrzeuge bis 12 Tonnen



## In der Ruhe liegt die Kraft

Stille ist nicht zu verwechseln mit Schwäche. Die brandneue Cruise Fixed-Pod-Produktreihe von Torqueedo ist leistungsstärker, leichter und effizienter als je zuvor.

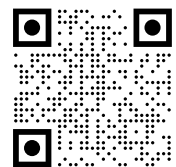
Die neuen Cruise 3.0 und 6.0 Pods bieten 50 Prozent mehr Leistung und nehmen noch weniger Platz an Bord ein. Das neue Flaggschiff, der Cruise 12.0, ist ein 25-PS-Äquivalent, das mühelos Segelboote bis zu 12 t antreibt.

Alle Cruise Motoren verfügen über einen Bordcomputer und ein Display mit GPS-berechneter Reichweite und Laufzeit.

Die neuen Cruise 6.0 und 12.0 Pod-Elektromotoren sind serienmäßig mit unserem innovativen Kommunikationssystem TorqLink ausgestattet, das einen schnelleren und genaueren Datenaustausch zwischen den Systemkomponenten ermöglicht.

Besuchen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihr perfektes Pod-System zusammenzustellen.

Scan me



Neu  
**2022**



CRUISE 3.0 FP

Neu  
**2022**



CRUISE 6.0 FP

Neu  
**2022**



CRUISE 12.0 FP

TECHNISCHE DATEN	CRUISE 3.0 FP	CRUISE 6.0 FP	CRUISE 12.0 FP
Eingangsleistung in Watt	3 000	6 000	12 000
Vortriebsleistung in Watt	1 530	2 760	6 720
Vergleichbare Diesel-Innenborder (Wellenleistung)	6 PS	9,9 PS	25 PS
Vergleichbare Diesel-Innenborder (Schub)	8 PS	15 PS	25 PS
Max. Gesamtwirkungsgrad in %	51	58	56
Standanschub in lbs*	142	230	405
Nennspannung in V	24	48	48
Gesamtgewicht in kg	12,8	14,7	33,5

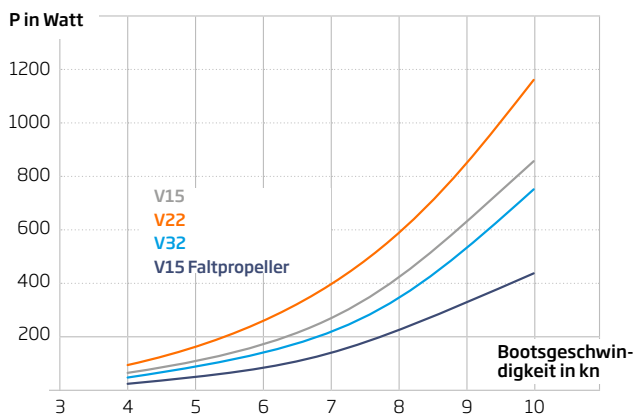
\* Um Torqeedo Standschübe mit konventionellen Angelmotoren zu vergleichen, können ca. 50 % auf die Torqeedo Standschubangabe addiert werden.

## Hohe Leistung, Geschwindigkeit und Reichweite

Die Werte sind abhängig von Bootstyp, Beladung, Propeller und Umweltbedingungen. Angaben zu Geschwindigkeit und Reichweite ohne Gewähr.

### Getestet an Daysailer

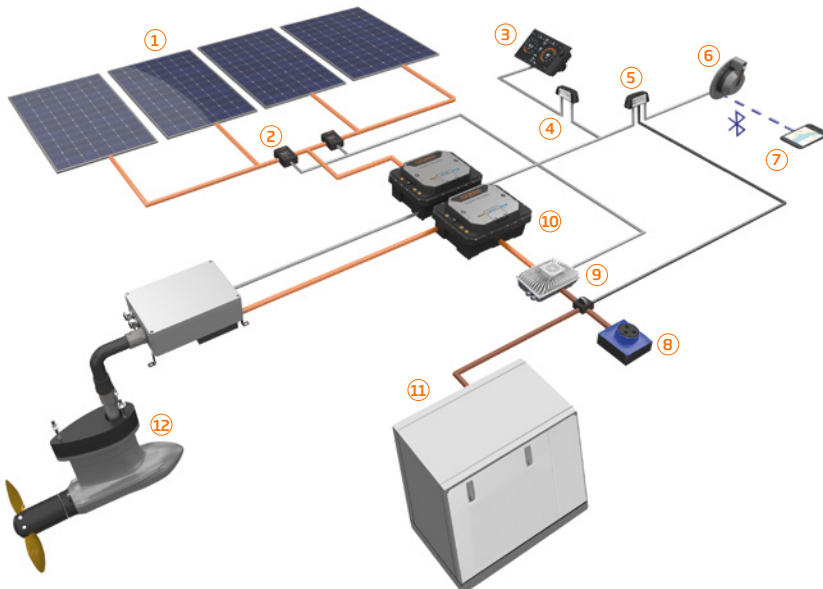
Cruise 3.0 FP	Cruise 6.0 FP
11,0 km/h - 1:10 St.	13,0 km/h - 0:50 St.
8,5 km/h - 3:00 St.	10,0 km/h - 3:00 St.
6,5 km/h - 9:00 St.	7,0 km/h - 9:00 St.
mit 1 x Power24-3500	mit 1 x Power 48-5000



## Keine Kosten, mehr Freiheit

Beim Segeln Energie erzeugen - ohne Emissionen, Lärm und Kosten. Cruise Fixed-Pods können ihre eigenen Batterien während der Fahrt aufladen, sodass Sie immer ausreichend Energie an Bord haben.

Hydrogeneration Cruise 12.0 FP: Die Werte wurden in einem Schlepptest ermittelt und stellen die erwartbare mögliche Leistung dar. Die Hydrogenerationsleistung ist abhängig von der Fahrt durchs Wasser (Strömungsgeschwindigkeit am Propeller), diese kann von der angezeigten GPS-Geschwindigkeit abweichen.



### Bis zum Horizont mit Cruise Hybrid

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1 Solarpanels             | 7 Smartphone-App                           |
| 2 Solarladeregler         | 8 Landstrom                                |
| 3 Multifunktionsdisplay   | 9 Schnellladegerät                         |
| 4 Display-Gateway         | 10 Lithium-Ionen-Batterien                 |
| 5 Hybrid Safety Adapter   | 11 Wechselstromgenerator                   |
| 6 Elektronischer Gashebel | 12 Elektrischer Pod-Motor oder Außenborder |

# TORQUEEDO

Besuchen Sie uns auf [www.torqueedo.com](http://www.torqueedo.com)

**6 PS** Äquivalent  
**9,9 PS** Äquivalent  
**25 PS** Äquivalent