

Cruise Pod-Antriebe

Leise und umweltfreundliche Leichtgewichte

- + Viel leichter 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 10 Tonnen

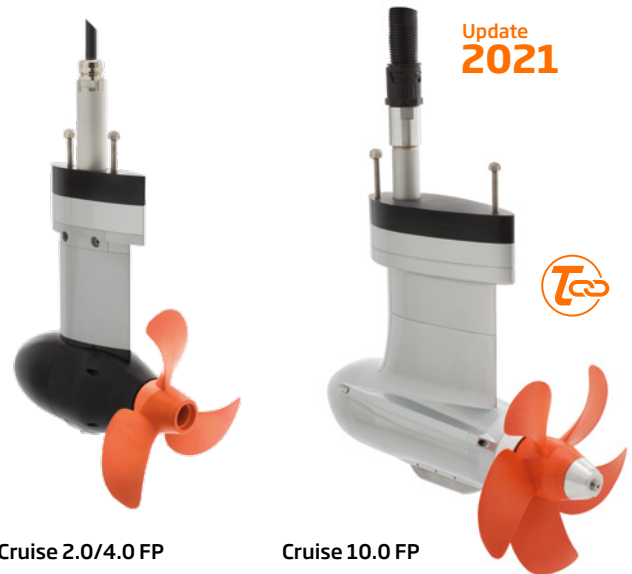


Effizient, robust und langlebig

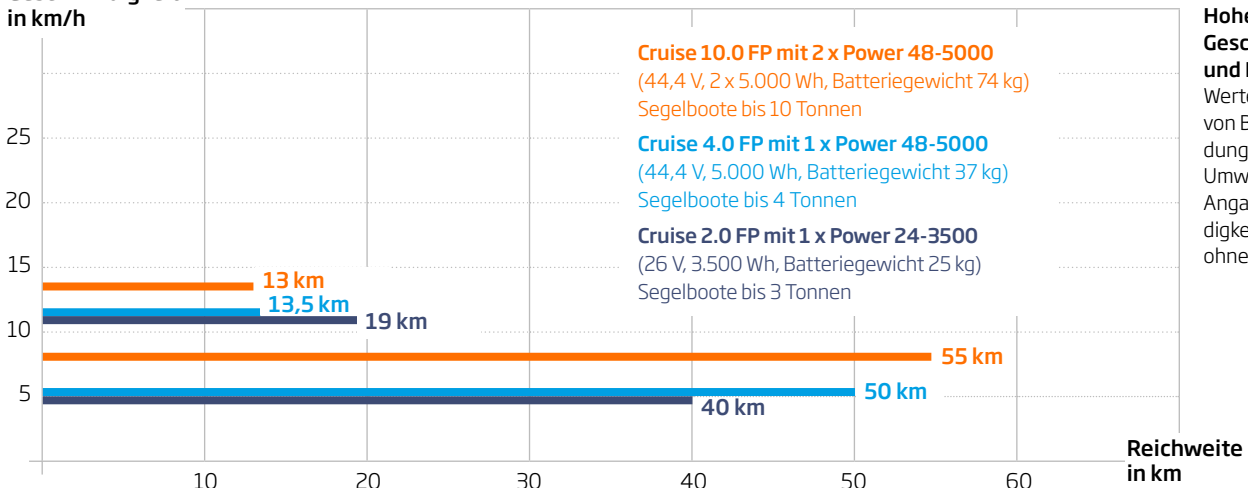
Für Segelboote bis 10 Tonnen sind die Vorteile von Elektro-Pod-Motoren erstaunlich deutlich. Die wunderbar leisen und sauberlaufenden Cruise Pods bieten in Kombination mit den leichten Lithiumbatterien von Torqueedo eine beeindruckende Leistung sowie eine große Reichweite und nehmen unter Deck nur wenig Platz in Anspruch.

Das eingebaute GPS, der Bordcomputer und das Display berücksichtigen alle Motor-, Batterie- und Ladedaten und zeigen sie übersichtlich an, sodass ein perfekt abgestimmtes Antriebssystem entsteht.

Das Flaggschiff der Cruise-Serie (20-PS-Äquivalent) erhält 2021 ein technisches Update und ist nun serienmäßig mit unserem fortschrittlichen Kommunikationssystem TorqLink ausgestattet, das einen schnelleren und genaueren Datenaustausch zwischen den Systemkomponenten ermöglicht.



Geschwindigkeit in km/h



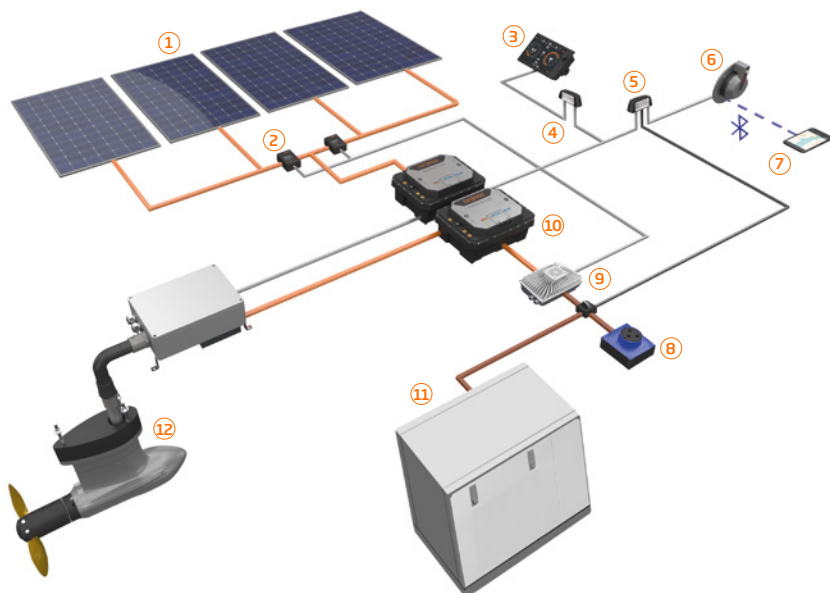
Hohe Leistung, Geschwindigkeit und Reichweite
Werte sind abhängig von Bootstyp, Beladung, Propeller und Umweltbedingungen. Angaben zu Geschwindigkeit und Reichweite ohne Gewähr.

Technische Daten

	Cruise 2.0 FP	Cruise 4.0 FP	Cruise 10.0 FP
Eingangsleistung in Watt	2.000	4.000	10.000
Vortriebsleistung in Watt	1.120	2.240	5.600
Vergleichbare Diesel-Innenborder (Wellenleistung)	5 PS	8 PS	20 PS
Vergleichbare Diesel-Innenborder (Schub)	6 PS	9,9 PS	25 PS
Max. Gesamtwirkungsgrad in %	56	56	56
Stand Schub in lbs*	115	189	bis zu 405
Nennspannung in V	24	48	48
Gesamtgewicht in kg	15,4	15,8	33,5

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

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 |



Dürfen wir vorstellen?
TorqLink

TorqLink ist Torqeedos fortschrittliches elektronisches Kommunikationssystem, das für Deep Blue entwickelt wurde und jetzt für ausgewählte Cruise Motoren, Gashebel und Power 48-5000 Batterien erhältlich ist. Alle mit TorqLink gekennzeichneten Produkte kommunizieren beim Start nahtlos miteinander. Ein TorqLink Gateway (2217-00) ermöglicht es Ihnen, Komponenten ohne TorqLink in Ihr System einzubinden.

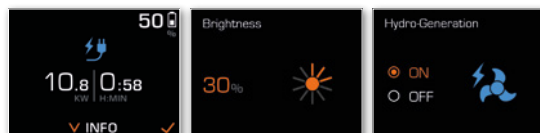


TorqLink Gashebel mit Farbdisplay

Mit seinem hellen, gut lesbaren Farbdisplay ist dieser neue Gashebel die perfekte Steuerung für Ihr mit TorqLink ausgestattetes Cruise 10.0 System. Sie zeigt alle wichtigen Systemdaten auf Knopfdruck an und verfügt über eine stufenlose Vorwärts- und Rückwärtsregelung in einem Hightech-Design. Die integrierte Bluetooth-Schnittstelle sorgt für eine einfache Verbindung mit TorqTrac, der Torqeedo Smartphone App.



Drive / Power / Range Screen



Laden / Einstellungen, Beispiel 1+2



TORQEEEDO

Besuchen Sie uns auf
www.torqeedo.com

Artikelnummer 8119-00

