

Cruise Außenborder

Die ultimativen Kraftpakete

- + Minimales Gewicht bei maximaler Leistung
- + GPS-Bordcomputer
- + Langlebige, extrem robuste Konstruktion
- + Zuverlässiger Korrosionsschutz auch im Salzwasser
- + Mehr Reichweite durch effizientere Batterien

Motorboote / Dinghys / Segelboote /
Wassertaxis / Passagierfähren &
kommerzielle Fahrzeuge
bis 10 Tonnen



Kraftstofffrei und langlebig

Cruise Elektromotoren begeistern die Nutzer mit ihrem Leistungsspektrum zwischen 5 und 20 PS. Cruise 2.0 und 4.0 sind mit einer Pinne oder einem elektrischen Gashebel ausgestattet und können so, schnell und einfach montiert werden.

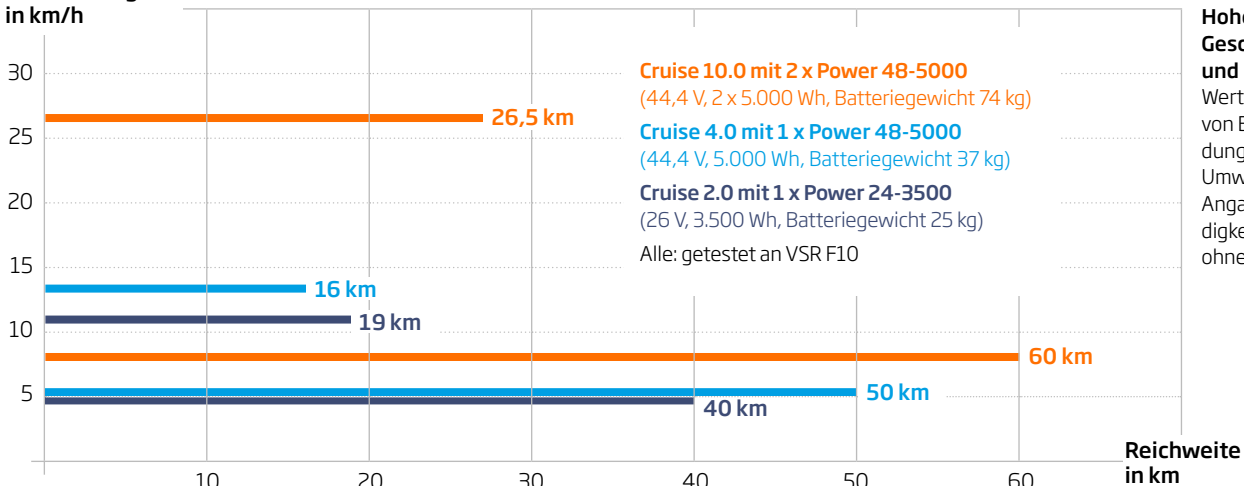
Cruise Motoren verfügen über einen **Bordcomputer mit GPS und Display**, der Informationen wie Geschwindigkeit, Eingangsleistung, Ladezustand und verbleibende Reichweite anzeigt (das System funktioniert auch mit Batterien anderer Anbieter). Die Cruise Serie zeichnet sich durch ein besonders **robustes Design** aus – etwa ein wasserdichtes Gehäuse nach IP67 oder den Aluminium-Pylon mit verstärkter Finne. Die speziell entwickelten Propeller und die gewohnte Torqeedo Power komplettieren das beeindruckende Kraftpaket.

Das Topmodell der Cruise Serie (20-PS-äquivalent) erhält 2021 ein technisches Update und wird nun serienmäßig

mit unserem hochentwickeltem Kommunikationssystem **TorqLink** geliefert, das einen schnelleren und genaueren Datenaustausch zwischen 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 T/R	Cruise 4.0 T/R	Cruise 10.0 T/R
Eingangsleistung in Watt	2.000	4.000	10.000
Vortriebsleistung in Watt	1.120	2.240	5.600
Vergleichbare Benzin-Außenborder (Wellenleistung)	5 PS	8 PS	20 PS
Vergleichbare Benzin-Außenborder (Schub)	6 PS	9,9 PS	25 PS
Max. Gesamtwirkungsgrad in %	56	56	56
Standanschub in lbs*	115	189	bis zu 405
Nennspannung in V	24	48	48
Gesamtgewicht in kg	T: 17,5 (S) / 18,6 (L) R: 15,3 (S) / 16,2 (L)	T: 18,3 (S) / 19,4 (L) R: 16,1 (S) / 17,0 (L)	T: 60,3 (S) / 61,8 (L) / 63,0 (XL) R: 59,8 (S) / 61,3 (L) / 62,5 (XL)
Schaftlänge in cm	62,4 (S) / 74,6 (L)	62,4 (S) / 74,6 (L)	38,5 (S) / 51,2 (L) / 63,9 (XL)

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



Power 24-3500



Power 48-5000



Dürfen wir vorstellen?
TorqLink

TorqLink ist Torqueedos 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.

Exklusives Zubehör

Die Cruise Elektromotoren sind wie gemacht für die neueste Generation der Lithiumbatterien, die leichter und sicherer sind als je zuvor.

Wählen Sie aus einem breiten Angebot an Propellern aus, ummehr Schub oder eine höhere Spitzengeschwindigkeit zu erlangen. Premium-Gashebel mit Bluetooth-Funktion verbinden sich binnen Sekunden mit der TorqTrac App.



Top-Mount Single



TorqLink Gashebel mit Farbdisplay



Side-Mount Motor und Display



Neu
2021



TORQEEEDO

Besuchen Sie uns auf
www.torqueedo.com

Artikelnummer 8114-00