



## SET ANGEBOT TOQEEEDO CRUISE 6.0 T

**9.818,00 € - 10.068,00 € Preisspanne:  
9.818,00 € bis 10.068,00 €**

Elektrischer Außenborder für Motor- und Segelboote bis zu 6 Tonnen.

**Artikelnummer:** 95316

**Kategorien:** [Motoren](#)

## VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	95316-01	10.599,00 € Ursprünglicher Preis war: 10.599,00 € <u>9.818,00 €</u> Aktueller Preis ist: 9.818,00 €.	Lieferzeit	3-7 Tage	Toqeedo Cruise 6.0 T, Kurzschacht, Batterie (Leistung 48-5000), Ladegerät für Power (48-5000), TorqLink-Gateway-Set	
	95316-02	10.899,00 € Ursprünglicher Preis war: 10.899,00 € <u>10.068,00 €</u> Aktueller Preis ist: 10.068,00 €.	Lieferzeit	3-7 Tage	Toqeedo Cruise 6.0 T, Langschacht, Batterie (Leistung 48-5000), Ladegerät für Power (48-5000), TorqLink-Gateway-Set	



## BESCHREIBUNG

### Set Angebot Toqeedo Cruise 6.0 T

Elektrischer Außenborder für Motor- und Segelboote bis zu 6 Tonnen.

- Hocheffizienter Außenborder mit Pinnensteuerung
- Verbesserte Robustheit und besserer Korrosionsschutz
- 6.000 W Eingangsleistung, Vortriebsleistung vergleichbar mit einem 9,9 PS Benzin-Außenborder
- Integrierter Bordcomputer mit GPS-basierter Reichweiten-Berechnung
- Auch als leistungsreduzierte Variante mit 4.300 W Wellenleistung erhältlich für führerscheinfreies Fahren in Österreich

### Set Angebot besteht aus:

- **Toqeedo Cruise 6.0 T, Kurzschaft**, Batterie (Leistung 48-5000), Ladegerät für Power (48-5000), TorqLink-Gateway-Set
- **Toqeedo Cruise 6.0 T, Langschaft**, Batterie (Leistung 48-5000), Ladegerät für Power (48-5000), TorqLink-Gateway-Set



Cruise-Motoren sind die Elektro-Außenbordmotoren der Wahl für Motorboote, Beiboote und kommerzielle Fahrzeuge.

Alle Cruise-Systeme verfügen über ein integriertes GPS mit Bordcomputer und Display, auf dem Geschwindigkeit und Eingangsleistung, Ladestand und Restreichweite angezeigt werden. Der Pylon ist dank seines fortschrittlichen Stirnradgetriebes kompakt, widerstandsarm und leicht.

Der Cruise 6.0 T ist mit einer Pinne und einem 48-Volt-Außenborder mit 9,9-PS-Äquivalent ausgestattet und er eignet sich ideal für Boote bis zu 6 Tonnen.

Der Cruise 6.0 ist auch als ferngesteuertes oder feststehendes Pod-Modell erhältlich.

### **Die Argumente für den Cruise 6.0 T:**

- Hocheffizienter E-Außenborder mit einer Eingangsleistung von 6.000 Watt, was einem 9,9-PS-Benzin-Außenborder entspricht
- Anschluss von bis zu zwei Power 48-5000, die für maximale Leistung und eine genaue Reichweiten-/Laufzeit-Anzeige sorgen
- Das T-Modell ist mit einem Pinnen-Bedienelement mit integriertem Display und Not-Aus-Magnetchip ausgestattet (im Lieferumfang enthalten)
- Robuster Pylon mit integrierter Finne – zusätzlicher Schutz beim Auflaufen
- Hochwertiges seewasserbeständiges Aluminium, das selbst unter rauesten Bedingungen eine lange Lebensdauer gewährleistet
- Umfassender galvanischer Korrosionsschutz dank sorgfältig aufeinander abgestimmter Materialien und hochakkurater Isolierung von Materialien mit unterschiedlichen elektrochemischen Eigenschaften - wird mit einem Anodenset für Süß- und Salzwasser geliefert
- Auch mit Batterien von Drittanbietern (48 Volt) kompatibel – es sind jedoch eine sorgfältige Anpassung an die Leistungsanforderungen des Motors sowie ein zusätzlicher Kabelsatz mit der Teilenummer 1990-00

1

### **TECHNISCHE DATEN**

	<b>Cruise 6.0 T</b>
<b>Eingangsleistung in Watt</b>	<b>6000</b>

### Cruise 6.0 T

<b>Vortriebsleistung in Watt</b>	<b>3504</b>
<b>Vergleichbarer Benzin-Außenborder (Vortriebsleistung)</b> 9,9 PS	
<b>Vergleichbarer Benzin-Außenborder (Schub)</b>	<b>15 PS</b>
<b>Maximaler Gesamtwirkungsgrad in %</b>	<b>58</b>
<b>Standschub in lbs*</b>	<b>230</b>
<b>Integrierte Batterie</b>	-
<b>Nennspannung in Volt</b>	<b>48</b>
<b>Ladeendspannung in Volt</b>	-
<b>Gesamtgewicht in kg</b>	<b>21,3 (S) / 21,8 (L)</b>
<b>Gewicht Motor ohne Akku in kg</b>	-
<b>Gewicht integrierter Akku in kg</b>	-
<b>Schaftlänge in cm</b>	<b>62,5 (S) / 75,5 (L)</b>
<b>Standard Propeller</b>	<b>Propeller B 12,5 x 17 HSP</b>
<b>v = Geschwindigkeit in km/h bei p = Leistung in Watt)</b>	
<b>Alternative Propeller Optionen</b>	<b>Propeller B 12 x 13 THR</b>
<b><u>Propeller Guide</u></b>	
<b>Propellerdrehzahl bei Vollast in U/min</b>	<b>1130</b>
<b>Steuerung</b>	<b>Pinne</b>
<b>Lenkung</b>	<b>360° arretierbar</b>
<b>Kippvorrichtung</b>	<b>manuell mit Auflaufschutz</b>
<b>Aufstellwinkel</b>	<b>61,3°</b>
<b>Trimmvorrichtung</b>	<b>manuell 4-stufig</b>
<b>Integrierter Bordcomputer</b>	<b>Ja</b>
<b>Stufenlose Vorwärts-/Rückwärtssfahrt</b>	<b>Ja</b>

\* Torqeedo Standschubangaben beruhen auf Messungen entsprechend weltweit gültiger ISO-Richtlinien. Standschubangaben von Angelmotoren werden typischerweise abweichend gemessen und kommen deshalb zu höheren Werten. Um Torqeedo Standschübe mit konventionellen Angelmotoren zu vergleichen, können zirka 50% auf die Torqeedo Standschubangabe addiert werden.

### REICHWEITE

## Cruise 6.0 mit 1 x Power 48-5000

Getestet an Linder 400 Sportsman

	<b>Geschwindigkeit in km/h*</b>	<b>Laufzeit in Stunden</b>
Langsame Fahrt	8,5	05:00
Halbgas	13,0	01:40
Vollgas	27,0	00:50

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

## LIEFERUMFANG

- Außenborder mit Pinnensteuerung
- integriertem Bordcomputer mit GPS-basierter Reichweiten-Berechnung
- Kabelsatz (S: 4,0m L: 4,12m, 35 mm<sup>2</sup>) inklusive Hauptschalter und Propeller B 12,5 x 17 HSP
- Not-Aus Magnetchip
- Garantie: 2 Jahre bei privater Nutzung