

# Motore & Motorenzubehör

Motore Elektromotore Öle & Additive Filter Zündkerzen Tanks  
Benzinanschlüsse Motorhalterungen Anoden Steuerung

## E-Motor Talamex

SET

Talamex TM-30 Set-Aktion Nr. M80017

€ 399<sup>95</sup>

SET

Talamex TM-66 Set-Aktion Nr. M80018

€ 539<sup>95</sup>



TM-30 einzeln  
€ 169,95.-

TM-66 einzeln  
€ 299,95.-



Set-Zubehör Talamex TM-30 & TM-66

Ladegerät, Batterie 72/90 Ah, Batterieaufbewahrungsbox, Batterieschnellklemmen

Technische Daten Talamex	TM-30	TM-66	TM-86
Eingangsleistung in Watt	280	660	864
Nennspannung in Volt	12	12	24
Vorwärts-/Rückwärtsgänge	5 bzw. 3	5 bzw. 3	5 bzw. 3
Stand Schub in kp	13,6	30	39
Gesamtgewicht in kg	7,2	11	10,5
Maximale Schaftlänge in cm	76	91	91
Batterieanzeige	ja	ja	ja
Kippvorrichtung	ja	ja	ja
Trimmvorrichtung	ja	ja	ja
Artikelnummer	Nr. 53994	Nr. 75561	Nr. 74748
Preis	€ 169,95	€ 299,95	€ 349,95

MINN-KOTA

## Minn Kota Elektro Außenborder

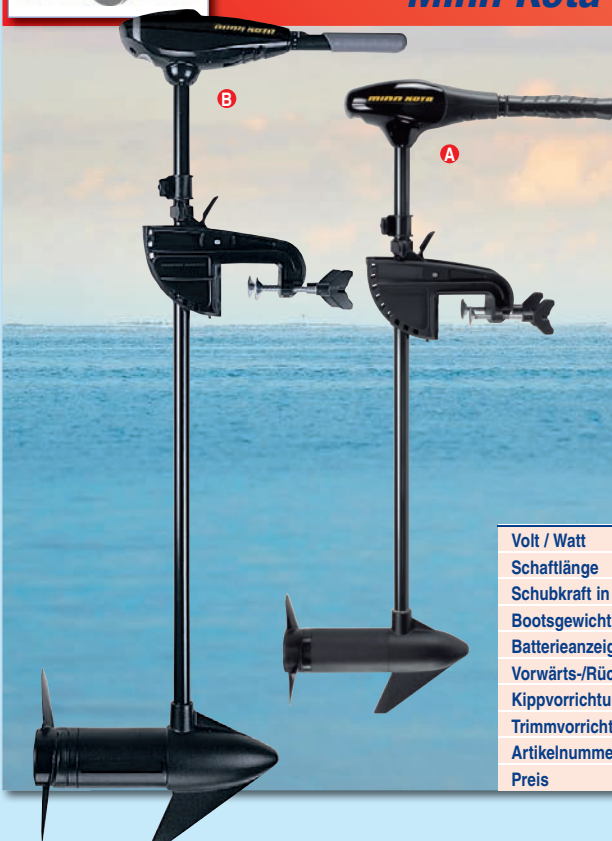
### Endura C2

Die meistverkauften der Welt

Ein idealer Motor zum Angeln, als Flautenschieber für Segelboote und Freizeitaktivitäten. Der Name Endura verkörpert die Begriffe Ausdauer und Leistungsfähigkeit mit welchen diese Motorenserie ausgestattet ist und bietet Zuverlässigkeit und Kraft zu erschwinglichen Preisen für jeden Bootsbesitzer. Die neue Motorhalterung mit Kippmechanismus ist breiter und tiefer als bei den bisherigen Modellen und passt daher auch auf Boote mit besonders starkem Heckspiegel. Diese Halterung ist aus bruchsicherem Polyamid-Composit und vollkommen UV-beständig.

Ausstattung:

- 15 cm Teleskopgriff
- Stufenschaltung 5/3
- Batterieanzeige



	Endura 30	Endura 45	Endura 55
Volt / Watt	12 V / 300 W	12 V / 450 W	12 V / 550 W
Schaftlänge	76 cm	91 cm	91 cm
Schubkraft in kp	13,61	20,41	24,95
Bootsgewicht bis	780 kg	1.300 kg	1.500 kg
Batterieanzeige	Ja	Ja	Ja
Vorwärts-/Rückwärtsgänge	5 bzw. 3	5 bzw. 3	5 bzw. 3
Kippvorrichtung	Ja	Ja	Ja
Trimmvorrichtung	Ja	Ja	Ja
Artikelnummer	Nr. 13336	Nr. 74762	Nr. 29701
Preis	€ 189,95	€ 339,95	€ 409,95

## ePropulsion Spirit Plus Elektro Außenboarder

**XS für Schlauchboote**

**IP67 wasserdichter Stecker**  
zur Verbindung zwischen Motor  
und der befestigten Batterie

**Echtzeit-Anzeige**  
– informiert Sie über Echtzeit-Spannung,  
Leistung und verbleibende Batteriekapazität.

**Notstopp-Schalter**  
Stoppt den Motor zu Ihrer Sicherheit  
und jener Ihrer Gäste an Bord sofort!

**Pinne mit Geschwindigkeitsregelung**  
– stufenlos vor- und rückwärts, wegklappbar.

	Vollgas	Halbgas	Langsam
<b>Geschwindigkeit in km/h</b>	9,2	5,5	3,7
<b>Reichweite in km</b>	11,8	40	87,4
<b>Laufzeit in h</b>	1:15	7:15	20:20

Spirit 1.0 Plus	
<b>max. Eingangsleistung</b>	1000 W (1 kW)
<b>Vortriebsleistung</b>	500 W
<b>Vergleichbarer Benzin-Außenborder</b>	3 PS
<b>Batterie, Lithium Polymer</b>	1276 Wh
<b>Nominalspannung</b>	48 V
<b>Max. Durchschnittseffizienz</b>	50 %
<b>Max. Propellerdrehzahl / min</b>	1200
<b>Motorgewicht ohne Batterie</b>	10,6 kg (S) / 10,8 kg (L)
<b>Batteriegröße</b>	416x272x202 mm
<b>Gewicht Batterie</b>	8,7 kg
<b>Propeller Durchmesser</b>	280 mm
<b>Statische Schubkraft</b>	66 lbs / 30 kp
<b>Schaftlängen</b>	62,5 cm (S) / 75 cm (L)

Spirit 1.0 Plus	Modell	Preis
Nr. 75951	Spirit 1.0XS Plus Pinne	€ 2.099,00
Nr. 75952	Spirit 1.0S Plus Pinne	€ 2.099,00
Nr. 75953	Spirit 1.0L Plus Pinne	€ 2.099,00

**Motorhalterung**  
4-stufig verstellbar, 0°, 7°, 14°, 21°  
und Tilt-Stellung bei 75°



**Batterie**  
– 1017 Wh Lithium Polymer  
Batterie. Wird direkt am Motor  
befestigt.

**Unsinkbar**  
– Das einzigartige Design lässt  
die Batterie schwimmen.

**Motor**  
– ePropulsion verwendet einen bürstenlosen  
Gleichstrommotor mit hoher Effizienz, der durch das  
Wasser gekühlt wird. Da er auch ohne Getriebe aus-  
kommt, ist er sehr geräusch- und wartungsarm. Ein  
eingebauter Motorschutz erkennt Differenzen beim  
Drehmoment im Falle von Objektberührungen und  
reduziert die Drehzahl bzw. schaltet ganz ab.

**Propeller**  
– Großer, 2-flügeliger, langsam drehender Propeller mit  
hoher Schubkraft dank des hohen Drehmoments an  
der Propellerwelle. Eine optimierte Flügelstellung  
ermöglicht eine effiziente Leistung in einem breiten  
Geschwindigkeitsbereich.

**Spirit 1.0**  
Der Spirit 1.0 wurde für Beiboote, Schlauchboote,  
Dinghys und Segelyachten bis 1.500 kg konzipiert und ist  
mit 1 kW Leistung mit einem 3 PS Benzin-Außenborder  
vergleichbar. Der im Kopf des Motors angebrachte und  
für den Ladevorgang abnehmbare Lithium Polymer Akku,  
bietet eine 2-fach längere Fahrtdauer mit einer  
Batterieladung als so mancher andere Elektromotor. Der  
Motor ist sehr leise (nur max. 60 dB), sicher in der Hand-  
habung. Für den Transport des Motors wird die Batterie  
abgenommen und die Pinne nach unten geklappt. Ein  
integrierter On-Board-Computer zeigt den Ladezustand  
der Batterie an. Die Ladezeit für eine Gesamtladung  
beträgt 10 Stunden. Ein regelmäßiges Service ist nicht  
erforderlich!

## ePropulsion Zubehörteile für Spirit Plus & Evo



### Wechselakku & Ladegeräte

Nr. 73957	<b>A</b> Wechselakku Spirit (ALT) 1018 Wh, 8,8 kg	€ 829,00
Nr. 73955	<b>B</b> Ladegerät für Spirit (ALT)	€ 99,95
Nr. 75954	<b>A</b> Wechselakku Spirit Plus & Evo 1276 Wh, 8,8 kg	€ 1.029,00
Nr. 77214	<b>1</b> Ladegerät für Spirit & Evo 12 V	€ 72,95
Nr. 76152	<b>2</b> Ladegerät für Spirit & Evo 220 V Standard	€ 98,95
Nr. 76774	<b>3</b> Ladegerät für Spirit & Evo 220 V schnell	€ 248,95

### Transporttaschen

Nr. 75278	<b>C</b> Tasche Schaft (für alle Spirit Modelle)	€ 93,95
Nr. 75279	<b>D</b> Tasche Akku (für alle Spirit Modelle)	€ 75,95

### Zubehörartikel

Nr. 75837	<b>F</b> Ersatznotstopp (für alle Modelle)	€ 11,95
Nr. 73958	<b>G</b> Ersatzpropeller 2-flügelig (f. alle Spirit Modelle)	€ 98,95
Nr. 73960	<b>4</b> Ersatzfине (für alle Spirit Modelle)	€ 28,95
Nr. 76716	<b>5</b> Batteriekabel für Spirit Plus & Evo	€ 164,95
Nr. 76552	<b>6</b> Verlängerungskabel für Spirit Plus & Evo	€ 164,95

### Batteriekabel für Spirit Plus & Evo

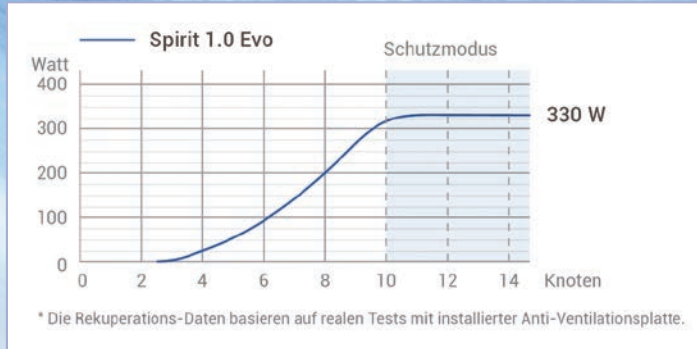
Mit Hilfe diesem Spirit-Batteriekabel können Sie den Spirit 1.0 Plus & Evo-Motor mit einer 48 V Batterie verbinden.

### Verlängerungskabel für Spirit Plus & Evo

Wenn Sie die Batterie extern an Bord montieren wollen, können Sie mithilfe des Verlängerungskabels das Batteriekabel verlängern, ohne irgendwelchen Nachteilen.

## ePropulsion Spirit Evo Elektro Außenboarder

**ePropulsion EVO Spirit Elektro Außenboarder**  
Wie bereits die Bestseller Spirit 1.0 und Spirit 1.0 PLUS punktet der Spirit 1.0 Evo mit einer beeindruckenden Leistung bei erstaunlich geringem Motorgewicht von nur 11,3 kg. Mit der Evo Serie präsentiert ePropulsion außerdem die ersten elektrischen Außenboarder mit Rekuperation, wodurch die Batterie mit Hilfe des Motors wieder aufgeladen werden kann.



### Rekuperation

Erstmals steht die bewährte Technik der Rekuperation, also das Aufladen der Batterie durch den Motor, in einem Außenbordmotor zur Verfügung. Bei einer Geschwindigkeit von 3 – 10 Knoten ist die Rekuperation betriebsbereit und kann die Batterie des Spirit 1.0 Evo wieder aufladen.

**Inklusive GRATIS Sicherheitsarmband**

**Spirit Evo 1.0 mit Pinne**

- Motor Evo (S/L)
- Pinne Evo mit Drehgasgriff
- Spirit Plus/Evo Batterie
- Ladegerät
- Standard Ladegerät
- Gratis Sicherheitsarmband
- Zubehör

Modell	Preis
Nr. M80126 Spirit 1.0-S Evo mit Pinne	€ 2.449,00
Nr. M80127 Spirit 1.0-L Evo mit Pinne	€ 2.449,00

**NEU**

**Inklusive GRATIS Sicherheitsarmband**

**Spirit Evo 1.0 mit Aufbausaltung**

- Motor Evo (S/L)
- Aufbausaltung
- Remotekit (Verbindungsarm, Befestigungsmaterialien)
- Spirit Plus/Evo Batterie
- Ladegerät
- Standard Ladegerät
- Gratis Sicherheitsarmband
- Zubehör

Modell	Preis
Nr. M80128 Spirit 1.0-S Evo m. Aufbausaltung	€ 2.449,00
Nr. M80129 Spirit 1.0-L Evo m. Aufbausaltung	€ 2.449,00

Mehr Infos über die Evo Serie finden Sie auf [www.maritimo.at](http://www.maritimo.at)

**Inklusive GRATIS Sicherheitsarmband**

**Spirit Evo 1.0 mit Multifunktionsdisplay & Seitenanbausaltung**

- Motor Evo (S/L)
- Seitenanbausaltung
- Multifunktionsdisplay
- Remotekit (Verbindungsarm, Befestigungsmaterialien)
- Spirit Plus/Evo Batterie
- Ladegerät
- Standard Ladegerät
- Gratis Sicherheitsarmband
- Zubehör

Modell	Preis
Nr. M80130 Spirit 1.0-S Evo mit Seitenanbausaltung & Display	€ 2.629,00
Nr. M80131 Spirit 1.0-L Evo mit Seitenanbausaltung & Display	€ 2.629,00

**Tip**

**Ein GRATIS Sicherheitsarmband zu jedem Motor!**

**Sicherheitsarmband**  
Komfortable und einfache Mann-über-Bord Sicherung, die statt dem Notaus Magnetchip verwendet werden kann. Kabellos und wasserfest. Bis zu 8 Sicherheitsarmbänder können pro Motor verbunden werden.

**Tip**

**Ein GRATIS Sicherheitsarmband zu jedem Motor!**



**NEU**

### EVO NAVY Elektro-Außenborder

Die EVO NAVY Elektro-Außenborderreihe umfasst die Modelle EVO NAVY 6.0 und EVO NAVY 3.0. Beide Varianten bestechen durch ihr elegantes Design, sind je nach Wunsch mit Pinne oder via Bluetooth verbundenem Ferngashebel erhältlich und überzeugen durch eine hervorragende Performance. Ferngashebel und Pinne verfügen über ein Solarmodul, das an sonnigen Tagen als konstante Stromquelle für die integrierte Lithium-Batterie fungiert. Das integrierte GPS-Modul liefert grundlegende Informationen zum Fahrstatus. Durch die Display-Anzeige wird der Skipper kontinuierlich über den Batteriestatus, Geschwindigkeit oder die verbleibende Reichweite informiert.

### Rekuperation

Segler werden diese neue Funktion lieben. ePropulsion ist der erste Hersteller, der Außenborder anbietet, die ihre Batterien beim Segeln wieder aufladen können.

### Pinnenversion

Diese Art der Steuerung ist einfach und direkt. Der bis zu 105 Grad drehbare Griff sorgt für eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit. Der Not-Aus-Magnetchip und die LCD Anzeige runden die hervorragende Performance des NAVY ab. Mit nur einem Handgriff lässt sich die Pinne am Schaftkopf befestigen und los geht's. Die Pinne ist extra zu bestellen und nicht im Lieferumfang enthalten.

### Ferngasversion

Mittels Ferngashebel lässt sich die Geschwindigkeit vorwärts wie rückwärts stufenlos regulieren. Er ermöglicht den Betrieb beider NAVY Motoren. Für die Lenkung ist ein Steuerrad mit Seilenkung erforderlich. Der Lenkbügel ist im Lieferumfang enthalten. Die Fernbedienung ist extra zu bestellen.

### Sicherheitsarmband

Für die Sicherheit an Bord wurden komfortable Sicherheitsarmbänder entwickelt, welche den Motor sofort stoppen, sobald eine „Mann über Bord“ Situation festgestellt wurde. Bei jedem Evo Motor ist ein Sicherheitsarmband gratis dabei.

	Navy 3.0 EVO	Navy 6.0 EVO
max. Eingangsleistung	3000 W (3 kW)	6000 W (6 kW)
Vergleichbarer Benzin Außenborder	6 PS	9,9 PS
Nennspannung	48 V	48 V
Max. Propellerdrehzahl / min	1800	1550
Motorgewicht	24,3 kg (L)	27,8 kg (S) / 29,6 kg (L) / 36 kg
Propeller Durchmesser	260 mm	320 mm / 340 mm
Propellersteigung	6,2 inch	10,8 / 8,5 inch
Trimmung	4 Stufen	4 Stufen

### Navy Evo Motore ohne Bedieneinheit

Nr.	Preis
Nr. 76700 Navy Evo 3.0S ohne Bedieneinheit	€ 2.549,00
Nr. 76701 Navy Evo 3.0L ohne Bedieneinheit	€ 2.549,00
Nr. 76702 Navy Evo 6.0S ohne Bedieneinheit	€ 3.099,00
Nr. 76703 Navy Evo 6.0L ohne Bedieneinheit	€ 3.099,00

Mehr Ersatzteile finden Sie auf [www.maritimo.at](http://www.maritimo.at)



### Navy Evo Bedieneinheit

Nr.	Preis
Nr. 76707 Evo Pinne inkl. Not-Stopp	€ 330,00
Nr. 76708 Aufbauschialtung inkl. Not-Stopp	€ 330,00
Nr. 76709 Seitenanbauschialtung mit Multifunktionsdisplay & Not-Stopp	€ 470,00
Nr. 76710 Doppelaufbauschialtung inkl. Display & Not-Stopp	€ 537,00

### Navy LiFePo4 Batterie

Die LiFePo4 Batterie hat eine Nennspannung von 48 V und ist in verschiedenen Kapazitäten erhältlich. Sie ist im Gegensatz zu anderen Lithium-Ionen-Batterien preisgünstiger und hat sogar nach 3000 Ladezyklen noch 80 % ihrer Kapazität. Um die Batterie zu laden, braucht man ein eigenes Ladegerät.



	E40	E80	E175
Kapazität	2048 Wh	4096 Wh	8960 Wh
Max. Entladestrom	40 A	80 A	175 A
Nennspannung	51,2 V	51,2 V	51,2 V
Ladezeit	30 A Ladegerät: 2 h	30 A Ladegerät: 3 h	30 A Ladegerät: 6 h *
Gewicht	28 kg	48 kg	87 kg
Maße	420 x 390 x 207 mm	555 x 440 x 212 mm	500 x 565 x 277 mm
Artikelnummer	Nr. 76155	Nr. 76156	Nr. 76157
Preis	€ 1.399,00	€ 2.299,00	€ 4.399,00

\*man kann auch zwei Ladegeräte parallel verwenden, dann halbiert sich die Ladezeit!

**Service**

Schreiben Sie uns! Gerne bieten wir Ihnen eine komplette individuelle Einheit an.

[shop@maritimo.at](mailto:shop@maritimo.at)



### Ladegerät für E-Serie

Das ePropulsion E-Ladegerät 30 Ah ist das passende Ladegerät für die Batterien E 40, E 80 und E 175 der E-Serie von ePropulsion. Nr. 76713 € 449,00



## Torqeedo Cruise - Elektro Außenborder



Der Ferngashebel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Nur für Cruise 6.0 /10.0 (ab 2021) /12.0



**Cruise 3.0/6.0 Ferngas**

Inkl. Kabelsatz (S: 4,4m L: 4,3m, 35 mm<sup>2</sup>) & Hauptschalter

Der neue Cruise ist noch stabiler im Fall eines Auflaufs und noch besser gegen Korrosion im Salzwasser



**Cruise 12.0 R S/L/XL**



**Cruise 2.0/4.0 T Pinne**

Stufenlos regulierbare Vorwärts-/Rückwärtsfahrt

Inkl. Kabelsatz (S: 4,4m L: 4,3m, 35 mm<sup>2</sup>) & Hauptschalter

Der neue Cruise ist noch stabiler im Fall eines Auflaufs und noch besser gegen Korrosion im Salzwasser



Der Ferngashebel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

	Cruise 3.0 R S/L	Cruise 6.0 R S/L	Cruise 12.0 R S/L/XL	Cruise 3.0 T S/L	Cruise 3.0 T S/L	Cruise 10.0 T L/XL Pinne
Leistungsaufnahme in Watt	3.000	6.000	12.000	3.000	6.000	10.000
Vortriebsleistung in Watt	1.530	3.504	6.720	1.530	3.504	5.600
Vergleichbare Benzin-Außenborder	8 PS	15 PS	25 PS	8 PS	15 PS	25 PS
Wirkungsgrad in%	51	58	56	51	58	56
Nennspannung in Volt	24	48	48	24	48	48
Gewicht Gesamt in kg	19,7 (S) / 20,2 (L)	20,6 (S) / 21,0 (L)	59,8(S) / 61,3(L) / 62,5(XL)	19,7 (S) / 20,2 (L)	20,6 (S) / 21,0 (L)	61,3 (L) / 62,5 (XL)
Schaftlänge in cm	62,5 (S) / 75,5 (L)	62,5 (S) / 75,5 (L)	38,5(S) / 51,2(L) / 63,9(XL)	62,5 (S) / 75,5 (L)	62,5 (S) / 75,5 (L)	51,2 (L) / 63,9 (XL)
Propellerdrehzahl U/min	max. 1.100	max. 1.130	max. 1400	max. 1.100	max. 1.130	max. 1.400
Steuerung	Ferngashebel	Ferngashebel	Elektr. Kippvorrichtung	Ferngashebel	Ferngashebel	Pinne
Trimmvorrichtung	manuell 4-stufig	manuell 4-stufig	Power Tilt	manuell 4-stufig	manuell 4-stufig	Power Tilt
Stufenlos vor-/rückwärts	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Bordcomputer	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schaft XS 38,5 cm			Nr. 72588			
Preis			€ 10.369,00			
Schaft S 62,5 cm	Nr. 77108	Nr. 77112	Nr. 72589	Nr. 77104	Nr. 77106	Nr. 75835 (L)
Preis	€ 3.619,00	€ 4.369,00	€ 10.369,00	€ 3.619,00	€ 4.369,00	€ 10.369,00
Schaft L 75,5 cm	Nr. 77109	Nr. 77113	Nr. 72590	Nr. 77105	Nr. 77107	Nr. 75834 (XL)
Preis	€ 3.619,00	€ 4.369,00	€ 10.369,00	€ 3.619,00	€ 4.369,00	€ 10.369,00



### Gashebel Topmontage

Gashebel für Travel/Cruise

- Inbetriebnahme aller Travel (mit Ferngashebel statt mit Pinne) & Cruise Modelle
- Ist außerdem erforderlich bei Neuanschaffung eines Cruise 3.0 Remote
- Nur für Travel & Cruise 2.0. 3.0 & 4.0

Nr. 60899 Gashebel € 209,00  
 Nr. 61182 Not-Aus Ersatzmagnetpin € 20,00



### TorqLink Gashebel

- Gashebel für die Topmontage mit Farbdisplay für Cruise 6.0 & 10.0 TorqLink (ab Modelljahr 2021) & 12.0
- Integriertes WLAN und Bluetooth zur Nutzung der TorqTrac App
- Display zeigt alle wesentlichen Systeminformationen, GPS-basierte Geschwindigkeit und verbleibende Reichweite
- Wichtig: nicht für Travel & Cruise 2.0 & 4.0 Modelle

Nr. 77114 Gashebel € 309,00  
 Nr. 77115 Not-Aus Ersatzmagnetpin € 20,00



### Cruise Ersatzpropeller für Baujahr bis 2016 (S/N > 5000) > glatte Welle/ Querstift

Nr. 56118	Ersatzpropeller Cruise Schub bis 2016	€ 109,00
Nr. 54833	Ersatzpropeller Cruise Krautabweisend bis 2016	€ 139,00
Nr. 62214	Ersatzpropeller High Speed bis 2016	€ 209,00

### Cruise Ersatzpropeller für Baujahr ab 2017 (S/N 1705-XXXX) > gezahnte Welle

Nr. 73884	Ersatzpropeller Cruise Schub ab 2017	€ 139,00
Nr. 75604	Ersatzpropeller Cruise Standard ab 2017	€ 139,00
Nr. 73888	Ersatzpropeller Cruise Speed ab 2017	€ 209,00

### Cruise Ersatzpropeller für Baujahr ab 2022 für die neuen Modelle 3.0 & 6.0

Nr. 77116	Ersatzpropeller Cruise 3.0 Standard ab 2022	€ 139,00
Nr. 77117	Ersatzpropeller Cruise 6.0 Schub ab 2022	€ 139,00
Nr. 77118	Ersatzpropeller Cruise 6.0R Speed ab 2022	€ 209,00

### Cruise Ersatzpinne

A Nr. 61133	Ersatzpinne für Cruise 2.0/4.0 ab 2015	€ 49,00
B Nr. 51286	Ersatzpinne für Cruise 2.0/4.0 bis 2014	€ 25,00
C Nr. 49372	Kabelsatzverlängerung mit Hochstromsteckern 2 m	€ 109,00

**TORQEEDO**  
STARNBERG, GERMANY

## Torqueedo Travel - Elektro Außenborder

### TRAVEL 603/1003 – das spricht dafür:

- kann das, was ein 2 / 3 PS Benzin-Außenborder kann, ist aber umweltfreundlicher, leiser, leichter, komfortabler
- vollständig wasserdicht (IP 67)
- Bord-Computer mit GPS-basierter Berechnung der verbleibenden Reichweite
- solar aufladbar – auch während der Fahrt
- lässt sich zum Transport und für die platzsparende Einlagerung leicht zerlegen
- eine saubere Sache: ganz gleich, wie und wo Sie Ihren Travel aufbewahren – kein Risiko, dass etwas ausläuft, kein Benzin-Geruch

### Vorteile vom 1103C zum 1003 Modell

- Leiser Direktantrieb (nur 33db)
- Noch mehr Leistung (10%)
- Erhöhte Robustheit (Halterung)
- Unmittelbares Ansprechverhalten
- Neuer Propeller kratzabweisend (optional)

### Pinnen-Display – gibt Auskunft über:

85%	Batterie Ladestatus
→ 11.3	Verbleibende Reichweite
4.5	Geschwindigkeit über Grund
→ 27.3	Eingangsleistung

Akustisches Alarmsignal warnt, sobald die verbleibende Batterieladung 30 % erreicht.



Lithium Hochleistungsakku mit integriertem GPS und USB-Stecker



Solarladung möglich – auch unterwegs auf dem Wasser

Brandneuer Direktantrieb mit 10 % mehr Leistung und flüsterleise mit nur 33 dB.

	Travel 603 CS	Travel 1103 C S/L
Leistungsaufnahme in Watt	600	1100 (10 % stärker)
Vortriebsleistung in Watt	295	580
Vergleichbare Benzin-Außenborder	2 PS	3.0 PS
Wirkungsgrad in %	49	49
Integrierte Batterie	500 Wh LIMA	915 Wh LIMA
Nennspannung in Volt	29,6	29,6
Gewicht Gesamt in kg	15,5 (S)	17,3 (S) / 17,7 (L)
Gewicht Batterie	4,2	6
Schaftlänge in cm	62,5 (S)	62,5 (S) / 75 (L)
Propellerdrehzahl U/min	max. 1.200	max. 1.400
Steuerung	Drehgaspinne	Drehgaspinne
Lenkung	360° fixierbar	+/- 60° arretierbar
Trimmvorrichtung	manuell 4-stufig	manuell 4-stufig
Stufenlos vor-/rückwärts	ja	ja
Bordcomputer	ja	ja
Schaft S 59 cm	Nr. 76335	Nr. 75017
Preis	€ 2.029,00	€ 2.649,00
Schaft L 71 cm		Nr. 75018
Preis		€ 2.699,00

	Reichweiten Travel	Geschwindigkeit in Knoten			Reichweite in sm			Laufzeit in Stunden		
		Vollgas	Halbgas	Langsam	Vollgas	Halbgas	Langsam	Vollgas	Halbgas	Langsam
Travel 603C	Boote bis 1500 kg	~ 3,0	~ 1,5	~ 1,0	~ 2,8	~ 10,3	~ 28,8	0:50	1:45	5:20
Travel 1103C	Boote bis 1500 kg	~ 5,5	~ 3,0	~ 2,0	~ 4,6	~ 18	~ 40	0:50	6:00	20:00



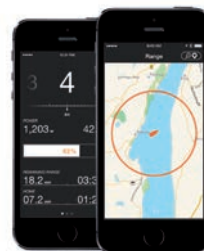
### Torqueedo Travel Taschen

Sicher verpackt und aufgeräumt. Die Reisetaschen für Transport und Lagerung von Travel 503/1003 Modellen. Der Lieferumfang umfasst 2 Taschen, eine Tasche für den Motor (inklusive Pinne und Zubehör) und eine Tasche für den Akku.

- Nr. 70580 Taschenset € 209,00  
Nr. 70581 Akkutaste € 69,00

### Torqueedo Schutzhülle für Travel

Schützt das Motorkabel vor UV-Verlassung und den Schaftkopf vor Schmutz.  
Nr. 73011 € 59,00



### Torqueedo TorqTrac

Das Upgrade für Ihren Bordcomputer. Überträgt die Informationen auf dem Datenbus Ihres Torqueedo Antriebs per Bluetooth an Ihr Smartphone. Dort werden die Infos nicht nur übersichtlich angezeigt, sondern auch mit Karteninformationen aus Google Maps verheiratet. Dadurch können Sie Ihre verbleibende Reichweite in Echtzeit auf einer Karte erkennen. Sie können Wegpunkte eingeben und Sie können Ihre erwartete Ankunftszeit am Ziel ablesen.

Nr. 70949 € 139,00



### Torqueedo 12V Ladekabel

Erlaubt das Laden von einer 12 V-Stromquelle für die Akkus Travel 503/1003 und Ultralight 403.  
Nr. 71681 € 49,00



### Torqueedo Ersatzteilkit Travel

Set für alle Travel Modelle bestehend aus: Not-Aus Magnetchip, Fixierstift (lang) für Akku und Fixierstift (kurz) für Lenkung.

Nr. 71680 € 31,00



## Torqeedo Travel Zubehör



### Zubehör

A	Nr. 71898	Akku 1003 / 530 Wh	€ 629,00
A	Nr. 72587	Akku 1003 / 915 Wh	€ 939,00
B	Nr. 71690	Ladegerät 90 W für Travel	€ 89,00
C	Nr. 60899	Ferngashebel	€ 209,00
D	Nr. 49374	Ersatzpropeller 401,801,503 bis BJ 2012	€ 109,00
E	Nr. 59196	Ersatzpropeller 503/1003 ab BJ 2014	€ 109,00
F	Nr. 75019	Ersatzpropeller 1103C (Standard)	€ 109,00
G	Nr. 75020	Ersatzpropeller 1103C krautabweisend	€ 109,00
H	Nr. 62215	Kabelverlängerung Motor - Batterie 2 m	€ 41,00
	Nr. 62137	Pinnenverlängerung 60 cm	€ 41,00
I	Nr. 71680	Ersatzteilkit	€ 31,00
J	Nr. 61182	Magnetpin alleine	€ 20,00



## Torqeedo Ultralight



Auch als Hilfsmotor oder für die Motorboot-Sommersperre geeignet.

### Ultralight 1103 AC

Professionelle Kajakangler gehen ohne den Ultralight 1103 AC nicht aufs Wasser. Der flüsterleise, direkt angetriebene Ultralight 1103 AC kommt mit der innovativen neuen Kayakhalterung und allen Hightech-Funktionen: integriertes GPS, Echtzeit Reichweiten- und Laufzeitanzeige, Solarladung, überlegene Sicherheit und Leistung sowie neueste Lithium-Batterietechnologie. Er verfügt über ein spontanes Ansprechverhalten für eine verbesserte Manövrierfähigkeit. Die robuste Konstruktion bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit.

- Gesamtgewicht 15,3 kg inklusive Batterie
- Reichweite bei niedriger Geschwindigkeit bis zu 50 km (bootsabhängig)
- Schnelle und komfortable Montage
- vollständig wasserdicht (IP67)
- genaue GPS-basierte Berechnung der verbleibenden Reichweite
- solar ladefähig – auch während der Fahrt

Nr. 76006 € 2.649,00



## Torqeedo Cruise Power



	24-3500	48-5000
Kapazität	3.507 Wh	5000 Wh
Nennspannung	25,2 V	44,4 V
Entladeschlussspannung	21,0 V	36,0 V
Max Entladestromstärke	180 A	200 A
Ladezeit	12 h / 350 W	
Gewicht	25,3 kg	36,5 kg
Maße in mm	577,5x218,5x253,5	506x224x386
Batterie Chemie	Li NMC	LMO-NMC
Energiedichte (Gewicht)	138 Wh/kg	145 Wh/kg

### Torqeedo Cruise Power

Mit der Power 48-5000 bringt Torqeedo eine neue Klasse von Lithium-Batterien auf den Markt. Basierend auf Automobiltechnologie und BMW i Batteriemodulen, setzt die Power 48-5000 einen neuen, eigenen Klassenstandard mit der Kombination von sehr hoher Energiedichte, langer Lebensdauer, der Einhaltung der aktuellsten ISO-Standards und Kosteneffizienz. Schutzklasse IP67.

- Lithium Hochleistungsbatterie
- vollständig wasserdicht (IP67)
- inklusive Batterie-Management-System mit integriertem Schutz gegen Überladung, Kurzschluss, Tiefentladung, Verpolung, Überhitzung und Untertauchen

### Torqeedo Power Ein/Aus Schalter

- Mit LED-Anzeige Ein-/Aus-Status.
- Der Ein-/Ausschalter ist erforderlich, wenn die Power Batterien ohne Cruise R oder T verwendet werden



	Modell	Preis
A	Nr. 75021 Torqeedo Power 24-3500	€ 3.119,00
B	Nr. 52502 Ladegerät für Power 24-3500/ 350 W	€ 419,00
C	Nr. 69151 Ein/Aus Taster für Power 24-3500	€ 99,00
D	Nr. 75022 Torqeedo Power 48-500	€ 5.199,00
E	Nr. 75023 Ladegerät für Power 48-5000/ 750 W	€ 839,00
C	Nr. 76007 Ein/Aus Taster für Power 48-5000	€ 109,00



## Die Tragbaren DF 2,5 – DF 20

### Neue Technik bei den DF 4-6 A Modellen.

Der neuen DF 5-6 A Außenbordmotor demonstriert Suzukis Entschlossenheit, die Vorteile fortschrittlicher und Kraftstoff sparender Viertakttechnik mit dem digitalen CDI Zündsystem den Benutzern kleinster Motoren zur Verfügung zu stellen. Auch wird das Transportieren bzw. die Aufbewahrung des Außenbordmotors durch die Möglichkeit der 3-Wege Lagerung um ein vielfaches vereinfacht.



### Das Leichtgewicht DF 2,5 S

Mit gerade einmal 13 kg Gewicht ist der DF2,5 der kleinste und leichteste Viertaktmotor, den Suzuki je gebaut hat. Mit seinen 1,8 kW (2,5 PS) und 68 cm³ Hubraum liefert er viel Power für kleine Tender und Schlauchboote.

3 Jahre Garantie

**HOT**

Suzuki DF 2,5 S Nr. 48615

**€ 799,-**

2,5 PS

### Suzuki Motore Typenerklärung

- S = Kurzschaft
- L = Langschaft
- X = Ultralangschaft
- P = Auch als Gegenläufer verwendbar
- R = Elektrostart, Fernsteuerung
- T = Power Trim / Tilt, Elektrostart, Fernsteuerung

### Die neue Generation DF 9.9 A - DF 20 A.

Diese neuen Modelle, sind die ersten 4-Takt Außenbordmotore mit einer batterielosen elektronischen Kraftstoffeinspritzung und sind deshalb einmalig in ihrer Klasse. In das neue elektronische Kraftstoffeinspritzsystem ist auch das Suzuki Magergemisch-Kontrollsystem integriert, welches dem Bootfahrer einige Vorteile bietet wie: problemloser einfacher Start, kraftvollere Beschleunigung, volle Leistung im gesamten Drehzahlbereich und das in Verbindung mit größtmöglicher Kraftstoffeffizienz. Um dies zu erreichen, haben die Suzuki Ingenieure eine völlig neue Kraftstoffeinspritzanlage für diese Modellreihe entwickelt. Bei der Entwicklung wurde das Augenmerk darauf gelegt, alles ein wenig kleiner zu konstruieren wie an größeren Motoren mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung, um das Gesamtgewicht so gering als möglich zu halten. Deshalb sind sie auch mit ihren nur 44 kg Gesamtgewicht die leichtesten und kompaktesten Außenborder in ihrer Klasse und somit der optimale Antrieb für eine weite Bandbreite von Booten.

3 Jahre Garantie



### Suzuki 4-Takt Außenborder

	Bezeichnung	PS/kW	ccm	Zylinder	Starter	Schaft	Gewicht	Tank	Trimm	Listenpreis	Angebot*
Nr. 48615	DF 2,5 S	2,5/1,8	68	1	Hand	Normal	13,5 kg	Einbau 1 l	Manuell (4)	€ 950,00	€ 799,00
Nr. 72358	DF 2,5 L	2,5/1,8	68	1	Hand	Normal	14 kg	Einbau 1 l	Manuell (4)	€ 980,00	€ 829,00
Nr. 29721	DF 4 AS	4/2,9	138	1	Hand	Normal	23,5 kg	Einbau 1,5 l	Manuell (5)	€ 1.460,00	€ 1.249,00
Nr. 29722	DF 5 AS	5/3,7	138	1	Hand	Normal	23,5 kg	Einbau 1,5 l	Manuell (5)	€ 1.640,00	€ 1.399,00
Nr. 40303	DF 5 AL	5/3,7	138	1	Hand	Lang	24,5 kg	Einbau 1,5 l	Manuell (5)	€ 1.720,00	€ 1.479,00
Nr. 36432	DF 6 AS	6/4,4	138	1	Hand	Normal	23,5 kg	Einbau 1,5 l	Manuell (5)	€ 1.790,00	€ 1.549,00
Nr. 36433	DF 6 AL	6/4,4	138	1	Hand	Lang	24,5 kg	Einbau 1,5 l	Manuell (5)	€ 1.850,00	€ 1.599,00
Nr. 58273	DF 8 AS	8/5,9	208	2	Hand	Normal	39,5 kg	12 Liter	Manuell (5)	€ 2.830,00	€ 2.449,00
Nr. 58274	DF 8 AL	8/5,9	208	2	Hand	Lang	42 kg	12 Liter	Manuell (5)	€ 2.900,00	€ 2.499,00
Nr. 58495	DF 9,9 BS	9,9/7,3	327	2	Hand	Normal	44 kg	12 Liter	Manuell (5)	€ 3.190,00	€ 2.699,00
Nr. 44837	DF 9,9 BL	9,9/7,3	327	2	Hand	Lang	45 kg	12 Liter	Manuell (5)	€ 3.250,00	€ 2.799,00
Nr. 67626	DF 15 AS	15/11	327	2	Hand	Normal	44 kg	12 Liter	Manuell (5)	€ 3.390,00	€ 2.899,00
Nr. 40298	DF 15 AL	15/11	327	2	Hand	Lang	45 kg	12 Liter	Manuell (5)	€ 3.450,00	€ 2.999,00
Nr. 67833	DF 20 AS	20/14,7	327	2	Hand	Normal	44 kg	12 Liter	Manuell (5)	€ 3.590,00	€ 3.099,00
Nr. 68918	DF 20 AL	20/14,7	327	2	Hand	Lang	45 kg	12 Liter	Manuell (5)	€ 3.650,00	€ 3.149,00
Nr. 48364	DF 25 AS	25/18,4	490	3	Hand	Normal	62 kg	25 Liter	Manuell (5)	€ 4.870,00	€ 4.199,00
Nr. 75839	DF 30 ATHL	30/22,1	490	3	Hand	Lang	72 kg	25 Liter	Manuell (5)	€ 5.950,00	€ 5.099,00

Erstinbetriebnahme € 35,-

\*Angebotspreise gültig für Ausstellungsmotore, Lagermotore und Vorjahrsmodelle.





## Die Leistungsstarken

### Lean Burn- Kraftstoffeffizienz

Kraftstoffeffizienz zählt, egal ob in der Freizeit oder im Beruf. Unsere Lean-Burn-Technologie berechnet den Kraftstoffbedarf anhand der Betriebsbedingungen voraus und liefert so das optimale Kraftstoff-Luftgemisch in den Brennraum. Damit lässt sich sowohl beim langsamen Manövrieren als auch bei Cruising-Geschwindigkeit Treibstoff sparen.

### Suzuki Precision Control

#### „Drive-by-wire“

Unser ausgefeiltes Drive-by-wire-System beseitigt Reibung und Widerstand mechanischer Kabelzüge und liefert sanfte und präzise Steuerung mit kernigem und unverzögertem Schalten, insbesondere bei engen Manövern im niedrigen Drehzahlbereich. Das System kann mit Einzel-, Doppel- oder Dreifachmotorisierung sowie für zwei Fahrstände konfiguriert werden. In Kombination mit dem Lean-Burn-System verbessert sich auch die Kraftstoffersparnis über einen großen Leistungsbereich.

\*Info: mit \*-gekennzeichnete Modelle sind

„Drive-by-Wire“



### Lieferumfang Suzuki Motore:

DF 2.5/ 4/ 5/ 6  
inkl. Propeller

DF 8A/ 9.9A/ 15A/ 20A  
Inkl. Propeller, 12 l Tank

DF 8AR/ 9.9AR/ 15AR/ 20AR  
Inkl. Schaltbox, Propeller und Tank

### T-Modelle:

DF 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 115/ 140  
inkl. Schaltbox (wählbar),  
Instrumente und Propeller

DF 150/ 175/ 200/ 225/ 250/ 300  
inkl. Schaltbox (wählbar),  
Instrumente, ohne Propeller

3 Jahre Garantie



40-60 PS



70-90 PS



100-115 PS



140 PS



150-175 PS



200-250 PS

\*Info: mit \*-gekennzeichnete Modelle sind „Drive-by-Wire“

Nr.	Bezeichnung	PS/kW	ccm	Zylinder	Starter	Generator	Schaft	Gewicht	Trimm	Listenpreis	Angebot*
Nr. 75838	DF 30 ATL LB	30/22,1	490	3	Elektro	12 V / 14 A	Lang	72 kg	Power & Tilt	€ 6.560,00	€ 5.699,00
Nr. 61675	DF 40 ATL LB	40/29,4	941	3	Elektro	12 V / 19 A	Lang	104 kg	Power & Tilt	€ 8.000,00	€ 6.849,00
Nr. 37257	DF 50 ATL LB	50/36,8	941	3	Elektro	12 V / 19 A	Lang	104 kg	Power & Tilt	€ 8.800,00	€ 7.499,00
Nr. 40299	DF 60 ATL LB	60/44,1	941	3	Elektro	12 V / 19 A	Lang	104 kg	Power & Tilt	€ 9.800,00	€ 8.399,00
Nr. 37029	DF 70 ATL LB	70/51,5	1502	4	Elektro	12 V / 27 A	Lang	155 kg	Power & Tilt	€ 11.400,00	€ 9.799,00
Nr. 56032	DF 80 ATL LB	80/58,8	1502	4	Elektro	12 V / 27 A	Lang	155 kg	Power & Tilt	€ 12.200,00	€ 10.599,00
Nr. 43591	DF 90 ATL LB	90/66,2	1502	4	Elektro	12 V / 27 A	Lang	155 kg	Power & Tilt	€ 13.000,00	€ 11.199,00
Nr. 56034	DF 100 ATL	100/73	2044	4	Elektro	12 V / 40 A	Lang	182 kg	Power & Tilt	€ 13.900,00	€ 11.999,00
Nr. 41839	DF 115 ATL	115/84	2044	4	Elektro	12 V / 40 A	Lang	182 kg	Power & Tilt	€ 15.200,00	€ 13.599,00
Nr. 44194	DF 140 ATL	140/103	2044	4	Elektro	12 V / 40 A	Lang	182 kg	Power & Tilt	€ 16.500,00	€ 14.449,00
Nr. 48370	*DF 150 APL	150/110	2867	4	Elektro	12 V / 44 A	Lang	236 kg	Power & Tilt	€ 21.200,00	€ 18.999,00
Nr. 48374	*DF 175 APL	175/129	2687	4	Elektro	12 V / 44 A	Lang	236 kg	Power & Tilt	€ 22.400,00	€ 19.999,00
Nr. 72410	*DF 200 APL	200/147	2867	4	Elektro	12 V / 44 A	Lang	236 kg	Power & Tilt	€ 23.700,00	€ 21.299,00
Nr. 72411	*DF 200 APX	200/147	2867	4	Elektro	12 V / 44 A	Ultra Lang	241 kg	Power & Tilt	€ 23.900,00	€ 21.499,00
Nr. 40458	DF 225 TX	225/165	3614	6	Elektro	12 V / 54 A	Ultra Lang	275 kg	Power & Tilt	€ 24.800,00	€ 22.299,00
Nr. 40460	*DF 250 APX	250/184	4028	6	Elektro	12 V / 54 A	Ultra Lang	290 kg	Power & Tilt	€ 28.300,00	€ 25.499,00
Nr. 47799	*DF 300 APX	300/221	4028	6	Elektro	12 V / 54 A	Ultra Lang	290 kg	Power & Tilt	€ 31.000,00	€ 27.999,00

\*Angebotspreise gültig für Ausstellungsmotore, Lagermotore und Vorjahrsmodelle.