

## Außenborder & Pods ≤ 25 PS Äquivalent

	ULTRALIGHT 403 A/AC	ULTRALIGHT 1103 AC	TRAVEL 603	TRAVEL 1103 C	CRUISE 3.0 T/R
Eingangsleistung in Watt	400	1.100	600	1.100	3.000
Vortriebsleistung in Watt	180	540	295	540	1.530
Vergleichbare Benzin-Außenborder (Wellenleistung)	1 PS	3 PS	2 PS	3 PS	6 PS
Vergleichbare Benzin-Außenborder (Schub)	2 PS	4 PS	2 PS	4 PS	8 PS
Vergleichbare Diesel-Innenborder (Wellenleistung)	-	-	-	-	-
Vergleichbare Diesel-Innenborder (Schub)	-	-	-	-	-
Max. Gesamtwirkungsgrad in %	45	49	49	49	51
Standschub in lbs*	33	70	44	70	142
Integrierte Batterie (Li-Ion)	320 (A) / 915 (AC) Wh	915 Wh	500 Wh, schwimmend	915 Wh	-
Nennspannung in V	29,6	29,6	29,6	29,6	24
Ladeendspannung in V	33,6	33,6	33,6	33,6	-
Gesamtgewicht in kg	8,8 (A) / 11,0 (AC)	15,3	15,5	17,3 (S) / 17,7 (L)	T: 19,7 (S) / 20,2 (L) R: 18,9 (S) / 19,4 (L)
Motorgewicht ohne Batterie in kg	5,0	9,3	11,3	11,3 (S) / 11,7 (L)	-
Gewicht integrierte Batterie in kg	3,8 (A) / 6,0 (AC)	6,0	4,2	6,0	-
Schaftlänge in cm	48	51	62,5	62,5 (S) / 75 (L)	62,5 (S) / 75,5 (L)
Standardpropeller (v = Geschwindigkeit in km/h bei p = Leistung in Watt)	v10/p350	v10/p1100 krautabweisend	v10/p1100	v10/p1100	Propeller B 12x10,5 WDR
Alternative Propelleroptionen	-	-	v10/p1100 krautabweisend	v10/p1100 krautabweisend	-
Max. Propellerdrehzahl bei Volllast in U/min	1.200	1.450	1.100	1.450	1.100
Steuerung	Gashebel	Gashebel	Pinne	Pinne	Pinne/Gashebel**
TorqLink	-	-	-	-	No
Lenkung	Anschluss an Kajakruder vorbereitet; arretierbar	Anschluss an Kajakruder vorbereitet; arretierbar	+/-60° arretierbar	+/-60° arretierbar	360° arretierbar
Kippvorrichtung	manuell, mit Auflaufschutz	manuell, mit Auflaufschutz	manuell, mit Auflaufschutz	manuell, mit Auflaufschutz	manuell, mit Auflaufschutz
Trimmvorrichtung	manuell, 4-stufig	manuell, 4-stufig	manuell, 4-stufig	manuell, 4-stufig	manuell, 4-stufig
Stufenlose Vorwärts-/Rückwärtsfahrt	ja	ja	ja	ja	ja

\* 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 ca. 50 % auf die Torqeedo Standschubangabe addiert werden.

\*\* nicht im Lieferumfang enthalten

CRUISE 6.0 T/R	CRUISE 10.0 T	CRUISE 12.0 R	CRUISE 3.0 FP	CRUISE 6.0 FP	CRUISE 12.0 FP
6.000	10.000	12.000	3.000	6.000	12.000
3.504	5.600	6.720	1.530	2.760	6.720
9,9 PS	20 PS	25 PS	-	-	-
15 PS	25 PS	25 PS	-	-	-
-	-	-	6 PS	9,9 PS	25 PS
-	-	-	8 PS	15 PS	25 PS
58	56	56	51	58	56
230	405	405	142	230	405
-	-	-	-	-	-
48	48	48	24	48	48
-	-	-	-	-	-
T: 21,3 (S) / 21,8 (L) R: 20,6 (S) / 21,0 (L)	T: 60,3 (S)/61,8 (L)/ 63,0 (XL) R: 59,8 (S)/61,3 (L)/ 62,5 (XL)	59,8 (S)/ 61,3 (L)/ 62,5 (XL)	12,8	14,7	33,5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
62,5 (S) / 75,5 (L)	38,5 (S)/51,2 (L)/ 63,9 (XL)	38,5 (S)/51,2 (L)/ 63,9 (XL)	-	-	-
Propeller B 12,5x17 HSP	v22/p10k	v22/p10k	Propeller B 12x10,5 WDR	Propeller B 12x13 THR	v15/p10k
Propeller B 12x13 THR	v32/p10k v15/p10k	v32/p10k v15/p10k	Propeller B12x7 FLD	Propeller B13x11 FLD	v15/p10k (Faltprop.) v22/p10k v32/p10k
1.130	1.400	1.400	1.100	1.130	1.400
Pinne/Gashebel**	Pinne	Gashebel**	Gashebel**	Gashebel**	Gashebel**
With or without	No	Yes	No	Yes	Yes
360° arretierbar	+/-45°	+/-45°	-	-	-
manuell, mit Auflaufschutz	Power-Tilt	Power-Tilt	-	-	-
manuell, 4-stufig	manuell, 4-stufig	manuell, 4-stufig	-	-	-
ja	ja	ja	ja	ja	ja

Art.-Nr.	Produkt	Beschreibung
----------	---------	--------------

## Antriebe und Batterien

### Ultralight

1405-00	Ultralight 403 A	Ultraleichter Außenborder, 1-PS-Äquivalent, inklusive 320-Wh-Lithium-Hochleistungsakku, Ladegerät, Gashebel mit Bordcomputer (GPS-basierte Reichweiten-Berechnung) und Not-Aus-Magnetchip
1407-00	Ultralight 403 AC	Ultraleichter Außenborder, 1-PS-Äquivalent, inklusive 915-Wh-Lithium-Hochleistungsakku, Ladegerät, Gashebel mit Bordcomputer (GPS-basierte Reichweiten-Berechnung) und Not-Aus-Magnetchip
1408-00	Ultralight 1103 AC	Ultraleichter Außenborder, 3-PS-Äquivalent, inklusive 915-Wh-Lithium-Hochleistungsakku, Ladegerät, Gashebel mit Bordcomputer (GPS-basierte Reichweiten-Berechnung) und Not-Aus-Magnetchip
1416-00	Wechselakku 320 Wh für Ultralight 403	Lithium-Hochleistungsakku mit integriertem GPS-Empfänger, 320 Wh. Für alle Ultralight 403 Modelle
1417-00	Wechselakku 915 Wh für Ultralight	Lithium-Hochleistungsakku mit integriertem GPS-Empfänger, 915 Wh. Für alle Ultralight Modelle

### Travel

1153-00	Travel 603	Hocheffizienter Außenborder mit integriertem 500-Wh-Lithium-Hochleistungsakku, 2-PS-Äquivalent, inklusive Bordcomputer mit GPS-basierter Reichweiten-Berechnung und Ladegerät, Not-Aus-Magnetchip, Kurzschaft
1151-00	Travel 1103 CS	Hocheffizienter Außenborder mit integriertem 915-Wh-Lithium-Hochleistungsakku, 3-PS-Äquivalent, inklusive Bordcomputer mit GPS-basierter Reichweiten-Berechnung und Ladegerät, Not-Aus-Magnetchip, Kurzschaft
1152-00	Travel 1103 CL	Wie Artikel 1151-00, jedoch mit Langschaft
1155-00	Wechselakku 500 Wh für Travel	Lithium-Hochleistungsakku mit integriertem GPS-Empfänger, 500 Wh. Für Travel 503/603
1148-00	Wechselakku 915 Wh für Travel	Lithium-Hochleistungsakku mit integriertem GPS-Empfänger, 915 Wh

### Cruise

1260-00	Cruise 3.0 RS <b>NEU</b>	Hocheffizienter Außenborder, 6-PS-Äquivalent. Beinhaltet Anschluss an Fernlenkung, Kabelsatz (4,4 m, 35 mm <sup>2</sup> ) inklusive Hauptschalter und Propeller B 12x10,5 WDR, Kurzschaft-Version. Gashebel nicht im Lieferumfang enthalten - am besten zu verwenden mit Gashebel Artikel Nr. 1918-00
1261-00	Cruise 3.0 RL <b>NEU</b>	Wie Artikel 1260-00, jedoch mit Langschaft und Kabelsatz in 4,3 m Länge
1262-00	Cruise 6.0 RS TorqLink <b>NEU</b>	Hocheffizienter Außenborder mit TorqLink Datenkommunikation, 9,9-PS-Äquivalent. Beinhaltet Anschluss an Fernlenkung, Kabelsatz (4,4 m, 35 mm <sup>2</sup> ) inklusive Hauptschalter und Propeller B 12,5x17 HSP, Kurzschaft-Version. Gashebel nicht im Lieferumfang enthalten - am besten zu verwenden mit TorqLink Gashebel Artikel Nr. 1976-00
1262-10	Cruise 6.0 RS <b>NEU</b>	Wie Artikel 1262-00, jedoch ohne TorqLink, für Systeme mit Power 24-3500 (bitte achten Sie auf die Installation gemäß ISO16315, falls zutreffend)
1263-00	Cruise 6.0 RL TorqLink <b>NEU</b>	Wie Artikel 1262-00, jedoch mit Langschaft und Kabelsatz in 4,3 m Länge
1263-10	Cruise 6.0 RL <b>NEU</b>	Wie Artikel 1262-10, jedoch mit Langschaft und Kabelsatz in 4,3 m Länge
1264-00	Cruise 3.0 TS <b>NEU</b>	Hocheffizienter Außenborder, 6-PS-Äquivalent. Mit Pinnensteuerung, integriertem Bordcomputer mit GPS-basierter Reichweiten-Berechnung, Kabelsatz (4,4 m, 35 mm <sup>2</sup> ) inklusive Hauptschalter und Propeller B 12x10,5 WDR, Kurzschaft-Version
1265-00	Cruise 3.0 TL <b>NEU</b>	Wie Artikel 1264-00, jedoch mit Langschaft und Kabelsatz in 4,3 m Länge
1266-00	Cruise 6.0 TS <b>NEU</b>	Hocheffizienter Außenborder, 9,9-PS-Äquivalent. Mit Pinnensteuerung, integriertem Bordcomputer mit GPS-basierter Reichweiten-Berechnung, Kabelsatz (4,4 m, 35 mm <sup>2</sup> ) inklusive Hauptschalter und Propeller B 12,5x17 HSP, Kurzschaft-Version
1267-00	Cruise 6.0 TL <b>NEU</b>	Wie Artikel 1266-00, jedoch mit Langschaft und Kabelsatz in 4,3 m Länge
1268-00	Cruise 3.0 FP <b>NEU</b>	Hocheffizienter Pod-Motor (feststehend), 6-PS-Äquivalent. Kabelsatz (4,4 m, 35 mm <sup>2</sup> ) inklusive Hauptschalter und Propeller B 12x10,5 WDR. Gashebel nicht im Lieferumfang enthalten - am besten zu verwenden mit Gashebel Artikel Nr. 1918-00
1269-00	Cruise 6.0 FP TorqLink <b>NEU</b>	Hocheffizienter Pod-Motor (feststehend) mit TorqLink Datenkommunikation, 9,9-PS-Äquivalent. Kabelsatz (4,4 m, 35 mm <sup>2</sup> ) inklusive Hauptschalter und Propeller B 12x13 THR. Gashebel nicht im Lieferumfang enthalten - am besten zu verwenden mit TorqLink Gashebel Artikel Nr. 1976-00
1243-20	Cruise 10.0 TS	Hocheffizienter Außenborder, 20-PS-Äquivalent. Mit Pinnensteuerung, integriertem Bordcomputer mit GPS-basierter Reichweiten-Berechnung, Kabelsatz (4,5 m, 95 mm <sup>2</sup> ) inklusive Hauptschalter und v22/p10k Propeller, Kurzschaft-Version
1244-20	Cruise 10.0 TL	Wie Artikel 1243-20, jedoch mit Langschaft
1245-20	Cruise 10.0 TXL	Wie Artikel 1243-20, jedoch mit XL-Langschaft

Art.-Nr.	Produkt	Beschreibung
1280-00	Cruise 12.0 RS TorqLink <b>NEU</b>	Hocheffizienter Außenborder mit TorqLink Datenkommunikation, 25-PS-Äquivalent. Beinhaltet Anschluss an Fernlenkung, Kabelsatz (4,5 m, 95 mm <sup>2</sup> ) inklusive Hauptschalter und v22/p10k Propeller, Kurzschaft-Version. Gashebel nicht im Lieferumfang enthalten – am besten zu verwenden mit TorqLink Gashebel Artikel Nr. 1976-00
1281-00	Cruise 12.0 RL TorqLink <b>NEU</b>	Wie Artikel 1280-20, jedoch mit Langschaft
1282-00	Cruise 12.0 RXL TorqLink <b>NEU</b>	Wie Artikel 1280-20, jedoch mit XL-Langschaft
1283-00	Cruise 12.0 FP TorqLink <b>NEU</b>	Hocheffizienter Pod-Motor (feststehend) mit TorqLink Datenkommunikation, 25-PS-Äquivalent. Beinhaltet Kabelsatz (4,5 m, 95 mm <sup>2</sup> ) inklusive Hauptschalter und v15/p10k Propeller. Gashebel nicht im Lieferumfang enthalten – am besten zu verwenden mit TorqLink Gashebel Artikel Nr. 1976-00

## Power

2106-00	Power 24-3500	Lithium-Hochleistungsbatterie, mit 3.679 Wh nominaler Energie, Nennspannung 25,6 V, Gewicht 25,3 kg, mit BMS mit zahlreicher Schutzfunktionen; wasserdicht IP67; inkl. 5 m Datenkabel. Kompatibel zu Cruise 2.0 und Cruise 3.0. Bitte achten Sie bei Verwendung mit Cruise 4.0 oder Cruise 6.0 auf eine Installation gemäß ISO16315
2104-00	Power 48-5000	Lithium-Hochleistungsbatterie, mit 5.275 Wh nominaler Energie, Nennspannung 44,4 V, Gewicht 37 kg, mit BMS mit zahlreicher Schutzfunktionen; wasserdicht IP67; inkl. 0,9 m TorqLink-Datenkabel

## Zubehör

### Extras

1925-00	Travel Bags (2-teilig)	Für Transport / Lagerung von Travel Modellen. Lieferumfang: eine Tasche für den Motor (inkl. Pinne und Zubehör) und eine Tasche für den Akku
1926-00	Travel Battery Bag	Für Transport und Lagerung von Travel Wechselakkus
1977-00	USB Adapter für Travel und Ultralight	Der USB-Adapter ermöglicht das Aufladen von USB-Geräten am Travel und Ultralight Akku. Nutzung nur mit Akkus mit Art.Nr. 1146-00, 1147-00, 1148-00, 1155-00, 1416-00 and 1417-00
1931-00	Schutzhülle Travel	Für Travel Modelle. Schützt Motorkabel vor UV-Strahlung und Schafthkopf vor Schmutz bei abgenommener Pinne und Akku. Wasserfest und atmungsaktiv
1924-00	TorqTrac	Bluetooth-Adapter für die Nutzung der TorqTrac Smartphone-App. Zur Anzeige des Bordcomputers, der Restreichweite, Karte und mehr auf dem Smartphone. Für Cruise, Travel und Ultralight. Diese Funktion ist bereits im TorqLink Gashebel (1979-00) sowie in den Aluminium Gashebeln (1949-00 bis 1952-00) enthalten.

### Ladetechnik

1133-00	Ladegerät 90 W für Travel und Ultralight Akkus	90 Watt-Ladegerät für Steckdosen mit 100-240 V und 50-60 Hz. Nutzung nur mit Akkus mit Art.-Nr. 1146-00, 1147-00, 1148-00, 1155-00, 1416-00 und 1417-00
1128-00	12/24-V-Ladekabel für Travel und Ultralight	Erlaubt das Laden von Travel und Ultralight Akkus von einer 12/24-V-Stromquelle. Bitte achten Sie beim Laden aus einer Blei/AGM Batterie darauf, dass ein Unterspannungsschutz vorhanden ist
1132-00	Sunfold 50	Faltbares Solarpanel mit 50 Wp, handliches Format, hohe Effizienz, Plug-n-Play-Anschlüsse für wasserdichtes Aufladen von Travel und Ultralight. Kompatibel zu allen Akkus ab Modelljahr 2015
2206-20	Ladegerät 350 W für Power 24-3500	DC-Ladestrom 10 A, lädt die Power 24-3500 in max. 11 Stunden von 0 % auf 100 %, wasserdicht IP65
2210-00	Schnellladegerät 1700 W für Power 24-3500	DC-Ladestrom 60 A, lädt die Power 24-3500 in < 3 Stunden von 0 % auf 100 %, wasserdicht IP65
2207-00	Solar-Laderegler für Power 24-3500	Solar-Laderegler für Power 24-3500 mit MPPT-Regelung. Ermöglicht sicheres und effizientes Laden mit bis zu 232 W (Solarmodule nicht im Lieferumfang enthalten)
2211-00	Solarschnellladeregler für Power 24-3500	Solarschnellladeregler für Power 24-3500 mit MPPT-Regelung. Ermöglicht sicheres und effizientes Laden mit bis zu 65 A Batteriestrom (Solarmodule nicht im Lieferumfang enthalten)
2213-00	Ladegerät 650 W für Power 48-5000	TorqLink fähiges Ladegerät, DC-Ladestrom 13 A, lädt die Power 48-5000 in max. 10 Stunden von 0 % auf 100 %, wasserdicht IP65
2212-00	Schnellladegerät 2900 W für Power 48-5000	TorqLink fähiges Ladegerät, DC-Ladestrom 50 A, lädt die Power 48-5000 in < 3 Stunden von 0 % auf 100 %, wasserdicht IP65
2218-00	Solar-Laderegler für Power 48-5000	Solar-Laderegler für Power 48-5000 mit MPPT-Regelung. Ermöglicht sicheres und effizientes Laden mit bis zu 325 W. Kann die Batterie selbstständig einschalten, wenn ausreichend Sonnenlicht vorhanden ist (Solarmodule nicht im Lieferumfang enthalten)



Preise finden Sie auf unserer Website:  
[www.torqueedo.com](http://www.torqueedo.com)

Art.-Nr.	Produkt	Beschreibung
<b>Propeller, Finnen und Anoden</b>		
1912-00	Ersatzpropeller v10/p350	Für Ultralight 403 (Ø 200 mm)
1972-00	Ersatzpropeller v10/p1100	Standard Propeller für Ultralight 1103, Ersatzpropeller für Travel 603/1103, krautabweisend
1973-00	Ersatzpropeller v10/p1100	Standard Propeller für Travel 603/1103, Ersatzpropeller für Ultralight 1103
1905-00	Anode Al Cruise 2.0/3.0/4.0/6.0 R/T/FP, Ultralight 1103 und Travel 603/1103	Aluminium-Anode für den Betrieb von Cruise 2.0/3.0/4.0/6.0 R/T, Travel 603/1103 und Ultralight 1103 in Süß- und Salzwasser. Zur Montage an der Propeller-Welle
1984-00	Propeller B 12 x 10.5 WDR <b>NEU</b>	Universal-Propeller für alle Cruise 3.0 Modelle
1985-00	Propeller B 12 x 8 FLD <b>NEU</b>	Faltpropeller für Cruise 3.0 FP
1986-00	Propeller B 12 x 13 THR <b>NEU</b>	Schubpropeller für Cruise 6.0 Modelle, Standard Propeller für Cruise 6.0 FP
1987-00	Propeller B 12.5 x 17 HSP <b>NEU</b>	Hochgeschwindigkeitspropeller für Cruise 6.0, Standard-Propeller für Cruise 6.0 R/T
1988-00	Propeller B 13 x 11 FLD <b>NEU</b>	Faltpropeller für Cruise 6.0 FP
1992-00	Anodenset Al Cruise 3.0/6.0 FP mit Faltpropeller <b>NEU</b>	Anodenset für Cruise 3.0/6.0 FP Modelle mit Faltpropeller (Artikel Nr. 1985-00, 1988-00); bestehend aus vier Anoden zur Befestigung an Propeller-Welle und Rumpfhalterung; aus Aluminium für den Betrieb in Süß- und Salzwasser
1995-00	Anodenset Al Cruise 3.0/6.0 FP <b>NEU</b>	Anodenset für Cruise 3.0/6.0 FP Modelle mit Standard Propeller (Artikel Nr. 1984-00, 1986-00); bestehend aus drei Anoden zur Befestigung an Propeller und Rumpfhalterung; aus Aluminium für den Betrieb in Süß- und Salzwasser
1993-00	Antiventilationsplatte Cruise 3.0/6.0 R/T <b>NEU</b>	Antiventilationsplatte für Cruise 2.0/3.0/4.0/6.0 R/T Modelle für verbesserte Strömungsverhältnisse am Propeller – verfügbar im Sommer 2022
1937-00	Ersatzpropeller v15/p10k	Schubpropeller für alle Cruise 10.0/12.0 Modelle, optimiert für hohen Schub in Verdrängerfahrt
1961-00	Ersatzpropeller v22/p10k	Universal-Propeller für alle Cruise 10.0/12.0 Modelle für mittlere Geschwindigkeit
1938-00	Ersatzpropeller v32/p10k	Hochgeschwindigkeitspropeller für alle Cruise 10.0/12.0 Modelle, optimiert für hohe Geschwindigkeit und Gleitfahrt
1945-00	Faltpropeller v15/p10k	Faltpropeller für Cruise 10.0/12.0 FP
1935-00	Anodenset Al Cruise 10.0/12.0 R/T	Anodenset für Cruise 10.0/12.0 R/T mit Standard Propeller; bestehend aus 1 x Wellenanode und 2 x Halbringanoden. Für den Betrieb in Süß- und Salzwasser
1947-00	Anodenset Al Cruise 10.0/12.0 FP mit Faltpropeller	Anodenset für Cruise 10.0/12.0 FP mit Faltpropeller (mit Art.-Nr. 1945-00). Bestehend aus 2 x Anoden zur Montage am Propeller, 2 x Halbringanoden, 1 x Anode zur Anbringung am Pylon. Aus Aluminium, für den Betrieb in Süß- und Salzwasser
9259-00	Finne für Cruise 10.0/12.0 R/T	Ersatz-Finne. Schützt den Außenborder bei Grundberührung

## Kabel, Steuerung, Lenkung

1976-00	TorqLink Gashebel mit Farbdisplay	Gashebel für die Topmontage für TorqLink Systeme, mit integriertem TorqTrac und WLAN. Farbdisplay zeigt alle wesentlichen Systeminformationen, GPS-basierte Geschwindigkeit und verbleibende Reichweite. Inkl. 3 m TorqLink Datenkabel
1978-00	Not-Aus-Magnetchip für TorqLink Gashebel	Not-Aus-Magnetchip als Ersatzteil für den TorqLink Gashebel 1976-00
1949-00	Gashebel Sail Seitenmontage	TorqLink Gashebel für Segelboote (Seitenmontage) mit eingebautem TorqTrac und 1,28" Display. Inkl. Datenkabel (0,9 m und 5 m), Ein-/Aus-Schalter, Not-Aus-Schalter, TorqLink Gateway, Busabschluss und Befestigungsmaterial
1950-00	Gashebel Seitenmontage	TorqLink Gashebel für Motorboote (Seitenmontage) mit Power-Trim/Tilt, TorqTrac und 1,28" Display. Inkl. Datenkabel (0,9 m und 5 m), Schlüsselschalter, Kill-Switch, TorqLink Gateway, Busabschluss und Befestigungsmaterial.
1951-00	Gashebel Topmontage	TorqLink Gashebel für Motorboote (Topmontage) mit Power-Trim/Tilt, TorqTrac und 1,28" Display. Inkl. Datenkabel (0,9 m und 5 m), Schlüsselschalter, Not-Aus-Schalter, TorqLink Gateway, Busabschluss und Befestigungsmaterial
1952-00	Doppel-Gashebel Topmontage	TorqLink Gashebel für Twin-Montage auf Motorbooten (Topmontage) mit Power-Trim/Tilt, TorqTrac und 1,28" Display. Inkl. Datenkabel (2 x 0,9 m und 2 x 5 m), Schlüsselschalter, Not-Aus-Schalter, 2 x TorqLink Gateway, 2 x Busabschluss und Befestigungsmaterial
1994-00	Twin Lenkstange Cruise 3.0/6.0 R <b>NEU</b>	Lenkstange für Twin Cruise 6.0 R oder Twin Cruise 3.0 R Installationen zur Verwendung mit einer Teleflex-Lenkung – verfügbar im Sommer 2022
1966-00	Display Gateway-Set Single	Ermöglicht die Übertragung wichtiger Motor- und Batterieinformationen von TorqLink zu NMEA 2000 Displays – für Single-Installationen
1968-00	Display Gateway-Set Twin	Ermöglicht die Übertragung wichtiger Motor- und Batterieinformationen von TorqLink zu NMEA 2000 Displays – für Twin-Installationen



Preise finden Sie auf unserer Website:  
[www.torqueedo.com](http://www.torqueedo.com)



Art.-Nr.	Produkt	Beschreibung
1975-00	Hybrid-Safety-Kit	Deaktiviert das Antriebssystem während des Ladens per Landstrom. Installation durch Bootsbauer oder zertifizierten Elektriker; zusätzliche Teile sind erforderlich
1956-00	TorqLink Verlängerungskabel 3 m	TorqLink Verlängerungskabel (8-Pin) zur Verlängerung des TorqLink-Backbones. 3 m Länge
1957-00	TorqLink Verlängerungskabel 5 m	Wie Art.-Nr. 1956-00, 5 m Länge
1981-00	TorqLink Verlängerungskabel 15 m <b>NEU</b>	Wie Art.-Nr. 1956-00, 15 m Länge
1982-00	TorqLink T-Kabel gewinkelt 0,9 m <b>NEU</b>	TorqLink T-Kabel (8-Pin) mit abgewinkeltm Stecker, 0,9 m, zur Integration von TorqLink-Komponenten in den TorqLink-Backbone
1983-00	TorqLink T-Kabel 0,9 m <b>NEU</b>	Wie Artikel-Nr. 1982-00, jedoch mit geradem Anschluss zum Gerät
1991-00	Motorkabelverlängerung Cruise 3.0/6.0 <b>NEU</b>	Cruise 3.0/6.0 Kabelsatz zur Verlängerung des Kabels zwischen Motor und Hauptschalter. Länge 2 m, mit Steckern
1974-00	Zusatz Kabelbrücke Power 48-5000	Kabelbrücke für die Parallelerschaltung von zwei Power 48-5000 Batterien, 0,22 m Länge, 35 mm <sup>2</sup> inkl. Polschrauben
1990-00	Kabel-Set Fremdbatterien - Cruise 3.0/6.0 <b>NEU</b>	Kabelsatz für die Verwendung von Blei-, AGM- oder Lithium-Batterien (inkl. Power 24-3500) mit Ihrem Cruise 6.0 TorqLink
1979-00	Kabel-Set Fremdbatterien - Cruise 10.0/12.0	Kabelsatz für die Verwendung von Blei-, AGM- oder Lithium-Batterien (inkl. Power 24-3500) mit Ihrem Cruise 10.0 ab dem Modelljahr 2021 oder Cruise 12.0
2215-00	Ein-/Aus-Schalter für Power 48-5000	Schalter zum Ein- und Ausschalten der Power 48-5000 bei Verwendung mit oder ohne Cruise System
2217-00	TorqLink Gateway-Set	Gateway ermöglicht die Kommunikation und Verbindung zwischen Produkten mit und ohne TorqLink. Steuert auch Power 48-5000 Batteriebanken ohne Torqeedo Motor. Enthält einen Ein-/Aus-Schalter für Power 48-5000 und ein 5 m langes Verlängerungskabel
1918-00	Gashebel für Travel, Ultralight und Cruise -Modelle ohne TorqLink	Gashebel mit Display zur Anzeige von Batterie-Status, GPS-Geschwindigkeit und Restreichweite. Ermöglicht die Verwendung der Travel Modelle mit Gashebel anstatt Pinne. Ersatzteil für Ultralight und Cruise Modelle ohne TorqLink. Inkl. 1,5 m und 5 m, 5-pin Datenkabel
1914-00	Not-Aus-Magnetchip	Not-Aus-Magnetchip als Ersatzteil für den Gashebel 1918-00 sowie Travel und Cruise T
1921-00	Datenkabel 5-Pin 1,5 m	Verlängerungskabel für Travel, Ultralight und Cruise Modelle, ermöglicht eine größere Distanz zwischen Gashebel / Pinne und Motor
1922-00	Datenkabel 5-Pin 5 m	Wie Artikel 1921-00, Länge 5 m
1934-00	Zusatz Kabelbrücken Power 24-3500	Kabelsatz zum Anschluss von zwei weiteren Power 24-3500 an eine Batteriebank; beinhaltet ein serielles Kabel mit 0,4 m Länge und Batterie-Polschuhen; 4 x Potentialausgleichs-Kabel mit 0,4 m Länge und Ringkabelschuhen inkl. Muttern; 2 x 5-Pin Datenkabel mit 1,5 m Länge
2304-00	Ein/Aus-Schalter für Power 24-3500	Schalter zum Ein- und Ausschalten der Power 24-3500 bei Verwendung ohne Cruise System. Mit LED, wassergeschützt nach IP65
1920-00	Motorkabel Verlängerung Travel und Ultralight	Verlängerung der Kabelverbindung zwischen Batterie und Motor für Ultralight und Travel Modelle, ermöglicht eine längere Distanz (2 m) zwischen Batterie und Motor, mit wasserdichten Steckverbindungen
1927-00	Ersatzteilset Travel	Set für Travel bestehend aus Not-Aus-Magnetchip, Akku-Arretierungsstift und Lenkungsarretierung
1919-00	Langer Pinnenarm	Längeres Pinnenrohr mit 60 cm Länge, für Travel und Cruise T
1970-00	Kajak Halterung für Ultralight 403	Optimierte Kajak Halterung für Ultralight 403 ( Artikel Nr. 1404-00 bis 1407-00)

