

Schwingerübersicht

(Folgende Übersicht dient als Empfehlung. Die vollständige Liste finden Sie unter garmin.de)

Montageart	Bild	Beschreibung	Garmin Art.nr.	Freq. (kHz)	Leistung	Abstrahlwinkel bei 50/200kHz	Max. Tiefe (Fuß)	Tiefe/Geschwindigkeit/Temp.	Pins	Kabellänge (Fuß)	Adapter erforderlich	Montagewinkel	Anmerkungen Garmin	Preis
ECHOLOTSCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT DER ECHO DV FISHFINDER-SERIE														
Spiegelheckhalterung		Garmin GT20-TM	010-12087-00	Trad. 77/200, Down 455/800	Trad. 500 W, Down 500 W	45/15	1900 DownVü 750	Tiefe, Temp.	4	20	Nein	0-70° Spiegelheck	Traditionell/DownVü-optimiert für deutlicheres Bild in geringen Tiefen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	99,99 €
TRADITIONELLER SCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT ECHO UND ECHO DV FISHFINDER-SERIE														
Spiegelheck		Garmin Design Zweifrequenzgeber	010-10249-20	77/200	500 W	45/15	1900	Tiefe, Temp.	4	30	Nein	0-70° Spiegelheck	Bei echo- Schwingerbundes ist dieser Geber im Lieferumfang enthalten.	54,99 €
		Airmar P32 Triducer	010-10106-20	77/200	500 W	45/15	900	Tiefe, Geschw., Temp.	8	30	010-11947-00	3-20° Spiegelheck	Liefert Tiefe, Geschwindigkeit und Temperatur in einem Paket.	169,00 €
		Garmin Zweifrequenzgeber	010-10272-10	50/200	500 W	40/10	1500	Tiefe, Temp.	8	30	010-11947-00	0-70° Spiegelheck	Basis Zweifrequenzgeber.	68,99 €
		Airmar P66 Triducer	010-10192-21	50/200	600 W	45/11	800-1200	Tiefe, Geschw., Temp.	8	25	010-11947-00	2-20° Spiegelheck	Der einzige Spiegelheckgeber, der Tiefe, Geschwindigkeit und Temperatur in einem Paket liefert.	159,98 €
Durchbruch		Airmar P319 mit Temp.	010-10194-21	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe, Temp.	8	39	010-11947-00	0-7° Kimmung	Liefert hervorragende Leistung bei hohen Geschwindigkeiten. Ausgezeichnet für Rumpfe aus Glasfaser und Metall. Nicht für Holzrumpfe geeignet.	159,49 €
Inneneinbau		Airmar P79 einstellbar, Inneneinbau	010-10327-20	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe	8	25	010-11947-00	0-22° Kimmung	Einstiegsmodell, Inneneinbaugeber, mit einstellbarem Kimmungswinkel für kinderleichte Installation. Nicht für Rumpfe in Sandwich-Bauweise. Die max. Glasfaserdicke sollte nicht mehr als 5/8-Zoll betragen.	167,50 €
Zubehör		Adapter für 6-poligen Geber - 4-poliges Echolot	010-11615-00	-	-	-	-	-	Gerät: 4 XDCR: 6	2	-	-	Zum Verbinden eines 6-poligen Gebers von Garmin mit einem 4-poligen Echolot.	13,99 €
		Saugnapfhalterung	010-10253-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zur mobilen Montage des Gebers am Spiegelheck.	7,49 €
		4-poliges Geberverlängerungskabel	010-11617-10	-	-	-	-	-	4	10	Nein	-	Verlängert einen 4-poligen Geber um 10 Fuß.	33,49 €
		Adapter für 8-poligen Geber - 4-poliges Echolot	010-11947-00	-	-	-	-	-	Gerät: 4 XDCR: 8	2	-	-	Zum Verbinden eines 8-poligen Gebers von Garmin mit einem 4-poligen Echolot.	11,99 €
		Stufenhalterung (für GT20-TM)	010-12106-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Stufenhalterungsinstallationen.	19,99 €
		Jackplate-Halterung (für GT20-TM)	010-12106-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Jackplate-Halterungsinstallationen.	19,99 €
	Spiegelheckhalterung (für GT20-TM)	010-12105-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Spiegelheck-Halterungsinstallationen.	19,99 €	
ECHOLOTSCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT ECHOMAP 42DV														
Spiegelheckhalterung		Garmin GT20-TM	010-12087-00	Trad. 77/200, Down 455/800	Trad. 500 W, Down 500 W	45/15	1900 DownVü 750	Tiefe, Temp.	4	20	Nein	0-70° Spiegelheck	Traditionell/DownVü-optimiert für deutlicheres Bild in geringen Tiefen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	99,99 €
TRADITIONELLE SCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT ECHOMAP 42DV														
Spiegelheck		Garmin Design Zweifrequenzgeber	010-10249-20	77/200	500 W	45/15	1900	Tiefe, Temp.	4	30	010-11948-00	0-70° Spiegelheck	Bei echo- Schwingerbundes ist dieser Geber im Lieferumfang enthalten.	54,99 €
Durchbruch		Airmar P19 mit 12° Neigung	010-10218-21	77/200	500 W	45/11	900	Tiefe, Temp.	8	30	Nein	8-15° Kimmung	Liefert hervorragende Leistung bei hohen Geschwindigkeiten. Ausgezeichnet für Rumpfe aus Glasfaser und Metall. Nicht für Holzrumpfe geeignet.	149,00 €
		Airmar P19 mit 20° Neigung	010-10218-22	77/200	500 W	45/11	900	Tiefe, Temp.	8	30	Nein	16-24° Kimmung	Liefert hervorragende Leistung bei hohen Geschwindigkeiten. Ausgezeichnet für Rumpfe aus Glasfaser und Metall. Nicht für Holzrumpfe geeignet.	149,00 €
In-Hull/Trollingmotor		Airmar P72 für Trollingmotormontage	010-10200-20	77/200	500 W	45/15	900	Tiefe, Temp.	8	30	Nein	-	Ideal für Inneneinbau, Trollingmotoren oder zum Fischeschen.	89,00 €
Zubehör		Adapter für 6-poligen Geber - 4-poliges Echolot	010-11615-00	-	-	-	-	-	Gerät: 4 XDCR: 6	2	-	-	Zum Verbinden eines 6-poligen Gebers von Garmin mit einem 4-poligen Echolot.	13,99 €
		Saugnapfhalterung	010-10253-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zur mobilen Montage des Gebers am Spiegelheck.	7,49 €
		4-poliges Geberverlängerungskabel	010-11617-10	-	-	-	-	-	4	10	Nein	-	Verlängert einen 4-poligen Geber um 10 Fuß.	33,49 €
		Adapter für 8-poligen Geber - 4-poliges Echolot	010-11947-00	-	-	-	-	-	Gerät: 4 XDCR: 8	2	-	-	Zum Verbinden eines 8-poligen Gebers von Garmin mit einem 4-poligen Echolot.	11,99 €
		Stufenhalterung (für GT20-TM)	010-12106-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Stufenhalterungsinstallationen.	19,99 €
		Jackplate-Halterung (für GT20-TM)	010-12106-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Jackplate-Halterungsinstallationen.	19,99 €
	Spiegelheckhalterung (für GT20-TM)	010-12105-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Spiegelheck-Halterungsinstallationen.	19,99 €	

Marinetechnik
 Symbollegende
 Kartplotter
 Instrumente
 Autopiloten
 Radar
 VHF und AIS
 Echolote
 Fishtinder
 Handgeräte
 Kartografie
 Zubehör
 Spezifikationen

Montageart	Bild	Beschreibung	Garmin Art.nr.	Freq. (kHz)	Leistung	Abstrahlwinkel bei 50/200kHz	Max. Tiefe (Fuß)	Tiefe/Geschwindigkeit/Temp.	Pins	Kabel-länge (Fuß)	Adapter erforderlich	Montagewinkel	Anmerkungen Garmin	Preis
ECHOLOTSCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT ECHOMAP 52DV														
Spiegelheckhalterung		Garmin GT21-TM	010-12219-00	Trad. 50/200, Down CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W, Down 500 W	Trad. 40/10 Down 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad. 1500 Down 1000	Tiefe, Temp.	8	30	010-11947-00	0-70° Spiegelheck	Traditionell/DownVü-optimiert für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	149,00 €
Durchbruch		Garmin GT21-TH	010-12219-10	Trad. 50/200, Down CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W, Down 500 W	Trad. 40/10 Down 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad. 1500 Down 1000	Tiefe, Temp.	8	30	010-11947-00	Bis zu 25° Kimmung	Traditionell/DownVü-optimiert für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	549,00 €
TRADITIONELLE SCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT ECHOMAP 52DV														
Spiegelheck		Garmin Zweifrequenzschwinger	010-10272-10	50/200	500 W	40/10	1500	Tiefe, Temp.	8	30	010-11947-00	0-70° Spiegelheck	Basis Zweifrequenzgeber.	68,99 €
Durchbruch		Airmar P319 mit Temp.	010-10194-21	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe, Temp.	8	39	010-11947-00	0-7° Kimmung	Liefert hervorragende Leistung bei hohen Geschwindigkeiten. Ausgezeichnet für Rumpfe aus Glasfaser und Metall. Nicht für Holzrumpfe geeignet.	159,49 €
Inneneinbau		Airmar P79 einstellbar, Inneneinbau	010-10327-20	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe	8	25	010-11947-00	0-22° Kimmung	Einstiegsmodell, Inneneinbaugerät, mit einstellbarem Kimmungswinkel für kinderleichte Installation. Nicht für Rumpfe in Sandwich-Bauweise. Die maximale Glasfaserdicke sollte 5/8" nicht übersteigen.	167,50 €
Zubehör		Adapter für 6-poligen Geber - 4-poliges Echolot	010-11615-00	-	-	-	-	-	-	Gerät: 4 XDCR: 6	2	-	Zum Verbinden eines 6-poligen Gebers von Garmin mit einem 4-poligen Echolot.	13,99 €
		Saugnapfhalterung	010-10253-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zur mobilen Montage des Gebers am Spiegelheck.	7,49 €
		4-poliges Geberverlängerungskabel	010-11617-10	-	-	-	-	-	4	10	Nein	-	Verlängert einen 4-poligen Geber um 10 Fuß.	33,49 €
		Adapter für 8-poligen Geber - 4-poliges Echolot	010-11947-00	-	-	-	-	-	-	Gerät: 4 XDCR: 8	2	-	Zum Verbinden eines 8-poligen Gebers von Garmin mit einem 4-poligen Echolot.	11,99 €
		Stufenhalterung (für GT21-TM)	010-12106-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Stufenhalterungsinstallationen.	19,99 €
	Jackplate-Halterung (für GT21-TM)	010-12106-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Jackplate-Halterungsinstallationen.	19,99 €	
	Spiegelheckhalterung (für GT21-TM)	010-12006-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Spiegelheck-Halterungsinstallationen.	24,99 €	
ECHOLOTSCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT ECHOMAP 715V/915V														
Spiegelheck		Garmin GT20-TM	010-12087-00	Trad. 77/200, Down 455/800	Trad. 500 W, Down 500 W	45/15	1900 DownVü 750	Tiefe, Temp.	4	20	Nein	0-70° Spiegelheck	Traditionell/DownVü-optimiert für deutlicheres Bild in geringen Tiefen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	99,99 €
Spiegelheck		Garmin GT40-TM	010-12220-00	Trad. 77/200, Down/Side CHIRP 425-485 & 790-850	Trad. 500W Down/Side 500W	Trad. 45/10 Down/Side 1.1x53@455 0.7x30@800	Trad. 1900 fresh 900 Salt Down 750 Side L/R 500	Tiefe, Temp.	12	30	010-12234-05	0-70° Spiegelheck	All-in-one traditionell/SideVü/DownVü-optimiert für geringe Tiefen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	249,00 €
ECHOLOTSCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT ECHOMAP 725V/925V														
Spiegelheck		Garmin GT21-TM	010-12219-00	Trad. 50/200, Down CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W, Down 500 W	Trad. 40/10 Down 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad. 1500 Down 1000	Tiefe, Temp.	8	30	010-11947-00	0-70° Spiegelheck	Traditionell/DownVü-optimiert für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	149,00 €
Spiegelheck		Garmin GT41-TM	010-12221-00	Trad. 50/200 Down/Side CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W Down/Side 500 W	Trad. 40/10 Down/Side 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad. 1500 Down 750 Side 500	Tiefe, Temp.	12	30	010-12234-05	0-70° Spiegelheck	All-in-one traditionell/SideVü/DownVü-optimiert für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Gibt fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	449,00 €
Durchbruch		Garmin GT21-TH Durchbruchgeber	010-12219-10	Trad. 50/200, Down CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W, Down 500 W	Trad. 40/10 Down 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad. 1500 Down 1000	Tiefe, Temp.	8	30	010-11947-0	Bis zu 25° Kimmung	Traditionell/DownVü-optimiert für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	549,00 €
		Garmin GT41-TH Durchbruchgeber	010-12221-10	Trad. 50/200, Down/Side CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W Down/Side 500 W	Trad. 40/10 Down 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad. 1500 Down 1000	Tiefe, Temp.	12	1,5 m + 30 Fuß – Verl.	010-12234-05	Bis zu 25° Kimmung	All-in-one traditionell/SideVü/DownVü-optimiert für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Gibt fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. und ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	749,00 €
		Garmin GT41-THP Durchbruchgeber Paar	010-12221-11	Trad. 50/200, Down/Side CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W Down/Side 500 W	Trad. 40/10 Down 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad. 1500 Down 1000	Tiefe, Temp.	12	1,5 m + 30-Fuß-Y-Kabel	010-12234-05	Bis zu 25° Kimmung	Paar All-in-one traditionell/SideVü/DownVü-optimiert für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Gibt fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. und ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	1.349,00 €

Marinnetzwerk
Symbollogende
Kartplotter
Instrumente
Autopiloten
Radar
VHF und AIS
Echolote
Fishfinder
Handgeräte
Kartografie
Zubehör
Spezifikationen

Montageart	Bild	Beschreibung	Garmin Art.nr.	Freq. (kHz)	Leistung	Abstrahlwinkel bei 50/200kHz	Max. Tiefe (Fuß)	Tiefe/ Geschwindigkeit/ Temp.	Pins	Kabellänge (Fuß)	Adapter erforderlich	Montagewinkel	Anmerkungen Garmin	Preis
TRADITIONELLE SCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT ECHOMAP 71/72SV/91/92SV														
Spiegelheck		Garmin Zweifrequenzgeber	010-10272-10	50/200	500 W	40/10	1500	Tiefe, Temp.	8	30	010-11947-00	0-70° Spiegelheck	Basis Zweifrequenzgeber.	68,99 €
Durchbruch		Airmar P319 mit Temp.	010-10194-21	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe, Temp.	8	39	010-11947-00	0-7° Kimmung	Liefert hervorragende Leistung bei hohen Geschwindigkeiten. Ausgezeichnet für Rumpfe aus Glasfaser und Metall. Nicht für Holzrumpfe geeignet.	159,49 €
Inneneinbau		Airmar P79 einstellbar, Inneneinbau	010-10327-20	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe	8	25	010-11947-00	0-22° Kimmung	Einstiegsmodell, Innenbaugeber mit einstellbarem Kimmungswinkel für kinderleichte Installation. Nicht für Rumpfe in Sandwich-Bauweise. Die maximale Glasfaserdicke sollte 5/8" nicht übersteigen.	167,50 €
Zubehör		Adapter für 6-poligen Geber - 4-poliges Echolot	010-11615-00	-	-	-	-	-	Gerät: 4 XDCR: 6	2	-	-	Zum Verbinden eines 6-poligen Gebers von Garmin mit einem 4-poligen Echolot.	13,99 €
		Saugnapfhalterung	010-10253-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zur mobilen Montage des Gebers am Spiegelheck.	7,49 €
		4-poliges Geberverlängerungskabel	010-11617-10	-	-	-	-	-	4	10	Nein	-	Verlängert einen 4-poligen Geber um 10 Fuß.	33,49 €
		Adapter für 8-poligen Geber - 4-poliges Echolot	010-11947-00	-	-	-	-	-	Gerät: 4 XDCR: 8	2	-	-	Zum Verbinden eines 8-poligen Gebers von Garmin mit einem 4-poligen Echolot.	11,99 €
		10 Fuß 12-pin Geber Verlängerungskabel	010-11617-30	-	-	-	-	-	12	10	Nein	-	Verlängert einen 12-poligen Geber um 10 Fuß.	39,99 €
		30 Fuß 12-pin Geber Verlängerungskabel	010-11617-40	-	-	-	-	-	12	30	Nein	-	Verlängert einen 12-poligen Geber um 30 Fuß.	49,99 €
		Stufenhalterung (für GT20/40-TM)	010-12106-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Stufenhalterungsinstallationen.	19,99 €
		Jackplate-Halterung (für GT20/40-TM)	010-12106-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Jackplate-Halterungsinstallationen.	19,99 €
	Spiegelheckhalterung (für GT20/40-TM)	010-12105-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Spiegelheck-Halterungsinstallationen.	19,99 €	
ECHOLOTSCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT GPSMAP 527XS/721XS/820XS/1020XS														
Spiegelheck		Garmin GT20-TM	010-12087-01	Trad. 77/200, Down 455/800	Trad. 500 W, Down 500 W	45/15	1900 DownVü 750	Tiefe, Temp.	8	20	Nein	0-70° Spiegelheck	Traditionell/DownVü-optimiert für deutlicheres Bild in geringen Tiefen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	149,99 €
Spiegelheck		Garmin GT21-TM	010-12219-00	Trad. 50/200, Down CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W, Down 500 W	Trad. 40/10 Down 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad. 1500 Down 1000	Tiefe, Temp.	8	30	Nein	0-70° Spiegelheck	Traditionell/DownVü-optimiert für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	149,00 €
Durchbruch		Garmin GT21-TH	010-12219-10	Trad. 50/200, Down CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W, Down 500 W	Trad. 40/10 Down 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad. 1500 Down 1000	Tiefe, Temp.	8	30	Nein	Bis zu 25° Kimmung	Traditionell/DownVü-optimiert für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	549,00 €
TRADITIONELLE SCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT GPSMAP 527XS/721XS/820XS/1020XS														
Spiegelheck		Garmin Zweifrequenzgeber	010-10272-10	50/200	500 W	40/10	1500	Tiefe, Temp.	8	30	Nein	0-70° Spiegelheck	Basis Zweifrequenzgeber.	68,99 €
Spiegelheck		Airmar TM150M	010-11928-20	95-155	300 W	26/17	1500	Tiefe, Temp.	8	39	Nein	3-20° Spiegelheck	CHIRP-Geber Erfordert zur Trollingmotormontage einen separat erhältlichen Montagesatz.	289,00 €
Durchbruch		Airmar P319 mit Temp.	010-10194-21	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe, Temp.	8	39	010-11947-00	0-7° Kimmung	Liefert hervorragende Leistung bei hohen Geschwindigkeiten. Ausgezeichnet für Rumpfe aus Glasfaser und Metall. Nicht für Holzrumpfe geeignet.	159,49 €
		Airmar B150 mit 12° Neigung	010-11927-21	95-155	300 W	26/17	1500	Tiefe, Temp.	8	39	Nein	8-15° Kimmung	CHIRP-Einstiegslösung. Erreicht große Tiefen und exzellente Zieltrennung.	369,00 €
		Airmar B150 mit 20° Neigung	010-11927-22	95-155	300 W	26/17	1500	Tiefe, Temp.	8	39	Nein	16-24° Kimmung	CHIRP-Einstiegslösung. Erreicht große Tiefen und exzellente Zieltrennung.	369,00 €
Inneneinbau		Airmar P79 einstellbar, Inneneinbau	010-10327-20	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe	8	25	010-11947-00	0-22° Kimmung	Einstiegsmodell, Innenbaugeber mit einstellbarem Kimmungswinkel für kinderleichte Installation. Nicht für Rumpfe in Sandwich-Bauweise. Die maximale Glasfaserdicke sollte 5/8" nicht übersteigen.	167,50 €
Zubehör		Adapter für 6-poligen Geber - 8-poliges Echolot	010-11613-00	-	-	-	-	-	Gerät: 8 XDCR: 6	2	-	-	Verbindet vorhandene 6-polige Garmin-Geber über einen Klemmenblock.	64,99 €
		Adapter für 4-poligen Geber - 8-poliges Echolot	010-11948-00	-	-	-	-	-	Gerät: 8 XDCR: 4	2	-	-	Zum Verbinden eines 4-poligen Gebers von Garmin mit einem 8-poligen Echolot.	11,99 €
		8-poliger Garmin-Wassergeschwindigkeitssensor	010-10279-03	-	-	-	-	-	5	8	-	0-70° Spiegelheck	Wassergeschwindigkeitssensor mit integriertem Y-Kabel zur Erweiterung Ihrer Garmin GSD 24.	79,99 €
		Saugnapfhalterung	010-10253-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zur mobilen Montage des Gebers am Spiegelheck.	7,49 €
		8-poliges Geberverlängerungskabel, 10 Fuß	010-11617-00	-	-	-	-	-	8	10	Nein	-	Verlängert einen 8-poligen Geber um 10 Fuß.	89,99 €
		8-poliges Geberverlängerungskabel, 20 Fuß	010-11617-01	-	-	-	-	-	8	20	Nein	-	Verlängert einen 8-poligen Geber um 20 Fuß.	104,99 €
		Stufenhalterung (für GT20/21-TM)	010-12106-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Stufenhalterungsinstallationen.	19,99 €
		Jackplate-Halterung (für GT20/21-TM)	010-12106-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Jackplate-Halterungsinstallationen.	19,99 €
	Spiegelheckhalterung (für GT20/21-TM)	010-12105-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Spiegelheck-Halterungsinstallationen.	19,99 €	

Montageart	Bild	Beschreibung	Garmin Art.nr.	Freq. (kHz)	Leistung	Abstrahlwinkel bei 50/200kHz	Max. Tiefe (Fuß)	Tiefe/ Geschwindigkeit/ Temp.	Pins	Kabellänge (Fuß)	Adapter erforderlich	Montagewinkel	Anmerkungen Garmin	Preis
ECHOLOTSCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT GPSMAP 7400-SERIE UND GSD 25														
Spiegelheck		Garmin GT20-TM	010-12087-01	Trad. 77/200, Down 455/800	Trad. 500 W, Down 500 W	45/15	1900 DownVü 750	Tiefe, Temp.	8	20	Nein	0-70° Spiegelheck	Traditionell/DownVü-optimiert für deutlicheres Bild in geringen Tiefen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	149,99 €
		Garmin GT21-TM	010-12219-00	Trad. 50/200, Down CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W, Down 500 W	Trad. 40/10 Down 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad. 1500 Down 1000	Tiefe, Temp.	8	30	Nein	0-70° Spiegelheck	Traditionell/DownVü-optimiert für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	149,00 €
		Garmin GT50-TM	010-12222-00	Trad. 50/200, Down/Side CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W, Down 500 W	Trad./CHIRP 26-15 1,1x53 bei 455 0,7x30 bei 800	Trad./CHIRP 1500 Down 750 Side 500	Tiefe, Temp.	12	30	Nein	0-70° Spiegelheck	All-in-one-Geber, CHIRP in traditionellem-, SideVü- und DownVü-Echolot. Optimal für geringe Tiefen. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	499,00 €
		Garmin GT51-TM	010-12223-00	Trad./CHIRP 80-160 Down/Side CHIRP 245-275 445-465	Trad./CHIRP 600 W, Down/Side 500 W	Trad./CHIRP 24-13 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad./CHIRP 1800 Down 1000 Side 750	Tiefe, Temp.	12	30	Nein	0-70° Spiegelheck	All-in-one-Geber, CHIRP in traditionellem-, SideVü- und DownVü-Echolot. Optimal für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	599,00 €
Durchbruch		Garmin GT21-TH	010-12219-10	Trad. 50/200, Down CHIRP 245-275 445-465	Trad. 600 W, Down 500 W	Trad. 40/10 Down 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad. 1500 Down 1000	Tiefe, Temp.	8	30	Nein	Bis zu 25° Kimmung	Traditionell/DownVü-optimiert für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Fotorealistische Bilder von Objekten unter dem Boot. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	549,00 €
		Garmin GT50M-TH	010-12222-10	Trad./CHIRP 85-165 Down/Side CHIRP 425-485 790-850	Trad./CHIRP 300 W, Down/Side 500 W	Trad./CHIRP 26-15 1,1x53 bei 455 0,7x30 bei 800	Trad./CHIRP 1500 Down 750 Side 500	Tiefe, Temp.	12	1,5 m + 30 Fuß Verl.	Nein	Bis zu 25° Kimmung	All-in-one-Geber, CHIRP in traditionellem-, SideVü- und DownVü-Echolot. Optimal für geringe Tiefen. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	799,00 €
		Garmin GT50-THP	010-12222-11	Trad./CHIRP 85-165 Down/Side CHIRP 425-485 790-850	Trad./CHIRP 300 W, Down/Side 500 W	Trad./CHIRP 26-15 1,1x53 bei 455 0,7x30 bei 800	Trad./CHIRP 1500 Down 750 Side 500	Tiefe, Temp.	12	1,5 m + 30 Fuß Y-Kabel	Nein	Bis zu 25° Kimmung	Paar All-in-one-Geber, CHIRP in traditionellem-, SideVü- und DownVü-Echolot. Optimal für geringe Tiefen. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	1.449,00 €
		Garmin GT51M-TH	010-12223-10	Trad./CHIRP 80-160 Down/Side CHIRP 245-275 445-465	Trad./CHIRP 600 W, Down/Side 500 W	Trad./CHIRP 24/13 Down/Side 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad./CHIRP 1800 Down 1000 Side 750	Tiefe, Temp.	12	1,5 m + 30 Fuß Verl.	Nein	Bis zu 25° Kimmung	All-in-one-Geber, CHIRP in traditionellem-, SideVü- und DownVü-Echolot. Optimal für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	899,00 €
		Garmin GT51-THP	010-12223-11	Trad./CHIRP 80-160 Down/Side CHIRP 245-275 445-465	Trad./CHIRP 600 W, Down/Side 500 W	Trad./CHIRP 24/13 Down/Side 2,0x51 bei 260 1,4x29 bei 455	Trad./CHIRP 1800 Down 1000 Side 750	Tiefe, Temp.	12	1,5 m + 30 Fuß Y-Kabel	Nein	Bis zu 25° Kimmung	Paar All-in-one-Geber, CHIRP in traditionellem-, SideVü- und DownVü-Echolot. Optimal für Tiefe und anspruchsvolle Bedingungen. Ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet.	1.649,00 €
TRADITIONELLE SCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT GPSMAP 7400-SERIE UND GSD 25														
Spiegelheck		Garmin Zweifrequenzgeber	010-10272-10	50/200	500 W	40/10	1500	Tiefe, Temp.	8	30	Nein	0-70° Spiegelheck	Zweifrequenz-Basisgeber	68,99 €
		Airmar TM150M	010-11928-20	95-155	300 W	26/17	1500	Tiefe, Temp.	8	39	Nein	3-20° Spiegelheck	*Erfordert zur Trollingmotormontage einen separaten Montagesatz.	289,00 €
		Airmar TM265LH	010-11646-20	42-65 und 130-210	1 kW	16-25/6-10	3000	Tiefe, Temp.	12	39	Nein	3-21° Spiegelheck	Der einzige 1 kW-Spiegelheckgeber	1.519,49 €
Durchbruch		Airmar P319 mit Temp.	010-10194-21	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe, Temp.	8	39	010-11947-00	0-7° Kimmung	Liefert hervorragende Leistung bei hohen Geschwindigkeiten. Ausgezeichnet für Rumpfe aus Glasfaser und Metall. Nicht für Holzrumpfe geeignet.	159,49 €
		Airmar B265LH	010-11645-20	42-65 und 130-210	1 kW	16-25/6-10	3000	Tiefe, Temp.	12	39	Nein	0-20° Kimmung	Vereinigt im Wesentlichen zwei B175s-Einheiten in einem Gehäuse. Ausgezeichnete Leistung in tiefem Wasser sowie außergewöhnliche Boden- und Wassersäulendetails.	1.699,99 €
Inneneinbau		Airmar P79 einstellbar, Inneneinbau	010-10327-20	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe	8	25	010-11947-00	0-22° Kimmung	Einstiegsmodell, Inneneinbaugerät mit einstellbarem Kimmungswinkel für kinderleichte Installation. Nicht für Rumpfe mit Kern. Die maximale Glasfaserdicke sollte 5/8" nicht übersteigen.	167,50 €
Zubehör		Adapter für 6-poligen Geber - 8-poliges Echolot	010-11613-00	-	-	-	-	-	Gerät: 8 XDCR: 6	2	-	-	Verbindet vorhandenen 6-poligen Geber über einen Klemmenblock.	64,99 €
		8-poliger Garmin-Wassergeschw.-Sensor	010-10279-03	-	-	-	-	-	5	8	-	0-70° Spiegelheck	Wassergeschwindigkeitssensor mit integriertem Y-Kabel zur Erweiterung ihres Garmin GSD 24.	79,99 €
		Saugnapfhalterung	010-10253-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zur mobilen Montage des Gebers am Spiegelheck.	7,49 €

Montageart	Bild	Beschreibung	Garmin Art.nr.	Freq. (kHz)	Leistung	Abstrahlwinkel bei 50/200kHz	Max. Tiefe (Fuß)	Tiefe/ Geschwindigkeit/ Temp.	Pins	Kabellänge (Fuß)	Adapter erforderlich	Montagewinkel	Anmerkungen Garmin	Preis	
Zubehör		8-poliges Geberverlängerungskabel, 10 Fuß	010-11617-00	-	-	-	-	-	8	10	Nein	-	Verlängert einen 8-poligen Geber um 10 Fuß.	89,99 €	
		8-poliges Geberverlängerungskabel, 20 Fuß	010-11617-01	-	-	-	-	-	8	20	Nein	-	Verlängert einen 8-poligen Geber um 20 Fuß.	104,99 €	
		10 Fuß 12-pin Geber Verlängerungskabel	010-11617-30	-	-	-	-	-	12	10	Nein	-	Verlängert einen 12-poligen Geber um 10 Fuß.	39,99 €	
		30 Fuß 12-pin Geber Verlängerungskabel	010-11617-40	-	-	-	-	-	12	30	Nein	-	Verlängert einen 12-poligen Geber um 30 Fuß.	49,99 €	
		Stufenhalterung (für xdcr-Spiegelheckscan)	010-12106-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Stufenhalterungsinstallationen	19,99 €	
		Jackplate-Halterung (für xdcr-Spiegelheckscan)	010-12106-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Jackplate-Halterungsinstallationen	19,99 €	
		Spiegelheckhalterung (für xdcr-Spiegelheckscan)	010-12105-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Spiegelheck-Halterungsinstallationen	19,99 €	
ECHOLOTSCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT GCV 10															
Spiegelheck		Garmin GT30-TM	010-12089-00	Down/ Side/ CHIRP 425-485 790-850	Down/ Side 500 W	Down 1,4x53 bei 455 0,8x30 bei 800 Side 1,1x53 bei 455 0,7x30 bei 800	Down 750 Side 500	Tiefe, Temp.	12	20	Nein	0-70° Spiegelheck	Gibt fotorealistische Bilder und ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet. Kompatibel mit vielen GPSMAP und echoMAP Geräten.	199,99 €	
Durchbruch		Garmin GT30-TH	010-12089-10	Down/ Side/ CHIRP 425-485 790-850	Down/ Side 500 W	Down 1,4x53 bei 455 0,8x30 bei 800 Side 1,1x53 bei 455 0,7x30 bei 800	Down 750 Side 500	Tiefe, Temp.	12	20	Nein	Bis zu 25° Kimmung	Gibt fotorealistische Bilder und ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet. Kompatibel mit vielen GPSMAP und echoMAP Geräten.	699,99 €	
		Garmin GT30-THP	010-12089-11	Down/ Side/ CHIRP 425-485 790-850	Down/ Side 500 W	Down 1,4x53 bei 455 0,8x30 bei 800 Side 1,1x53 bei 455 0,7x30 bei 800	Down 750 Side 500	Tiefe, Temp.	12	20	Nein	Bis zu 25° Kimmung	Gibt fotorealistische Bilder und ist mit einem hochempfindlichen Temperatursensor ausgestattet. Kompatibel mit vielen GPSMAP und echoMAP Geräten.	1.249,00 €	
Zubehör		10 Fuß 12-pin Geber Verlängerungskabel	010-11617-30	-	-	-	-	-	12	10	Nein	-	Verlängert einen 12-poligen Geber um 10 Fuß.	39,99 €	
		30 Fuß 12-pin Geber Verlängerungskabel	010-11617-40	-	-	-	-	-	12	30	Nein	-	Verlängert einen 12-poligen Geber um 30 Fuß.	49,99 €	
		Stufenhalterung	010-12106-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Stufenhalterungsinstallationen	19,99 €	
		Jackplate-Halterung	010-12106-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Jackplate-Halterungsinstallationen	19,99 €	
		Spiegelheckhalterung	010-12105-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Für Spiegelheck-Halterungsinstallationen	19,99 €	
TRADITIONELLE SCHWINGER ZUR VERWENDUNG MIT GSD 24															
Spiegelheck		Garmin Zweifrequenzgeber	010-10272-10	50/200	500 W	40/10	1500	Tiefe, Temp.	8	30	Nein	0-70° Spiegelheck	Zweifrequenz-Basisgeber	68,99 €	
Durchbruch		Airmar P319 mit Temp.	010-10194-21	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe, Temp.	8	39	010-11947-00	0-7° Kimmung	Liefert hervorragende Leistung bei hohen Geschwindigkeiten. Ausgezeichnet für Rumpfe aus Glasfaser und Metall. Nicht für Holzrumpfe geeignet.	454,99 €	
		Airmar B744V Triducer	010-10183-22	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe, Geschw., Temp.	8	39	Nein	0-24° Kimmung	Der einzige Geber zur Durchbruchmontage, der Tiefe, Geschwindigkeit und Temperatur in einem Paket liefert.	454,99 €	
Inneneinbau		Airmar P79 einstellbar, Inneneinbau	010-10327-20	50/200	600 W	45/12	800-1200	Tiefe	8	25	010-11947-00	0-22° Kimmung	Liefert hervorragende Leistung bei hohen Geschwindigkeiten. Ausgezeichnet für Rumpfe aus Glasfaser und Metall. Nicht für Holzrumpfe geeignet.	167,50 €	
Zubehör		Adapter für 6-poligen Geber - 8-poliges Echolot	010-11613-00	-	-	-	-	-	Gerät: 8 XDCR: 6	2	-	-	Verbindet vorhandene 6-polige Garmin-Geber über einen Klemmblock.	64,99 €	
		Adapter für 4-poligen Geber - 8-poliges Echolot	010-11948-00	-	-	-	-	-	Gerät: 8 XDCR: 4	2	-	-	Zum verbinden eines 4-poligen Ein/ Zweifrequenzgebers von Garmin mit einem 8-poligen Echolot von Garmin.	11,99 €	
		8-poliger Garmin-Wassergeschw.-Sensor	010-10279-03	-	-	-	-	Geschw.	8	25	-	0-70° Spiegelheck	Wassergeschwindigkeitssensor mit integriertem Y-Kabel zur Erweiterung Ihres Garmin GSD 24.	79,99 €	
		Saugnapfhalterung	010-10253-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zur mobilen Montage des Gebers am Spiegelheck.	7,49 €	
		8-poliges Geberverlängerungskabel, 10 Fuß	010-11617-00	-	-	-	-	-	-	8	10	Nein	-	Verlängert einen 8-poligen Geber um 10 Fuß.	89,99 €
		8-poliges Geberverlängerungskabel, 20 Fuß	010-11617-01	-	-	-	-	-	-	8	20	Nein	-	Verlängert einen 8-poligen Geber um 20 Fuß.	104,99 €

Montageart	Bild	Beschreibung	Garmin Art.nr.	Freq. (kHz)	Leistung	Abstrahlwinkel bei 50/200kHz	Max. Tiefe (Fuß)	Tiefe/ Geschwindigkeit/ Temp.	Pins	Kabellänge (Fuß)	Adapter erforderlich	Montagewinkel	Anmerkungen Garmin	Preis
SCHWINGER MIT CHIRP-TECHNOLOGIE ZUR VERWENDUNG MIT GSD 26														
Spiegelheck		Airmar TM265LH	010-11646-20	42-65 und 130-210	1 kW	16-25/6-10	3000	Tiefe, Temp.	Blanke Drähte	39	Nein	3-21° Spiegelheck	Beste Leistung und einzige 1-kW-Spiegelheckhalterung. Ausgezeichnete Leistung in tiefem Wasser sowie außergewöhnliche Boden- und Wassersäulendetails.	1.519,49 €
		Airmar TM265LM	010-11650-20	42-65 und 85-135	1 kW	16-25/11-16	3000	Tiefe, Temp.	Blanke Drähte	39	Nein	3-21° Spiegelheck		1.721,50 €
Durchbruch		Airmar B265LH	010-11645-20	42-65 und 130-210	1 kW	16-25/6-10	3000	Tiefe, Temp.	Blanke Drähte	39	Nein	0-20° Kimmung	Vereint im Wesentlichen zwei B175-Einheiten in einem Gehäuse. Ausgezeichnete Leistung in tiefem Wasser sowie außergewöhnliche Boden- und Wassersäulendetails.	1.699,99 €
		Airmar B265LM	010-11647-20	42-65 und 85-135	1 kW	16-25/11-16	3000	Tiefe, Temp.	Blanke Drähte	39	Nein	0-20° Kimmung		
		Airmar R109LH	010-11642-20	38-75 und 130-210	2 kW	Fuß 9x23/ 4-8	8000	Tiefe, Temp.	Blanke Drähte	49	Nein	0-25° Kimmung	2 kW in einer etwas kleineren Verpackung als der R509LH. Sehr schmales Strahlenbündel und hohe Frequenzen für hervorragende Leistung in tiefem Wasser.	3.082,00 €
		Airmar R509LH	010-11640-20	28-60 und 130-210	2-3 kW	Fuß 5x9- 11x23/ 4-8	10000	Tiefe, Temp.	Blanke Drähte	49	Nein	0-25° Kimmung	Höchste Leistungsfähigkeit in tiefem Wasser. Sehr schmales Strahlenbündel und hohe Frequenzen für hervorragende Ergebnisse in großen Tiefen. Ein Geber deckt beliebige Angelfrequenzen ab - 28, 38, 50 und 200 - alle in einem Geber. Nicht die beste Wahl für alle, die hauptsächlich in flachem Wasser angeln.	4.308,49 €
Innereinbau		Airmar M265LH	010-11644-20	42-65 und 130-210	1 kW	16-25/6-10	3000	Tiefe	Blanke Drähte	39	Nein	0-30° Kimmung	Leistungsstärkster und einziger 1kW Innereinbaugeber. Hervorragende Leistungsfähigkeit in tiefem Wasser und außergewöhnliche Boden- und Wassersäulendetails. Schmales Strahlenbündel gewährleistet scharfe Details. Nicht für Rümpe in Sandwich-Bauweise geeignet	1.598,99 €
		Airmar R111LH	010-11643-20	38-75 und 130-210	2 kW	10x19/ 4-8	8000	Tiefe	Blanke Drähte	49	Nein	0-25° Kimmung	Inneneinbauversion von R109LH. Sehr schmale Strahlenbündel und hohe Frequenzen für hervorragende Leistung in tiefem Wasser. Nicht für Rümpe in Sandwich-Bauweise geeignet	3.610,00 €
		Airmar R599LH	010-11641-20	28-60 und 130-210	2-3 kW	9x23/ 4-8	10000	Tiefe	Blanke Drähte	49	Nein	0-22° Kimmung	Inneneinbauversion von R509LH. Höchste Leistungsfähigkeit in tiefem Wasser. Sehr schmales Strahlenbündel und hohe Frequenzen für hervorragende Leistung in tiefem Wasser. Nicht die beste Wahl zum Fischen in flachem Wasser. Nicht für Rümpe in Sandwich-Bauweise geeignet	5.102,50 €
Hohlraummontage		Airmar PM265LH	010-11811-20	42-65 und 130-210	1 kW	16-25/6-10	3000	Tiefe, Temp.	Blanke Drähte	39	Nein	Installationsabhängig	Beliebt bei Bootsbauern. Hohlraummontageversion des B265LH.	1.709,99 €
		Airmar PM265LM	010-11812-20	42-65 und 85-135	1 kW	16-25/11-16	3000	Tiefe, Temp.	Blanke Drähte	39	Nein	Installationsabhängig	Beliebt bei Bootsbauern. Hohlraummontageversion des B265LM.	1.939,99 €
		Airmar R111LH	010-11643-20	38-75 und 130-210	2 kW	10x19/ 4-8	8000	Tiefe, Temp.	Blanke Drähte	49	Nein	Installationsabhängig	Hohlraummontageversion des R109LH. Sehr schmales Strahlenbündel bei niedrigen und hohen Frequenzen.	3.610,00 €
		Airmar CM599LH	010-11813-20	28-60 und 130-210	2-3 kW	9x23/ 4-8	10000	Tiefe, Temp.	Blanke Drähte	49	Nein	Installationsabhängig	Hohlraummontageversion des R599LH. Sehr schmales Strahlenbündel bei niedrigen und hohen Frequenzen. Nicht die beste Wahl zum Fischen in flachem Wasser.	3.147,49 €
SENSOREN ZUR VERWENDUNG MIT NMEA 0183- ODER NMEA 2000-PRODUKTEN														
Spiegelheck		Intelliducer, NMEA2000, Spiegelheck	010-00703-00	160	150 W	–	900	Tiefe, Temp.	NMEA 2000	20	Nein	0-22° Spiegelheck	Ermittelt Tiefe und Temp.	199,99 €
		Intelliducer, NMEA0183, Spiegelheck	010-00704-00	160	150 W	–	900	Tiefe, Temp.	NMEA 0183	30	Nein	0-22° Spiegelheck	Ermittelt Tiefe und Temp.	199,99 €
		Airmar P39 Triducer, NMEA2000, Spiegelheck	010-11050-00	235	100 W	11	500	Tiefe, Geschw., Temp.	NMEA 2000	20	Nein	0-20° Spiegelheck	Ermittelt Tiefe, Temp., Geschw.	340,99 €
Durchbruch		Intelliducer, NMEA2000, 0-12°	010-00701-00	160	150 W	–	900	Tiefe, Temp.	NMEA 2000	20	Nein	0-12° Kimmung	Ermittelt Tiefe und Temp.	199,99 €
		Intelliducer, NMEA2000, 13-24°	010-00701-01	160	150 W	–	900	Tiefe, Temp.	NMEA 2000	20	Nein	13-24° Kimmung	Ermittelt Tiefe und Temp.	199,99 €
		Intelliducer, NMEA0183, 0-12°	010-00702-00	160	150 W	–	900	Tiefe, Temp.	NMEA 0183	30	Nein	0-12° Kimmung	Ermittelt Tiefe und Temp.	199,99 €
		Intelliducer, NMEA0183, 13-24°	010-00702-01	160	150 W	–	900	Tiefe, Temp.	NMEA 0183	30	Nein	13-24° Kimmung	Ermittelt Tiefe und Temp.	199,99 €
		Airmar DST800, Triducer, NMEA2000	010-11051-00	235	100 W	10x44	330	Tiefe, Geschw., Temp.	NMEA 2000	20	Nein	0-22° Kimmung	Ermittelt Tiefe, Temp., Geschw.	340,99 €
		Airmar DST800, Triducer, NMEA0183	010-11051-10	235	60 W	10x44	330	Tiefe, Geschw., Temp.	NMEA 0183	33	Nein	0-22° Kimmung	Ermittelt Tiefe, Temp., Geschw.	349,00 €
Airmar DT800, Triducer, NMEA 2000		010-11105-00	235	60 W	10x44	330	Tiefe, Temp.	NMEA 2000	20	Nein	0-22° Kimmung	Ermittelt Tiefe und Temp.	358,00 €	
Innereinbau		Airmar P79 einstellbar, Innereinbau	010-11394-00	235	100 W	7	500	Tiefe	NMEA 2000	20	Nein	0-22° Kimmung	Einstiegsmodell, Innereinbaugeber mit einstellbarem Kimmungswinkel für kinderleichte Installation. Nicht für Rümpe mit Kern. Die maximale Glasfaserdicke sollte 5/8" nicht übersteigen.	328,99 €
Zubehör		NMEA 2000 Geber-Adapterkit	010-11525-00	200	300 W	Abhängig vom Schwinger	900	Abhängig vom Schwinger	NMEA 2000	6,5	Nein	Abhängig vom Schwinger	Passt bereits installierte 200 kHz-geber P19, B60 (oder kompatibel) an das NMEA 2000-Netzwerk an.	160,99 €