



	Ultralight 402 Ultralight 403 (C)/AC	Travel 503 / 1003 (C)			Travel 1103 C		Cruise 2.0/4.0 R / T Außenborder - Gezahnte Welle Hergestellt ab 2017		
	Standard	Standard für Travel 503, 1003 (C)			Standard für Travel 1103 C		Standard für Cruise 2.0 R/T	Standard für Cruise 4.0 R/T	
Artikelnummer	1912-00	1917-00	1901-00	1973-00	1972-00	1954-00	1955-00	1953-00	
Propeller	v10/p350	v9/p790	v8/p350	v10/p1100	v10/p1100	v13/p4000	v20/p4000	v30/p4000	
Durchmesser	200 mm (7,9")	292 mm (11,5")	300 mm (11,8")	260 mm (10,2")	260 mm (10,2")	320 mm (12,6")	320 mm (12,6")	300 mm (11,8")	
Steigung	8,2"	8,1"	10,7"	6,2"	6,9"	10,7"	13,5"	16,3"	
Kompatible Modelle	Ultralight 402/ Ultralight 403 (C) / AC, Wilderness Systems Helix MD	Travel 503, 1003 (Travel 503 Standard: ab 2014)	Travel 401, 801 und 503 (Travel 503 Standard: vor 2014)	Travel 1103 C	Travel 1103 C	Cruise 2.0/4.0 R/T gezahnt (Seriennummer > 1705-XXXX)	Cruise 2.0/4.0 R/T gezahnt (Seriennummer > 1705-XXXX)	Cruise 2.0/4.0 R/T gezahnt (Seriennummer > 1705-XXXX)	
Besonderheit	-	-	-	-	Krautabweisend	Mehr Schub für schwere Verdränger- boote (ca. 12 km/h)	Gleitfahrt mit leich- ten Booten (ca. 200 kg, 18 km/h)	Gleitfahrt mit leichten Booten (ca. 200 kg, 24 km/h)	



	Cruise 2.0/4.0 R / T Außenborder - Glatte Welle und Querstift - Hergestellt von 2009 bis 2016			Cruise 2.0/4.0 FP Fixed Pod Modelle	
	Standard für Cruise 2.0/4.0 R/T			Standard für Cruise 2.0/4.0 FP	
Artikelnummer	1916-00	1923-00	1915-00	1954-00	1962-00
Propeller	v19/p4000	v30/p4000	v8/p350	v13/p4000	Faltpropeller v13/v4000
Durchmesser	300 mm (11,8")	320 mm (12,6")	300 mm (11,8")	320 mm (12,6")	330 mm (13,0")
Steigung	10,4"	16,3"	10,7"	10"	9"
Kompatible Modelle	Cruise 2.0/4.0 R/T mit Querstift (Seriennummer > 5000)	Cruise 2.0/4.0 R/T mit Querstift (Seriennummer > 5000)	Cruise 2.0/4.0 R/T mit Querstift (Seriennummer > 5000)	Cruise 2.0/4.0 FP	Cruise 2.0/4.0 FP
Besonderheit	Krautabweisend	Für Gleitfahrt mit leichten Booten (ca. 200 kg, 24 km/h)	Mehr Schub für schwere Verdränger- boote (ca. 12 km/h)	Mehr Schub für schwere Verdränger- boote (ca. 12 km/h)	Für Segelboote; Kompositnabe (Nachfolger von 1932-00) - Aluminium-Anode für Süßwasser (werkseitig) Art-Nr. 1964-00 - Zink-Anode für Salzwasser (käuflich erwerbbar) Art-Nr. 1965-00



	Cruise 10.0 R Außenborder			Cruise 10.0 FP Fixed Pod Modelle	
	Empfohlen für die meisten Anwendungen			Standard für Cruise 10.0 FP	
Artikelnummer	1961-00	1938-00	1937-00	1937-00	1945-00
Propeller	v22/p10k	v32/p10k	v15/p10k	v15/p10k	Faltpropeller v15/p10k
Durchmesser	320 mm (12,6")	320 mm (12,6")	320 mm (12,6")	320 mm (12,6")	380 mm (15,0")
Steigung	13"	16,5"	11"	11"	10"
Kompatible Modelle	Alle Cruise 10.0	Alle Cruise 10.0	Alle Cruise 10.0	Alle Cruise 10.0	Cruise 10.0 FP
Besonderheit	Mittlere Geschwindig- keit für Gleitfahrt oder Verdrängung	Für Gleitfahrt mit leichten Booten (ca. 400 kg, 27 km/h)	Mehr Schub für schwere Verdränger- boote (ca. 12 km/h)	Mehr Schub für schwere Verdränger- boote (ca. 12 km/h)	Für Segelboote; Kompositnabe - Aluminium-Anode für Süßwasser (werkseitig) Art-Nr. 1947-00 - Zink-Anode für Salzwasser (käuflich erwerbbar) Art-Nr. 1948-00