



	Ultralight 403		Ultralight 1103 Travel 603 / 1103		Cruise 2.0/4.0 R / T Außenborder - Gezahnte Welle Hergestellt ab 2017 (S/N 1705-XXXX)			Cruise 2.0/4.0 FP Fixed Pod Modelle		
	Standard		Standard für Travel 603, 1103		Standard für Ultralight 1103		Standard für Cruise 2.0 R/T		Standard für Cruise 4.0 R/T	
Artikelnummer	1912-00	1973-00	1972-00	1954-00	1955-00	1953-00	1954-00	1962-00		
Propeller	v10/p350	v10/p1100	v10/p1100	v13/p4000	v20/p4000	v30/p4000	v13/p4000	Faltpropeller v13/v4000		
Durchmesser	7.9" (200 mm)	10.2" (260 mm)	10.2" (260 mm)	11.8" (300 mm)	11.8" (300 mm)	12.6" (320 mm)	11.8" (300 mm)	13.0" (330 mm)		
Steigung	8.2" (208 mm)	6.2" (159 mm)	6.9" (175 mm)	10" (254 mm)	13.5" (341 mm)	16.3" (413 mm)	10" (254 mm)	9" (229 mm)		
Kompatible Modelle	Ultralight 403 Wilderness Systems Helix MD	Ultralight 1103/ Travel 603, 1103	Ultralight 1103/ Travel 603, 1103	Cruise 2.0/4.0 R/T gezahnt	Cruise 2.0/4.0 R/T gezahnt	Cruise 2.0/4.0 R/T gezahnt	Cruise 2.0/4.0 FP	Cruise 2.0/4.0 FP		
Besonderheit	-	-	Krautabweisend	Mehr Schub für schwere Verdränger- boote (ca. 12 km/h)	Gleitfahrt mit leichten Booten (ca. 200 kg, 18 km/h)	Gleitfahrt mit leichten Booten (ca. 200 kg, 24 km/h)	Mehr Schub für schwere Verdränger- boote (ca. 12 km/h)	Für Segelboote; Kompositnabe (Nachfolger von 1932-00) - Süßwasser-Anode (Al), Art.-Nr. 1964-00 - Salzwasser-Anode (Zn), Art.-Nr. 1965-00		



	Cruise 10.0 R / T 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	12.6" (320 mm)	12.6" (320 mm)	12.6" (320 mm)	12.6" (320 mm)	15.0" (380 mm)
Steigung	13" (330 mm)	16.5" (419 mm)	11" (278 mm)	11" (278 mm)	10" (254 mm)
Kompatible Modelle	Alle Cruise 10.0	Alle Cruise 10.0	Alle Cruise 10.0	Alle Cruise 10.0	Cruise 10.0 FP
Besonderheit	Mittlere Geschwindigkeit für Gleitfahrt oder Verdrängung	Für Gleitfahrt mit leichten Booten (ca. 400 kg, 27 km/h)	Mehr Schub für schwere Verdrängerboote (ca. 12 km/h)	Mehr Schub für schwere Verdrängerboote (ca. 12 km/h)	Für Segelboote; Kompositnabe - Süßwasser-Anode (Al), Art.-Nr. 1947-00 - Salzwasser-Anode (Zn), Art.-Nr. 1948-00

PROPELLER FÜR VERGANGENE MOTORENGENERATIONEN



	Travel 503 / 1003		Cruise 2.0/4.0 R / T Außenborder - Glatte Welle und Querstift - Hergestellt vor 2016 (S/N > 5000)		
	Standard für Travel 503, 1003		Standard für Cruise 2.0/4.0 R/T		
Artikelnummer	1917-00	1901-00	1916-00	1923-00	1915-00
Propeller	v9/p790	v8/p350	v19/p4000	v30/p4000	v8/p350
Durchmesser	11.5" (292 mm)	11.8" (300 mm)	11.8" (300 mm)	12.6" (320 mm)	11.8" (300 mm)
Steigung	8.1" (207)	10.7" (271 mm)	10.4" (265 mm)	16.3" (413 mm)	10.7" (271 mm)
Kompatible Modelle	Travel 503, 1003	Travel 401, 801 und 503	Cruise 2.0/4.0 R/T mit Querstift	Cruise 2.0/4.0 R/T mit Querstift	Cruise 2.0/4.0 R/T mit Querstift
Besonderheit	-	-	Krautabweisend	Für Gleitfahrt mit leichten Booten (ca. 200 kg, 24 km/h)	Mehr Schub für schwere Verdrängerboote (ca. 12 km/h)