



Der kleine Kat für großen Fahrspaß !

Aufgrund der Erfolgswelle mit unserer Drifter Micro, haben wir nun auf dem gleichen Unterwasserschiff die Maritmo Micro aufgebaut. Die Maritmo Micro ist ebenfalls ein zweistufiger Micro-Modellkatamaran und kann mit div. Motorvarianten abgestimmt werden. Das Modell wurde ebenfalls für unsere neuen Micro Flextrimmanlagen vorbereitet

Für dieses Modell bieten wir 1 Profi Singleantrieb, sowie einen Twin-Profi und Twin-Flextrimm Ausbausatz an.

Der GfK-Fertigrumpf wird in Epoxi, hochglanzweiß eingefärbt geliefert. Rumpf und Deck sind einteilig naß in naß verklebt, inkl. dt. Bauanleitung.

Technische Daten :

- Länge : 495 mm (Rumpf)
- Länge : 583 mm (Gesamt mit Ruder)
- Breite : 160 mm
- RC : Ruder, Geschwindigkeitsregulierung
- Antrieb : ab Economy 400 – 540 Motore, Lehner 1020, 1515 Plettenberg B200; 2 x 400/480 Brushless
- V-Antriebe : 1,5 – 1,8 ccm
- Zellenzahl : 6 - 7 Z. N800AR, N1000AR // Twinversion 2 x 6 - 7 Zellen 800 AR

Zubehör :

- Dekorsatz Maritmo Micro Best.20754
- Ansaughutzen Set (3teilig) Best.20753

- Ausbausatz Mini Cat FlexProfi (Singleantrieb)* Best.20080
- Ausbausatz Mini Cat FlexTwin-Profi für Antriebe 480 Baugröße ** Best.20081
- Spant Twin Flex (2 Stück benötigt) Best.20719



- Ausbausatz Twin-Flextrimm für Antriebe 480 Baugröße *** Best.20745

*bestehend aus 1 x 480 Compactflexanlage (Best.10923) und Minikeilruder (Best.10122)

**bestehend aus 2 x 480 Compactflexanlage (Best.20610) und Minikeilruder (Best.10122)

***bestehend aus 2 x Flextrimm Micro (Best.20727), Flansch 480 (Best.11118), Flexwellen M4 li&re.(Best.10659, Best.20736), Direktkupplung (Best.11198) und Minikeilruder (Best.10122)

Best. 11286

Mini-Flügel-Mono

Die Zukunft auf dem Wasser hat begonnen !

Ein weiteres Modell aus der Micro Serie von Hydro & Marine !

Ein weiteres Modell aus der Mono Werft von Egon Will. Neuartig sind seine tragflächenartig ausgebildeten Rumpfflanken, welche dem Boot eine exzellente Kurvenstabilität verleihen; gleichzeitig wird das Boot durch diese angeformten Flügelprofile aerodynamisch unterstützt.

Redbird wird mit einem bereits fertig einlaminierten Flutkanal ausgeliefert; dadurch kann sich das Modell in Sekunden wieder umdrehen. Durch diese neuartige Rumpfform erreicht das Boot Geschwindigkeiten nahe den Mono 1 Wettbewerbsbooten.

Optimal für Modellbauer die immer ein Modell "am Mann" haben wollen. Durch die geringen Ausmaße eignet sich das Modell für Aktenkoffer, Manteltaschen oder Schuhschachteln. Kofferraumfreundlich auch für Cabriofahrer!

Lieferumfang : Einteiliger glasfaserverstärkter Epoxirumpf, hochglanzweiß eingefärbt, Bauanleitung in deutsch, inkl. diversen Tuningtips.

Technische Daten :

Länge : 380 mm
Breite : 173 mm
RC : Ruder, Geschwindigkeitsregulierung
Zellenzahl : 7 Zellen Typ Sanyo AR 700-800
Motorisierung : 400 - 480
(mögliche Motoren siehe Motorauswahlseite)



Zubehör

Ausbausätze Micro Mono 400 Standard*	Best. 10954
Ausbausätze Micro Mono 480 Profi**	Best. 10955
Akku H&M Sanyo 800 AR Energetic pushed(7x)	Best. 11297
Power BEC 30 Marine Fahrtsteller	Best. 10885
Micro Empfänger, 4-Kanal, FM, 40Mhz	Best. 11272

*für Antriebe Baugröße 400, bestehend aus Compact 400/180 Standard Wellenanlage (Best.10582) und JR Mini Carbonkunststoff (Best.11227)

** für Antriebe Baugröße 480, bestehend aus Compact 480/180 Profi Wellenanlage (Best.10956) und JR Mini Carbonkunststoff (Best.11227)



Micro-Serie

Micro Classic

Best. 10040

Das Westentaschen Hydroplane"

Micro-Classic, das Micro-Hydroplane für den Modellbauer, der Spaß an kleinen Dingen hat. Micro-Classic wurde speziell für die 480 Motorgröße entwickelt und kann mit 6 bis 8 Zellen des Typs Sanyo AR 500-800 ausgerüstet werden. Micro-Classic wurde so kompakt entworfen, daß es bequem zusammen mit der Fernsteuerung in einen Aktenkoffer paßt, inkl. Ladegerät.

Der "Pausen-Gäg" für zwischendurch !

Ein wirkliches Spaßboot mit kleinen Abmessungen und erstaunlichen Fahrleistungen !

Micro-Hydro wurde einem klassischen Hydroplane der 70er Jahre nachempfunden und reiht sich dadurch in unsere Classic Roundnose Family mit ein, sozusagen Classic ½. Lieferumfang : GfK-Fertigrumpf, weiß, deutsche Bauanleitung mit Ausbauskitzen.

Technische Daten :

Länge: 387 mm
Breite: 188 mm
RC: Ruder, Geschwindigkeitsregulierung
Zellenzahl: 7 Zellen Typ Sanyo AR 500-800
Motorisierung: 480 Race, , Lehner 1020
(mögliche Motoren siehe

Motorauswahlseite)

Zubehör

Ausbausatz Micro Classic 400 Standard * Best. 10945
Ausbausatz Micro Classic 480 Profi ** Best. 10946
Akku Sanyo 800 AR NiCad-Zelle (7 x) Best. 10546

Power BEC 30 Marine Fahrtsteller Best. 10885

Micro Empfänger, 4 -Kanal, FM, 40Mhz Best. 11272

*für Antriebe Baugröße 400, bestehend aus Compact 400/180 Standard Wellenanlage (Best.10582) und Ruderanlage JR Mini Carbonkunststoff (Best.11227)

** für Antriebe Baugröße 480, bestehend aus 480 Compactflexanlage (Best.10923) und Ruderanlage JR Mini Carbonkunststoff (Best.11227)



Micro Kat Mk II

Best. 10827

Micro Außenbordkatamaran für 480 Motoren

Ein weiteres Modell aus unserer Micro Serie. Besonderer Wert wurde bei diesem Modell auf ein originalähnliches Design der F1 Formula Klasse gelegt.

Unser Micro Kat wurde für den neuen 480 Außenbordantrieb der Firma Graupner entwickelt und zeichnet sich durch extrem gutmütiges Fahrverhalten und exzellente Kurvenstabilität aus. Obwohl das Modell nur eine Rumpflänge von 365 mm besitzt, ist ausreichend Platz für 6-8 Zellen Typ 500-800 AR. Trotz seiner geringen Größe erreicht das Boot bis zu 35 km/h bei einer optimierten Abstimmung.

Das Modell wird als Voll-GfK-Fertigmodell inklusive Dekorsatz geliefert. Durch den außenbordseitigen Antrieb entfallen Ruder und Welle, dadurch lässt sich das Modell in wenigen Stunden komplett fertigstellen.

Micro Kat wird als eingefärbter GfK-Fertigrumpf (Epoxyleichtlaminat, hochglanzweiß) geliefert. Rumpf und Deck sind einteilig naß in naß verklebt. Der Deckel ist einteilig und weiß eingefärbt. Deutsche Anleitung mit Einbauplan.

Technische Daten :

Länge: 365 mm (Rumpf)
Länge ü. a: 430 mm
Breite: 216 mm (Heckbreite)
RC: Außenborderlenkung, Gas
Zellenzahl: 6-8 Zellen Typ Sanyo 500-800 AR
Motorisierung: 480 Race

Zubehör

Außenbordantrieb GTX 500 . Best. 10840
E-Motor Economy 480 BB Race 7,2 V Best. 11206



H&M Power 30 BEC Fahrtsteller

Best. 10885

Propeller JR C-Serie 29 mm
Propeller JR C-Serie 31 mm

Best. 10355
Best. 10356

Empfänger H&M Micro 40 Mhz, FM, 4 -Kanal
Akku Sanyo N-800 AR NiCad-Einzelzelle

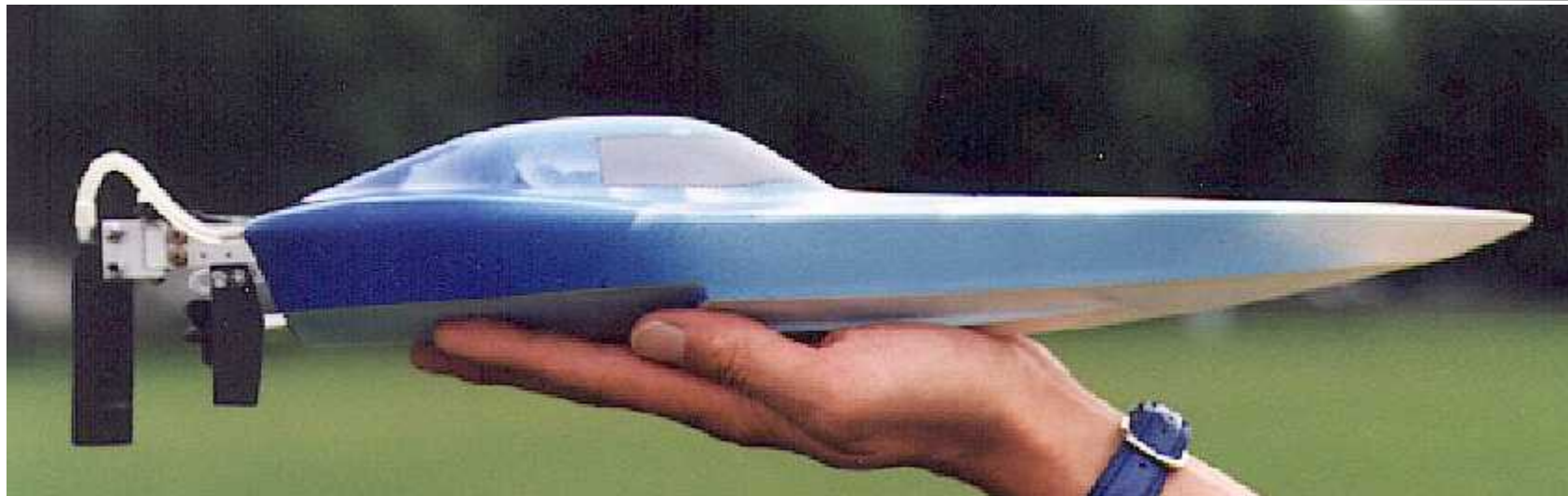
Best. 11272
Best. 10546

Extras & Sonderanfertigungen
Ersatzdeckel

Best. 10838

Propelleradapter M2 auf M4

Best. 10941



Ein weiteres Modell aus der Micro Serie von Hydro & Marine !! Micro King Cobra wurde ebenfalls wie der große Bruder die King Cobra II von Egon Will, dem führenden Monospezialisten, entworfen. Das Modell arbeitet ebenfalls wie bei den Wettbewerbsmonorennbooten mit der üblichen Stufentechnologie. Dadurch erreicht dieser kleine Flitzer erstaunliche Fahrleistungen bei einer Motorisierung von 400 -480 Motorgrößen. Optimal für Modellbauer die immer ein Modell "am Mann" haben wollen. Durch die geringen Ausmaße eignet sich das Modell für Aktenkoffer, Manteltaschen oder Schuhschachteln. Kofferraumfreundlich auch für Cabriofahrer.

Lieferumfang : Einteiliger glasfaserverstärkter Epoxirumpf, hochglanzweiß eingefärbt, Bauanleitung mit maßstäblichem Ausbauplan und diversen Tuningtips.

Technische Daten

Länge: 410 mm
 Breite: 110 mm
 Gewicht: ca. 100 g (leer) (fahrfertig) ca. 550 Gramm
 RC: Ruder, Geschwindigkeitsregulierung
 Zellenzahl: 7 Zellen Typ Sanyo AR 700-800
 Motorisierung : 400 - 480 Race, 460 Superrace
 (mögliche Motoren siehe

Motorauswahlseite)

Zubehör

Ausbausatz Micro Mono 400 Standard *	Best. 10954
Ausbausatz Micro Mono 480 Profi **	Best. 10955
Akku Sanyo 800 AR NiCad-Zelle (7 x)	Best. 10546
Power BEC 30 Marine Fahrtsteller	Best. 10885
Micro Empfänger, 4-Kanal, FM, 40Mhz	Best. 11272

*für Antriebe Baugröße 400, bestehend aus Compact 400/180 Standard Wellenanlage (Best.10582) und Ruderanlage JR Mini Carbonkunststoff (Best.11227)

** für Antriebe Baugröße 480, bestehend aus 480 Compact Profi (Best.10831) und Ruderanlage JR Mini Carbonkunststoff (Best.11227)



Best. 10040

“Das Westentaschenrennboot”

Das Modell erreicht für seine “Größe” geradezu erstaunliche Fahrleistungen und kann sogar bei spezieller Trimmung zum abtauchen (Fahrt unter Wasser möglich) gebracht werden. Das Modell ist selbstaufrichtend und daher für jeden Spaß zu haben. Ein Modell das so manchen großen Schiff die Schau stiehlt.

Micro Eco wird von einem preisgünstigen 400/6V Rennmotor angetrieben und erreicht bei guter Abstimmung bis 6 Minuten Fahrzeit..

Der speziell für dieses Modell entwickelte Ausbausatz beinhaltet eine 400 Compactwellenanlage und ein Micro Eco-Ruder.

Micro Eco wird als GfK-Fertigrumpf mit einer superglatten, weiß eingefärbten Oberfläche geliefert. Deutsche Bauanleitung mit Ausbauskizzen.

Technische Daten

Länge: 260 mm
Breite: 99 mm
Höhe: 70 mm
Gewicht (fahrfertig): 320-400 Gramm
RC: Ruder, Geschwindigkeitsregulierung
Zellenzahl: 4 - 6 Zellen (500-600 mAh Typ AR)
Motorisierung: 400/6 V

Zubehör

Ausbausatz Micro Eco	Best. 10942
Micro Eco Messing Propeller 25 mm Ø	Best. 10284
Power 30 BEC Fahrtsteller	Best. 10885
Micro Empfänger, 4-Kanal, FM, 40Mhz	Best. 11272





Das Micro-Mono Rennboot

Ein weiteres Modell aus der Mono Werft von Egon Will.

Wie der Name schon sagt, ein Mono in GOZILLA Größe! Ein Microflitzer mit erstaunlichen Fahrleistungen bei minimalem Aufwand und Motorisierung der 400er Klasse. Das Modell erreicht für seine "Größe" geradezu erstaunliche Fahrleistungen und eignet sich hervorragend für die neue Mini Mono Klasse. Mozilla wird von einem preisgünstigen 400 / 6V Rennmotor angetrieben und erreicht bei guter Abstimmung und Akkuvahl bis 10 Minuten Fahrzeit.

Mozilla wird als GfK-Fertigrumpf mit einer superglatten, weiß eingefärbten Oberfläche geliefert. Deutsche Bauanleitung mit Ausbauskitzen.



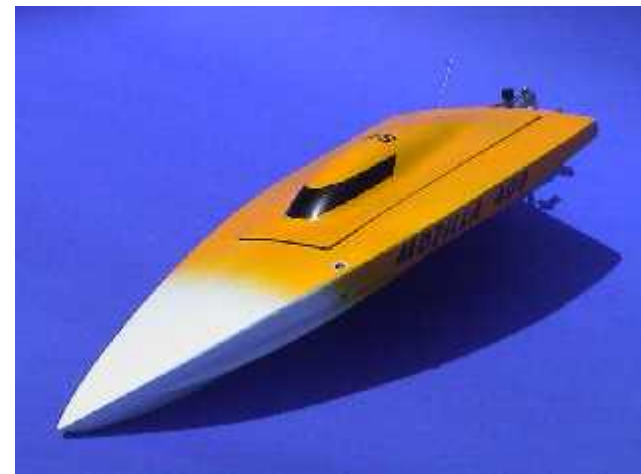
Technische Daten :

Länge:	370 mm
Breite:	99 mm
Höhe:	70 mm
RC:	Ruder, Geschwindigkeitsregulierung
Zellenzahl:	4 - 6 Zellen (500-600 mAh Typ AR)
Motorisierung :	400 / 6 V

Zubehör

Ausbausätze Micro Mono 400 Standard*	Best. 10954
Compact-Wellenanlage 400/180/2/M4	Best. 10582
Economic 400 / 6 V	Best. 10307
Power 30 BEC Fahrtsteller	Best. 10885
Akku H&M Sanyo 500 AR Energetic pushed(7 x)	Best. 11302
Akku H&M Sanyo 800 AR Energetic pushed(7 x)	Best. 11297
Power BEC 30 Marine Fahrtsteller	Best. 10885
Micro Empfänger, 4-Kanal, FM, 40Mhz	Best. 11272

*für Antriebe Baugröße 400, bestehend aus Compact 400/180 Standard Wellenanlage (Best.10582) und JR Mini Carbonkunststoff (Best.11227)



Drifter Micro

Best. 20086

Vorbildähnlicher Offshore Mini Katamaran

Der kleine Kat für großen Fahrspaß ! Entworfen und entwickelt in Zusammenarbeit von Egon Will und Hydro & Marine. Drifter Micro wurde für einmotorige oder nach eigenem Ermessen für zweimotorige Antriebsvarianten entwickelt. Diese können mit unterschiedlichen Motorisierungsvarianten von 6-7 Zellen (max. Sub C) oder bei Twinantrieb bis 2 x 6-7 Zellen Typ 500-800 AR ausgerüstet werden.

Drifter Micro wurde mit einer extra großen Haube ausgestattet, der die komplette Fahrerkabine und die beiden Motorgondeln mit einschließt, ideal für experimentierfreudige Modellbauer, auch eine V-Version ab 1,5 ccm möglich. Die Mini Kats sind extrem leicht gleitende, zweistufige Modellkatamarane für Modellbauer mit Erfahrung in Abstimmung und Tuning von kleinen und kleinsten Modellen.

Der GfK-Fertigrumpf wird in Epoxi, hochglanz-weiß eingefärbt geliefert. Rumpf und Deck sind einteilig naß in naß verklebt, inkl. dt. Bauanleitung.

Technische Daten :

Best. : 20086
Länge ü. a. : 585 mm
Länge : 470 mm (inkl. Überhang)
Breite : 160 mm
RC : Ruder, Geschwindigkeitsregulierung
Antrieb : ab Economy 400 – 540 Motore,
Lehner 1020, 1515 Plettenberg B200
2 x 400/480 BB - 2 x H&M Brushless o.ä.
1,5 – 1,8 ccm
Zellenzahl: 6 - 7 Z. Sub C o.
Twinversion 2 x 6 - 7 Zellen 800 AR

Wettbewerbsklasse: Micro Hydro

Ausbausatz Mini Cat Flex Standard* Best. 20079
Ausbausatz Mini Cat Flex Profi** Best. 20080



*für Antriebe Baugröße 480, bestehend aus Flexanlage (Best.10338), Kupplung (Best.11186) und JR Carbonkunststoffruder (Best.11227)

** für Antriebe Baugröße 480, bestehend aus 480 Compactflexanlage (Best.10923) und Minikeilruder (Best.10122)

Extras: Dekorsatz Victory

Best. 20262.

Zubehör: Sanyo 800 mAh AR Zelle Best.11297 Power 30 BEC Fahrtsteller Best. 11272 Micro Empfänger, 4-Kanal, FM, 40Mhz Adapterflansch für Motoren Typ 480 Best. 10501 Kupplung für 480 Race 7,2 (2/3,17) Best. 10607



Neuheit 2004

Mini Flügel Eco

Neuentwickeltes Mini Eco Rennboot mit erstaunlichen Fahreigenschaften. Extrem wendig und dank seines ausgeprägten Vorschiffs auch im "grabeligen" Wasser noch gut zu beherrschen. Entwickelt als längsgestuftes Flügelboot für den Einsatz im Wettbewerbsbereich Mini Eco oder Funracing.

Das Modell wird in Epoxi-Qualität, hochglanzweiß eingefärbt und fertig verklebt geliefert. Ausführliche Bauanleitung in deutsch und Tuningtrips.

Technische Daten

Länge (Rumpf) :	375 mm
Breite :	157 mm
RC :	Ruder, Geschwindigkeitsregulierung
Antrieb :	400 – max. 480 Motore,
Zellenzahl :	ab 6-7 Typ 800 AR o. Ä. Hochstromzellen

Wettbewerbsklasse: Mini Eco 400

Zubehör

Ausbausatz Mini Eco Standard*	Best. 10943
Ausbausatz Mini Eco Profi**	Best. 20298
Ersatzdeckel	Best. 20299
Propeller H&M Eco 25 mm Mini	Best. 11137

*bestehend aus Compactwellenanlage 400/180/2/M4 Standard (Best. 10582), Ruderanlage Mini (Best.20078)

**bestehend aus Compactwellenanlage 480/180/2/M4 Profi (Best. 10956), Ruderanlage Mini (Best.20078)



Dart Mini Mono

Best. 20905

Ein weiteres Modell aus der Micro Serie von Hydro & Marine!

Dart wurde als extrem flaches einstufiges Mini-Monomodell entwickelt und kann in der Wettbewerbsklasse *Mini Mono 400* eingesetzt werden. Für unsere Hobbyfahrer steht eine Vielzahl von Abstimmungen im Bereich 400-480 Bürsten- oder bürstenlose Motore zur Verfügung. Der Deckel ist bereits für einen Flutkammerspant asymmetrisch ausgeschnitten.

Das Modell kann sowohl mit NiCad/NimH der 1100 –1500 mAh Klasse, sowie auch mit 2 LiPo Zellen aufgebaut werden. Als Ausbausätze stehen 2 Ausführungen zur Verfügung – Standard und Profi.

Lieferumfang : Einteiliger glasfaserverstärkter Epoxirumpf, hochglanzweiß eingefärbt, Bauanleitung mit diversen Tuningtipps.

Technische Daten

Länge : 415 mm
Breite : 110 mm
RC : Ruder, Geschwindigkeitsregulierung
Zellenzahl: 7 Zellen Typ GP1100
Motorisierung : 400 - 480 (mögliche Motoren siehe Motorauswahlseite)

Zubehör

Ausbausatz Micro Mono 400 Standard * Best. 10954
Ausbausatz Micro Mono 480 Profi ** Best. 10955
Power BEC 30 Marine Fahrtsteller Best. 10885
Micro Empfänger, 5-Kanal, FM, 40Mhz Best. 10544
Ersatzdeckel Best. 20907
Sonderedition DART CFK&Aramid WE Best. 20906

*für Antriebe Baugröße 400, bestehend aus Compact 400/180 Standard Wellenanlage (Best.10582) und JR Mini Carbonruder (Best.11227)



** für Antriebe Baugröße 480, bestehend aus 480 Compact Profi (Best.10831) und Minikeilruder (Best.10122)

