

Wasserflugzeuge (alle flugfertig) zum Verkauf:

1) DECATHLON 120:

€ 700,--



Neue Decathlon 120 in „Semi-Scale“-Ausführung, flugfertig, derzeit umgebaut auf Wasserflugzeug, Ausrüstung mit Schwimmer und/oder Räder möglich, viele zusätzliche Details, wie Flächenstreben in Alu, Cockpit-Ausbau in Depron, alles schnell demontierbar, Ruderanlenkungen und Gestänge aus Edelstahl, für das Seitenruder in GFK, alle Ausgänge verkleidet, Schwimmer-aufnahme in Alu (wie Original) Schwimmer GFK, mit Wasserruder und Seilanlenkung, Zustand neuwertig, nur 2x geflogen, schnell umrüstbar auf Räder, Aufbau bis flugfertig in 3 Minuten, ---ohne Werkzeug !!!

Techn. Daten:

Spannweite 2000mm, Abflug-Gewicht ca. 4800 gr. Mit Räder, ca. 5900gr. mit Schwimmer, Servo Hitec 625 MG, Empf.-Stromv. LIFE 2900mAh, mit Hitec BEC für mind. 60 min. Flugzeit.

Antrieb: Motor AXI 5330 F3A, für max 10 S, (wurde mit 6S bei 37 A, Luftschraube 18x12(lackiert) ca. 6000u/min betrieben) sowie Regler JETI-SPIN 55 für 2-8 S Lipo.

2) CARBON CUB 15 von Hangar 9:

€ 900,--



Wunderschöne, flugfertige, neue CARBON CUB derzeit umgebaut auf „Scale“-Wasserflugzeug, Umrüstung auf „Scale“-Räder jederzeit möglich, viele zusätzliche Details, wie Cockpit-Ausbau, mit Pilot, „Dachfenster“ aufklappbar, alle Innenausbauten schnell demontierbar, Ruderanlenkungen und Gestänge in Edelstahl, Landescheinwerfer extrem stark (für Tageslicht ) Schwimmer (Brabetz) mit Wasserruder und Seilanlenkung, perfektes Flugbild, voll kunstflugtauglich, einfach zu fliegen !!

Techn. Daten:

Spannweite 2280mm, Abflug-Gewicht mit Schwimmer ca. 5900gr., (flugfertig), mit Räder ca. 5200gr., hochwertige MG-Servo für H/S/Q/LK, E-Stromvers. 6V-2000mAh, Beleuchtung aus Empf.Akku,

Antrieb: Jocker 5060-8, Regler: JETI-SPIN 55, für Betrieb mit 6S/5000 ausgelegt, LS17x12 (lackiert), Strom ca. 42 A, für lange Motorlaufzeit. 2x geflogen!



3) BUFFALO 120:

€ 800,--



Buffalo 120, (ähnlich Skywalker) Holzbauweise ( Eigenbau, nach Bauplan gebaut), Rumpf Balsa/Sperrholz, TRFL. Rippenbauweise in Balsa/Kiefer/Sperrholz, komplett bespannt mit ORATEX und farblos 2 K Decklack. Super Allroundmodell für Kunstflug, Seglerschlepp bis 4,5m SPW, ist in 3 min. umrüstbar von Land auf Wasser und umgekehrt, Schwimmaufnahme (Gestell) Carbon-Sandwich (extrem leicht und stabil), Schwimmer (Brabetz) mit Wasserruder. Räder-Fahrwerk in Carbon. Perfekte Flugeigenschaften!!!! Super Flugbild !!

Techn Daten: Spannweite 2400mm, Abflug-Gewicht mit Schwimmer ca.

8,2kg,(flugfertig), Standard-Servo für H/S/Q/LK/SK E-Strom 2x 2SLipo,

Antrieb: Motor AXI 5345/14 für 10-12S, (Platz genug) Regler JETI SPIN 90, LS-Metzlik Carbon 22x10, Strom ca. 55 A (je nach Akku) !

Weitere INFO auf Anfrage!

#### 4) Stinson Reliant:

€ 700,--



Wunderschöner „Oldtimer“, Stinson Reliant von Jamara, Holzbauweise, umgebaut auf Wasserflugzeug, Umrüstung auf Räder jederzeit möglich, viel zusätzliche Detail wie Beleuchtung und Innen-Ausbauten, aber das Beste ist der Stern-Motor BL-Außenläufer !! Schwimmer (Brabetz) mit Wasserruder und Seilanlenkung, perfektes Flugbild, einfach zu starten/landen und zu fliegen. Gebrauchsspuren !

Techn. Daten: Spannweite 2200mm, Abflug-Gewicht mit Schwimmer ca. 7 kg, (10S)

Standard-Servo für H/S/Q ; E-Strom 6V 2000mAh, Beleuchtung 2S Lipo,  
Antrieb: Motor: Eigenbau LRK, (Sternmotor), 24 Pole für 6-10S, hohes Drehmoment, Super Rundlauf, Regler JETI 70 Advance, 6-10S, Luftschraube 3-Blatt 18x10, (lackiert), Stromaufnahme ca. 50 A, (je nach Akku)



5) Diablotin:

€ 300,--



Nostalgie-Funflyer von JR, Leichtbauweise mit Oracover bespannt, umgebaut auf Wasserflugzeug, aber jederzeit umrüstbar auf Räder, extrem gutmütige/ langsame Flugeigenschaften, auch super 3D-Kunstflug möglich, aber genauso als univers. Schleppflugzeug bis ca. 4kg/ 4m einsetzbar, SK eingebaut, Schwimmer GFK/CFK (Prototyp). Fahrwerk für Räder in CFK, Gebrauchsspuren !  
Techn. Daten: Spannweite 1600mm, Abflug-Gewicht ca. 4kg mit Schwimmer, Standard servo auf H/S/Q/SK, E-Strom 6V 2000mAh, Antrieb 6S,  
Antrieb: Motor AXI 4130/20, Regler JETI Advance 70, 6-8S, Luftschraube 15x12, lackiert, Stromaufnahme ca. 42 A/6S, Antriebsakku 3000-5000mAh, od. div.2X 3S.

6) Ryan STA 1.20:

€ 600,--



Semi-Scale Ryan STA von Pichler, Holzbauweise mit Oracover bespannt, Umbau auf Wasserflugzeug „fast abgeschlossen“, Fahrwerk mit Räder verstärkt, aber (noch) nicht verkleidet, Umbau/Wechsel von Land auf Wasser und umgekehrt mit wenigen Handgriffen in ein paar Minuten machbar, (Schwimmer/Brabetz 1150mm) sehr gute Kunstflug-Eigenschaften, wenig geflogen, für 10-12S, dynamischer Stil od. Rakete/senkrecht! Jeder Akku-Einbau möglich, da Rumpfberteil abnehmbar! Ganz super Flugbild, einfach zu fliegen!!

Techn. Daten: Spannweite 2350mm, Abflug-Gewicht ca. 7,7kg (je nach Akku), Platz genug für jeden Akku-Typ, Standard-Digitalservo H/S/Q/LK, E-Strom 6V 2000mAh,

Antrieb: LanGraTec (Austria), Motor PT 15 – BLM-8074-10T / für max. 170u/min/V für max. 12S, Regler BLSC/12/150A/12S von Werk aus auf Motor abgestimmt ! Luftschraube 23x10 (lackiert), bei 10S dynamischer Kunstflug 10 min lang, bei 12 S Rakete ca. 5 min (Vollgas).

**Für alle Modell gilt:** Flugfertig bis auf Empfänger und Antriebs-Akku, auf Wunsch auch 1 Garnitur Antriebs-Akku möglich, Weitere Info per Tel. oder E-mail möglich.

**Über den Preis kann man reden !!!!**

Hannes Brabetz, 4801 Traunkirchen, 0699-17558880, johann.brabetz@gmail.com