

No. 3123

**RC-Funktionen:**

Seitenruder
 Querruder
 Höhenruder
 Motorregler

Technische Daten:

Spannweite:	ca. 520	mm
Gesamtlänge:	ca. 750	mm
Gesamtflächeninhalt:	ca. 19	dm ²
Fluggewicht:	ca. 310	g
Gesamtflächenbelastung:	ca. 16	g/dm ²

Erforderliches Zubehör:

Alle robbe-Futaba Fernsteueranlagen ab 4 Kanälen
 4 Servos 8 mm z. B. FS 31 No. 8449
 1 ROXXY BL-Outrunner 2824-26 No. 477826
 1 ROXXY Control-BL 818 No. 8622
 1 Lipoly Akku 3S1P 11,1 V 800 mAh No. 4818
 1 Luftschraube APC Slow Fly 8x3,8 No. 77880804

Gemini

ARF
RTF

Welcher Modellflieger stand nicht schon mal am See und betrachtete sich die modellbootfahrenden Kollegen und wünschte sich nicht auch, ein Bisschen „mitzumischen“.

Mit unserem „Gemini“ hat man nun endlich die Gelegenheit.

Die Gemini startet aus dem Wasser, von Grasflächen und natürlich auch sehr gut von Schnee und Eis. Sie ist ein Amphibium, bei dem großer Wert auf gute Flugeigenschaften gelegt wurde.

Die Montage der Gemini gestaltet sich durch die einteilig in CNC-Formen geschäumte Zelle denkbar einfach. RC-Anlage und Motor einbauen, Seitenleitwerk einkleben, Deckel drauf und schon kann es los gehen vom Land oder vom Wasser in die Luft.

Inhalt des Montagekastens:

- Einteilig aus Arcel in CNC-Metallformen geschäumter Rumpf mit Tragflächen und Schwimmern, Querruder und Höhenruder bereits integriert.
- Rumpfdeckel mit eingearbeiteter Kabinenhaube aus Arcel geschäumt
- Fertig gefrästes Seitenleitwerk und Seitenruder aus Depron
- Tiefgezogene Schwimmergleitflächen aus leichtem ABS
- Zubehörteile wie Motorträger, Anlenkgestänge, Ruderhörner etc.
- Ausführliche, bebilderte Montageanleitung

Gemini RTF

Wie No. 3123, jedoch flugfertig mit

- 4-Kanal RC-Anlage 35 MHz FM
- Brushless-Motor incl. Luftschraube
- Lipoly Akku
- Lipoly Ladegerät
- Brushless-Regler bereits eingebaut

No. 3123RTF

