

Seagull Models ( SG-Models ) Scale Super Chipmunk 99" ARF 1/4 Giant Scale  
60-76ccm "Art Scholl Pennzoil"

---

**Art.Nr.:** BT-SEA410ART

Der Giant 1/4 Scale Super Chipmunk ARF bringt legendäre Leistung und präzise Handwerkskunst in Maßstab 1:4 auf Ihr Flugfeld.

Dieses Flugzeug wurde für 60-76-ccm-Motoren entwickelt und bietet außergewöhnliche Kunstflugfähigkeiten, während es die unverwechselbaren Linien und den Charme des originalen de Havilland Super Chipmunk beibehält.

Jede Komponente der Flugzeugzelle ist präzise aus hochwertigem Balsa und Sperrholz gefertigt und an stark beanspruchten Stellen mit Kohlefaser verstärkt, um außergewöhnliche Haltbarkeit und Agilität ohne Leistungseinbußen zu gewährleisten. Die gesamte Flugzeugzelle ist an allen kritischen Sperrholzstellen mit Glasfaserlaminatplatten versehen. Diese Verstärkung erhöht die Torsionssteifigkeit, die Schlagfestigkeit und die langfristige Haltbarkeit erheblich.

Das Modell wurde speziell für anspruchsvolle Kunstflüge entwickelt und gleitet wie auf Schienen – es reagiert vorhersehbar und reibungslos auf jede Eingabe – und behält dabei seine eleganten, authentischen Flugeigenschaften bei.

Getreu dem Original Super Chipmunk verfügt dieses Modell über einen hochdetaillierten Rumpf und eine Motorhaube, ein präzises Cockpit und eine Schiebekanzel, die sich weit entlang des hinteren Rumpfes öffnet – perfekt für einen einfachen Zugang und eine realistische Präsentation.

Das feste Hauptfahrwerk mit CNC-gefertigten Oleostreben sorgt für authentisches Bodenhandling und visuellen Realismus, während das CNC-gefertigte Aluminium-Heckfahrwerk den maßstabsgetreuen Look vervollständigt.

Professionell verarbeitet mit gut sichtbarer, echter Schrumpffolie, die sowohl Realismus als auch eine einfache Orientierung in der Luft gewährleistet.

Erhältlich in zwei Farbschemata:

- Art Scholl „Pennzoil“-Schema – die legendäre Kunstflug-Ikone.
- de Havilland Super Chipmunk N1804Q-Schema – moderne Stars & Stripes-Airshow-Lackierung.

### **Technische Daten**

- Spannweite: 99 in (2514,6 mm)
- Flügelfläche: 1559,6 sq.in (100,6 sq.dm)
- Fluggewicht: 12 kg
- Länge: 2052 mm
- Motor-Kompatibilität: 60-76-ccm-Benzinmotoren
- Funkausstattung: 8 Kanäle / 8 Servos

- Verpackungsdaten: 1955 mm ? 585 mm ? 490 mm

## Hauptmerkmale

- Präzisionsgefertigter Flugzeugrahmen aus hochwertigem Balsaholz und Sperrholz, verstärkt mit Kohlefaserrohren im Rumpf und in den Tragflächen für ein optimales Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht. Der gesamte Flugzeugrahmen ist an allen kritischen Sperrholzstellen mit Glasfaserlaminatplatten versehen. Diese Verstärkung erhöht die Torsionssteifigkeit, die Schlagfestigkeit und die langfristige Haltbarkeit erheblich.
- Kohlefaserrohre (Außendurchmesser 25 mm) und (Außendurchmesser 12 mm) sorgen für außergewöhnliche Torsionssteifigkeit bei minimalem Gewicht.
- Festes Hauptfahrwerk mit CNC-gefertigten Oleostreben und 5-Zoll-PU-Gummirädern für Langlebigkeit und authentisches Aussehen im Maßstab.
- CNC-gefertigte Aluminium-Heckfahrwerksbaugruppe mit Kohlefaserstütze und Gummirad im Maßstab für präzises Handling am Boden.
- CNC-gefertigte Aluminium-Spinner-Nabe im Lieferumfang enthalten.
- Alle Verbindungen sind mit Spannstangen, Kugelgelenken, Pull-Pull-Rudersystem und speziellem Spannschloss vorgerüstet.
- Große Querruder und funktionierende Klappen im Maßstab: Die großflächigen Querruder bieten außergewöhnliche Rollsteuerung, hohe Alpha-Stabilität und präzise Steuerung – ideal für Kunstflugmanöver –, während die funktionierenden Klappen im Maßstab sanftere, langsamere Landungen ermöglichen und authentische Flugeigenschaften für ein realistisches Maßstabenerlebnis bewahren. Die Klappen sind mit Steuerhörnern aus Glasfaser ausgestattet, um maximale Festigkeit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.
- Steckflügel mit Schnellverschlüssen für kompakten Transport und mühelosen Aufbau.
- Die große Schiebeklappe ermöglicht einen schnellen Zugang zu Funkausrüstung, Servos und Kraftstoffsystem.
- Professionell mit echter Schrumpffolie mit gut sichtbaren, zweifarbigen Standarddesigns überzogen.
- Tragflächenförmige Leitwerke mit abnehmbarem Höhenleitwerk für einen leichteren Transport.
- Vorinstallierte LED-Navigationslichter an den Flügelspitzen: einschließlich Blinklicht (links/rechts), Lande-/Rolllichter und Hecknavigationslicht.
- Kristallklare Kabinenhaube für realistische Darstellung am Boden und in der Luft sowie mitgelieferte Pilotenfigur.
- Lackierte Glasfaser-Motorhaube und Radverkleidungen für Langlebigkeit und eine maßstabsgetreue Oberfläche.
- Die fachmännisch konstruierte Glasfaser-Motorhaube bietet Platz für eine Vielzahl von 2- und 4-Takt-Motoren, wobei die Passgenauigkeit für die

Motoren EME 70cc Twin, STINGER 70cc Twin und GP 76cc Twin best?tigt ist.

- 750 ml transparenter RC-Kraftstofftank mit Klunkgewicht, Einf?ll- und Entl?ftungsnippeln, vorinstallierten Kraftstoffschl?uchen, Kraftstoffpunkt und Entl?ftungsventil f?r zuverl?ssige Kraftstoffzufuhr.
- Enth?lt ein Hardware-Paket in Standardqualit?t, das sowohl f?r Sport- als auch f?r Modellfl?ge voll funktionsf?hig ist.

**"Seagull-Models" / "SG-Models"** sind preiswerte Modelle ?berwiegend in Holzbauweise aufgebaut mit hervorragendem Preis/Leistungsverh?ltnis!

Die Produktlinie umfasst viele wundersch?ne und nicht allt?gliche Flugzeugtypen welche Abwechslung auf jedes Flugfeld bringt. Fast alle Modelle sind sowohl mit Verbrenner-, wie auch Elektroantrieben einsetzbar. Das erforderliche Zubeh?r ist bei diesen Modellen im Lieferumfang beinhaltet. S?mtliche Modelle werden mit einer umfangreichen, bebilderten und leicht verst?ndlichen englischsprachiger Montageanleitung ausgeliefert. Der hohe Vorfertigungsgrad erm?glicht kurze Restmontagezeit. S?mtliche Modelle werden vor Serienproduktion ausgiebigen Flugtests unterzogen und weisen daher sehr gute Flugleistungen auf.

### **Giant 1/4 Scale Super Chipmunk Aerobatic 99" wingspan ARF 60-76cc**

The **Giant 1/4 Scale Super Chipmunk ARF** brings legendary performance and precision scale craftsmanship to your flying field. Designed for **60-76cc powerplants**, this aircraft delivers exceptional aerobatic capability while maintaining the unmistakable lines and charm of the original *de Havilland Super Chipmunk*.

Every airframe component is **precision-built from premium balsa and plywood**, reinforced with **carbon fiber** in high-stress areas to ensure exceptional durability and agility without compromising performance. The entire airframe is applied with **fiberglass laminate plates** at all critical plywood. This reinforcement dramatically increases **torsional rigidity, impact resistance, and long-term durability**. Purpose-designed for demanding aerobatics, it tracks like it's on rails—responding predictably and smoothly to every input—while maintaining graceful, authentic flight characteristics.

Faithful to the original Super Chipmunk, this model features a **highly detailed fuselage and cowl**, an **accurate cockpit**, and a **sliding canopy** that opens far along the rear fuselage—perfect for easy access and realistic presentation.

The **fixed main landing gear** with **CNC oleo struts** provides both authentic ground handling and visual realism, while the **CNC aluminum tail gear** completes the true-to-scale look.

Professionally finished in **high-visibility, genuine heat-shrink film**, ensuring both realism and easy orientation in the air.

Available in two color schemes:

- **Art Scholl "Pennzoil" Scheme** – the legendary aerobatic icon.
- **de Havilland Super Chipmunk N1804Q Scheme** – modern Stars & Stripes airshow livery.

### **Specifications**

- **Wingspan:** 99 in (2514.6 mm)
- **Wing Area:** 1559.6 sq.in (100.6 sq.dm)
- **Flying Weight:** 26.4 lbs (12 kg)
- **Length:** 80.79 in (2052 mm)
- **Engine Compatibility:** 60–76cc Gasoline Engines
- **Radio Requirements:** 8 Channels / 8 Servos
- **Packing Information:** 1955 mm ? 585 mm ? 490 mm

### **Key Features**

- **Precision-built airframe** from premium balsa and plywood, reinforced with carbon-fiber tubes in the fuselage and wings for optimal strength-to-weight balance. The entire airframe is applied with **fiberglass laminate plates** at all critical plywood. This reinforcement dramatically increases **torsional rigidity, impact resistance, and long-term durability**
- **Carbon-fiber tube (OD 25 mm)** and **(OD 12 mm)** deliver exceptional torsional rigidity with minimal weight.
- **Fixed main landing gear** with CNC oleo struts and **5-inch PU rubber wheels** for durability and authentic scale appearance.
- **CNC aluminum tail gear assembly** with carbon-fiber support and scale-style rubber wheel for precise ground handling.
- **CNC scale Aluminum spinner hub** included.
- **All linkages pre-prepared** with turnbuckle-style pushrods, ball links, pull-pull rudder system, and dedicated turnbuckle wrench.
- **Large ailerons and working scale flaps:** expansive ailerons deliver exceptional roll authority, high-alpha stability, and precise control—ideal for aerobatic maneuvers—while the working scale flaps enable smoother, slower landings and preserve authentic flight characteristics for a true-to-life scale experience. Flaps are equipped with fiberglass control horns for maximum strength and reliability
- **Plug-in wings** with fast-connect hardware for compact transport and effortless setup.
- **Large sliding canopy hatch** provides quick access to radio gear, servos, and the fuel system.

- **Professionally covered** in genuine heat-shrink film with high-visibility, two-tone standard schemes.
- **Airfoil-shaped tail surfaces** with removable horizontal stabilizer for easier transport.
- **Pre-installed wingtip LED navigation** lights.: includes strobe (left/right), landing/taxi lights, and tail navigation light.
- **Crystal-clear canopy** for realistic presentation on the ground and in the air as well as included Pilot Figure.
- **Painted fiberglass cowl and wheel pants** for durability and a scale-accurate finish.
- **Expertly designed fiberglass cowl** accommodates a wide range of 2- and 4-stroke engines, with confirmed fitment for EME 70cc Twin, STINGER 70cc Twin, and GP 76cc Twin engine.
- **750 ml transparent RC fuel tank** with clunk weight, fill & vent nipples, pre-installed fuel tubing, fuel dot, and breather valve for reliable fuel delivery.
- Includes a standard-quality hardware package, fully functional for both sport and scale flying



#### FLYING SKILL LEVEL INTERMEDIATE/ADVANCED.

\*\*\* *Servos, radio gear, engines/motor/batteries , not included*\*\*\*

PREIS:

999,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

