

# HANGAR 9® ULTRA STICK 10CC ARF

HAN2345


HANGAR 9



## DAS COMEBACK EINES HANGAR 9 KLASSIKERS

Die Hangar 9® Ultra Stick™ 10cc ARF ist die perfekte Symbiose aus Sport, High-Speed, Aerobatic und 3D in einem Flugzeug. Als moderne Version des bewährten Designs ist sie die ausgereifte Plattform für einen weiten Bereich von Antriebsmöglichkeiten vom Benzinmotor bis hin zum Elektromotor.

The Hangar 9® Ultra Stick™ 10cc ARF lets you fly sport, high-speed, aerobatic precision and 3D, all in the same flight. A modernized model of a proven design, this robust platform is ready to accept a wide range of power systems from gas to electric.

		
Spannweite / Wingspan		1524mm
Länge / Length		1448mm
Flächeninhalt / Wing Area		52.3 dm <sup>2</sup>
Gewicht / Flying Weight		3200g



Art.Nr.	Bezeichnung / Description		
HAN2345	Hangar 9® Ultra Stick 10cc ARF		

## FEATURES

- › Ein unverwechselbares Ultra Stick Design mit hervorragender Flugleistung
- › Perfekt konstruiert aus leichtem laser-cut Balsa und Sperrholz
- › Große doppelt angeschrägte Ruder und lenkbares Spornrad
- › Doppelt angeschrägte Klappen bieten großen Einsatz- und Mischbereich
- › Lackiertes Aluminium Fahrwerk mit farblich passenden GFK Radschuhen
- › Große Akkuklappe für einfachen Akkuwechsel
- › Werkzeugfreie Montage mit einteiliger Fläche und Daumenschrauben
- › Für Schwimmereinsatz vorbereitet (Schwimmer separat erhältlich)
- › Brillante Hangar 9® UltraCote® Bespannung
- › Entwickelt für den Evolution® 10cc (EVOE10GX2) Benzinmotor
- › E-Motorhalter für einfachen Einbau enthalten
- › Alle Kleinteile inklusive Spinner enthalten.

## BENÖTIGT WIRD

- › 10cc Zwei- oder Viertakt Nitro oder Benzinmotor oder vergleichbarer E-Antrieb
- › 6+ Kanal Fernsteuerung und Empfänger
- › (6) Standard-Servos (5 für E-Version)
- › (2) Akkus für Empfänger und Zündung (bei Benzin Variante)
- › Propeller

## FEATURES

- › A tried and true Ultra Stick design with outstanding flight performance
- › Expertly constructed with lightweight, laser-cut balsa and plywood
- › Large, double-beveled control surfaces and steerable tail wheel
- › Double-beveled flaps offer a wide range of control surface mixing options
- › Painted aluminum landing gear with matching fiberglass wheel pants
- › Large front hatch provides easy access and convenient battery installation
- › Tool-free field assembly with a one-piece wing and thumb screws
- › Float-ready with the recommended lightweight float set (sold separately)
- › Vibrant finish in genuine Hangar 9® UltraCote® covering
- › Designed around the Evolution® 10cc (EVOE10GX2) gasoline engine
- › Electric motor mount included makes EP installation simple
- › Complete hardware kit includes a matching spinner

## NEEDED TO COMPLETE

- › 10cc two- or four-stroke gas/petrol engine or equivalent electric motor system
- › Full-range, 6+ channel transmitter and receiver
- › (6) Standard-size servos (5 for the electric power option)
- › (2) Batteries for receiver and engine ignition (for the gas power option)
- › Propeller