

---

## ROBBE PRIMO Q 1675mm HOLZBAUSATZ "MADE IN GERMANY"

---

**Art.Nr.:** 2556

Handwerkliche Fertigkeiten erlernen, physikalische Anforderungen an ein Flugmodell erkennen und die Freude und Genugtuung erfahren, wenn ein selbst gebautes Flugmodell seine ersten Bahnen am Himmel zieht. Der Primo erfüllt all diese Anforderungen und ist dabei leicht aufzubauen und besonders gutmütig in seinem Flugverhalten. Durch Einsatz von Querruder, ist das Modell dabei deutlich agiler und wendiger und kann auch dem versierten Modellpiloten viel Spaß bereiten. Das Modell ist in robuster Balsa/Pappelsperholz-Bauweise erstellt. Die Konstruktion in Laser Cut Fertigung ist sehr präzise und einfach aufzubauen. Somit dürften auch weniger versierte Modellbauer problemlos möglich sein, ein Holzmodell zu montieren. Eine ausführlich bebilderte Montageanleitung weist Schritt für Schritt und klar ersichtlich durch alle Bauphasen. Im Lieferumfang sind alle für das Modell erforderlichen Teile, ausgenommen elektrische Ausrüstung, Fernsteuerungskomponenten, Bespannmaterial und Klebstoffe.

Unsere Holzbausätze werden in Deutschland entwickelt und gefertigt. Wir sind stolz Ihnen somit ein Modell mit dem Prädikat "Made in Germany" anbieten zu können.

### **Technische Daten**

Spannweite (mm):	1675
Fluggewicht ca. (g):	990
Leergewicht ca. (g):	-
Steuerung:	H,S,Q,M
Hersteller:	Robbe
Rumpf:	Holz
Flüchen:	Holz/Rippenb.
Ausführung:	KIT - BAUSATZ
empf.Akku:	2S/2200Ah LiXX
Länge (mm):	-
empf.Motor:	BL Outrunner

Profil:	-
Flugerfahrung:	Anfänger
Bauerfahrung:	Profi
Antriebsart:	Elektro

### **Lieferumfang**

- Spanten, Rippen usw. aus lasergeschnittenem Sperrholz bzw. Balsaholz
- Sämtliche Anlenkgestänge, Ruderhörnner, diverse Kleinteile u. Schrauben
- Dekorbogen
- Ausführliche Bauanleitung und Tipps zum Einfliegen

Das Produkt PRIMO Q HOLZBAUSATZ von ROBBE in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 1675 sowie ein Gewicht von 990. Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q,M. Das Modell ist als KIT - BAUSATZ ausgeführt. Wir empfehlen einen 2S/2200Ah LiXX Akku für dieses Elektroflugmodell.

### **\* Erklärung Steuerfunktionen:**

- H ... Höhenruder
- S ... Seitenruder
- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung
- V ... Vektorsteuerung
- LK ... Landeklappen
- SK ... Störklappen
- WK ... Wölbklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- ( ) ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfügbar

Die Firma **ROBBE** (benannt nach dem Firmengründer Robert Becker) wurde 1921 in Deutschland als Sögewerk im Vogelsberg-Gebiet gegründet. Mit dem Modellbau wurde ab 1945 begonnen, zunächst mit dem Import von Balsaholz. Ab 1958 bot ROBBE ein komplettes Programm für den Modellbau an. Dazu gehörten viele Innovationen im Bereich Fernsteuerungstechnik, aber auch moderner Kunststoffverarbeitung. Viele bis heute legendäre Produkte sind dieser Zeit entsprungen. In den 60er Jahren entstand eine enge Kooperation mit einem japanischen Fernsteuerungshersteller. Dazu gesellten sich mehrere Distributionen in vielen Bereichen des Modells. Unter anderem im Bereich Hubschrauber durch die Übernahme der Marke Schlüter. Bis 2015 war das Unternehmen Robbe Modellsport GmbH & Co. KG im deutschen Grebenhain (Metzlos - Gehaag) ansässig und musste in diesem Jahr schließen. Aktuell befinden sich Produkte der Marke ROBBE im

Vertrieb eines der gr??ten europ?ischen Modellbauh?ndler.

PREIS:

---

138,50 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

