

# Neuheiten ARF

## für Brushless Antrieb

Mit der **Blue Max V2 ARF** erhalten Sie einen fertig bespannten Hochdecker, der für Elektro- oder Verbrennungsantrieb geeignet ist.

### Ausstattungsmerkmale

- Sehr gutmütige Flugeigenschaften
- Leichte Holzkonstruktion
- Mit Bügelfolie zum Teil transparent bespannt
- Motorträger für Elektro- und Verbrennungsmotor enthalten
- lackierte GFK Motorhaube
- Naturgetreue Speichenräder

### Technische Daten

Spannweite: 1708 mm  
 Fluggewicht: ca. 2,5 kg bis 2,95 kg  
 Antrieb: Brushless Elektromotor oder Verbrennungsmotor  
 7,5 - 8,5 cm<sup>3</sup> 2-Takt oder 8,5 - 10 cm<sup>3</sup> 4-Takt  
 RC Funktionen: Regelung für Motor, Quer-, Seiten- und Höhenruder.

Blue Max V2 ARF

Bestell-Nr. 14630  
**139.-€**  
unverbindliche Preisempfehlung



Mit dem **Mini Mach Racer ARF** von MODEL TECH erhalten Sie einen fertig bespannten High Speed Delta für Elektroantrieb.

### Ausstattungsmerkmale

- Großartige Flugeigenschaften - Flugstabil auch bei Jet ähnlichen Fluggeschwindigkeiten
- Holzkonstruktion
- Geringes Gewicht durch Lasercut Holzteile
- Mit Bügelfolie bespannt
- Gute Erkennbarkeit der Fluglage durch spezielles Design
- Schnell flugfertig
- transportfreundlich
- Einfacher und schneller Akkuwechsel

### Technische Daten

Spannweite: 584 mm  
 Fluggewicht: ca. 450 g  
 Antrieb: Brushless Elektromotor  
 RC Funktionen: Regelung für Motor und 2 Servo (Mischer wird benötigt)

### Mini Mach Racer ARF



Bestell-Nr. 14640  
**65.-€**  
unverbindliche Preisempfehlung

[www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)

Mit der **Piper Super Cub** erhalten Sie einen fertig bespannten Hochdecker, der für Elektro- oder Verbrennungsantrieb geeignet ist.



### Piper Super Cub ARF

Bestell-Nr. 14600  
**159.-€**  
unverbindliche Preisempfehlung

### Ausstattungsmerkmale

- Eigenstabile Flugeigenschaften mit Landeklappen
- Leichte Holzkonstruktion
- Mit Bügelfolie und Dekor bespannt
- Motorträger für Elektro- und Verbrennungsmotor enthalten
- Mehrfarbig lackierte GFK Motorhaube
- Aluminiumfahrwerk

### Technische Daten

Spannweite: 2057 mm  
 Fluggewicht: ca. 2,9 kg bis 3,4 kg  
 Antrieb: Brushless Elektromotor oder Verbrennungsmotor  
 7,5 - 8,5 cm<sup>3</sup> 2-Takt oder 8,5 - 13 cm<sup>3</sup> 4-Takt  
 RC Funktionen: Regelung für Motor, Landeklappen, Quer-, Seiten- und Höhenruder.



Fordern Sie den großen Krick Hauptkatalog mit Highlight 2008/2 (10,- € Schein, Ausland 20,- €) an oder holen Sie ihn bei Ihrem Fachhändler.

Lieferung nur über den Fachhandel.

**krick**  
**Modellbau vom Besten**  
 Klaus Krick Modelltechnik  
 Postfach 1138 · 75434 Knittlingen  
[www.krick-modell.de](http://www.krick-modell.de)