

ECO 7 LAMA

GIGATronic
ersetzt jede Computer-Fernsteuerung.

Inklusive Flugsimulator!
easyFly4 Starter Edition enthält 6 Modelle und 4 Landschaften

STARTER EDITION 4
easyFly



upgradefähig auf Vollversion
www.ikarus.net

ECO 7 Ranger

Auspacken. Einschalten. Losfliegen.

IKARUS.net
Norbert Grünjens

Inklusive Flugsimulator!
easyFly4 Starter Edition enthält 6 Modelle und 4 Landschaften

STARTER EDITION 4
easyFly



upgradefähig auf Vollversion
www.ikarus.net

Der ECO 7 ist ein vorbildähnlicher Hubschrauber der neuesten Generation und bietet Ihnen Flugspaß pur bei super einfacher Bedienung. Ganz neu ist das widerstandsfähige Rumpfmateriale ACROPOR. Es ist äußerst strapazierfähig, leicht und robust. Mit unserem ECO7 Konzept ermöglichen wir Ihnen den perfekten Ein- oder Umstieg in das Hubschrauberfliegen. Ausgestattet mit vielen patentrechtlich geschützten technischen Neuerungen begeistert der ECO 7 den Anfänger als Einstiegs-Hubschrauber für Schweb- und Rundflug, wie auch den anspruchsvollen und fortgeschrittenen Piloten. Er ist komplett aufgebaut, eingestellt und eingeflogen. Somit können Sie sofort starten. Der ECO 7 ist absolut wartungs- und reparaturfreundlich. Mit wenigen Handgriffen ist er in seine Baugruppen zerlegbar und im Falle einer unsanften Landung besticht er durch seine hohe Crash-Festigkeit.

Li-Po ready:

Alle ECO 7 Modellhelikopter sind für den Einsatz von Lithium-Polymer Akkus vorbereitet.



rtf
RTF-Modell-Konstruktion

Carbon-Chassis & Heckausleger

Patenterte Technik

genial einfach zu fliegen

Ein- und Umsteigerfreundlich



rtf ACROPOR

ECO 7 Ranger
fertig gebaut mit Motor

Best.-Nr. # 6071001

€ 199,00

Technische Daten
Länge: 930mm
Hauptrotor: 960mm
Gewicht: 1450g



VIDEO
ECO 7
unter
www.ikarus.net

ECO 7 Lama fertig gebaut mit Motor

Best.-Nr. # 6071004

€ 299,00

Technische Daten
Länge: 888mm
Höhe: 310mm
Hauptrotor: 960mm
Heckrotor: 190mm
Gewicht: 1350g

mehr Infos zur
Gigatronik finden
Sie unter
www.ikarus.net

Li-Po ready

GIGATronic

ECO 7 Lama ohne Sender/Empfänger

Fertig gebaut und eingeflogen - GigaTronicV2 - Powerboard - FM-Modul - 3 Servos - EasyFly4 SE



6072060

€ 549,00

Li-Po ready

GIGATronic

ECO 7 Lama mit 2,4 GHz-Sender

Fertig gebaut und eingeflogen - GigaTronicV2 - Powerboard - FM-Modul - Single-Line-Converter - 2,4 GHz-6Kanal-Sender - Quarzpaar - 3 Servos - EasyFly4 SE



6072061 Mode 1
6072062 Mode 2

€ 599,00

NEU
Neuer 2,4 GHz
6 Kanal Sender!

Li-Po ready

GIGATronic

ECO 7 Ranger ohne Sender/Empfänger

Fertig gebaut und eingeflogen - GigaTronicV2 - Powerboard - FM-Modul - 3 Servos - EasyFly4 SE



6072050

€ 449,00

mehr Infos zur
Gigatronik finden
Sie unter
www.ikarus.net

Li-Po ready

GIGATronic

ECO 7 Ranger mit 2,4 GHz-Sender

Fertig gebaut und eingeflogen - GigaTronic V2 - Powerboard - FM-Modul - Single-Line-Converter - 2,4 GHz-6Kanal-Sender - Quarzpaar - 3 Servos - EasyFly4 SE



6072051 Mode 1
6072052 Mode 2

€ 499,00

NEU
Neuer 2,4 GHz
6 Kanal Sender!

R22 ECO 7

Inklusive Flugsimulator!
easyFly4 Starter Edition enthält 6 Modelle und 4 Landschaften

STARTER EDITION 4
easyFly4



upgradefähig auf Vollversion
www.ikarus.net

Brushless Antrieb

- Inklusive Beleuchtungs-Set**
- Patenterte Technik**
- genial einfach zu fliegen**
- Brushlessmotor**



eingeflogen



Technische Daten
Rotordurchmesser: 970 mm
Heckrotor: 195 mm
Gesamtlänge: 890 mm
Breite: 195 mm
Höhe: 345 mm
Gewicht: 1250 g (ohne Akku)
Brushlessmotor Pi-max 4240-06
Brushlessregler Pi-control 40 A

Li-Po ready **GIGATronic**

R22 Eco 7 mit 2,4 GHz-Sender
R 22 fertig gebaut und eingeflogen - GigaTronicV2 - Powerboard - FM-Modul - 3 Servos - Brushlessmotor und -regler - Single-Line-Converter - 2,4 GHz-6Kanal-Sender - EasyFly4 SE - Beleuchtungs-Set



6072071 Mode 1
6072072 Mode 2 **€ 549,00**

NEU
Neuer 2,4 GHz 6 Kanal Sender!

Li-Po ready **GIGATronic**

R22 Eco 7 ohne Sender
R 22 fertig gebaut und eingeflogen - GigaTronic V2- Powerboard - FM-Modul - 3 Servos - Brushlessmotor und -regler - EasyFly4 SE - Beleuchtungs-Set



6072070 **€ 499,00**

mehr Infos zur GigaTronic finden Sie unter www.ikarus.net

Technische Daten
Maße: ca. 35 x 25 x 11,5 mm
Gewicht: ca. 5,6 g
Kanalanzahl: 2



Single Line Converter (SLC)

Die SLC-Technologie ermöglicht die Verbindung eines beliebigen Empfängers mit der GigaTronic des ECO7. Die Ikarus-Flugsimulatoren können mit dem Single Line Converter über Funk ebenfalls mit jeder beliebigen Fernsteuerung betrieben werden. Dem Converter liegen Verbindungskabel, ein Programmierstecker, sowie eine ausführliche Anleitung bei.
#7011050 **€ 47,60**

Zubehör für alle ECO7

Beleuchtungsset
7013030 **€ 19,90**

Pilotenpuppe für ECO7 R22!
6073159 **€ 34,95**

GIGATronic V2

Technische Daten
Maße: ca. 34 x 30 x 13 (7) mm
Gewicht: ca. 7,5 g
8 Kanäle - 1 Programmierungang
Versorgungsspannung: 3-7,4V

GigaTronic V2 mit Empfangsmodul
(auf LiPo-Akku programmiert)
35 MHz #7011035
40 MHz #7011040 **€ 179,00**

Rotorblattpaar ECO7 komplett
6073079 **€ 41,40**

Powerboard Eco7
#7071002 **€ 94,00**

FM Modul GigaTronic
35MHz #7071003
40MHz #7071004 **€ 39,90**

GigaTronic Control Software und Adapter-Interface Kabel;
zur Anpassung Ihrer GigaTronic (Einstellwerte und Parameter)
#7071010 **€ 39,90**

Trainingsgestell
67960 **€ 14,90**

PI-Charge Lader
8011010 **€ 99,90**

Netzteil für PI-Charge Lader (110-240 V, 5A)
#8011012 **€ 24,90**

Li-Po Akku 5000mAh 3S1P 11,1V
2027063 **€ 99,00**