

KATALOG MODELÁŘSKÝCH PLÁNKŮ

vydaných v časopisu RC revue 0/2000 až 12/2023

Jak plánky získáte?

Nejjednodušeji objednániím v našem e-shopu na adrese <http://eshop.rcrevue.cz>

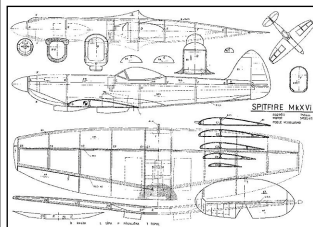
Plánek vám zašleme do 20 dnů po obdrženi poukázané částky.

K ceně je nutné připočítat dopravné ve výši 109 Kč.

Plánky si rovněž můžete koupit po předchozí domluvě v redakci, v Baranově ulici 31, 130 00 Praha 3

Plánky RC revue

001 Spitfire Mk. XVI

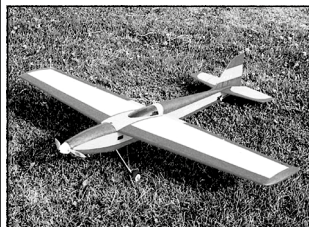


RC polomaketa britského stíhacího letounu na elektropohon. Model má klasickou celobalzovou konstrukci a je vhodný pro zkušené piloty.

Konstrukce	Mauro Capodaglio
Rozpětí	750 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	V, Kř, M

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

002 Jetinko

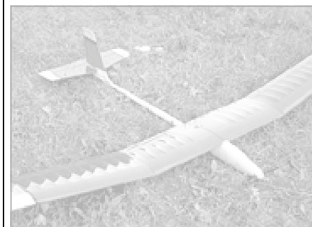


RC akrobatický elektrolet má klasickou, převážně balzovou konstrukci. Model je vhodný pro zkušené modeláře a piloty.

Konstrukce	Ing. Juraj Tinka
Rozpětí	1260 mm
Hmotnost	1080 g
Motor	Speed 500
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

003 Condor

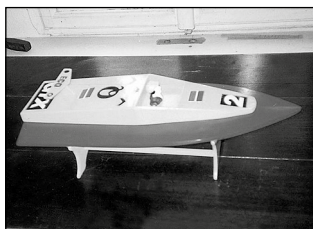


RC soutěžní elektrovětroň s laminátovým trupem a křídlem a ocasními plochami klasické balzové konstrukce.

Konstrukce	Ing. Albert Vajanský
Výkres	Leopold Walek
Rozpětí	1832 mm
Délka	1142 mm
Motor	UM 2020/27
Ovládané funkce	S, V, M

Plánek je stažen z prodeje, neprodává se

004 Panthers

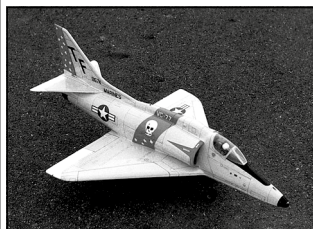


RC lodní kluzák pro rekreační ježdění. Jednoduchá konstrukce je celobalzová. Model je vhodný i pro málo zkušené modeláře.

Konstrukce	Antonín Souček
Délka	502 mm
Šířka	200 mm
Motor	Mabuchi 540
Ovládané funkce	kormidlo a motor

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

005 A-4 Skyhawk



RC polomaketa amerického letounu je určena pro pohon dmychadlem. Pevně balzový model je vhodný pro zkušené piloty.

Konstrukce	Pavel Bosák
Rozpětí	860 mm
Délka	1200 mm
Motor	6,5–7,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

006 Stinson Reliant



Volně létající polomaketa amerického letounu poháněná gumovým svazkem nebo motorem na CO₂. Konstrukce modelu je celobalzová.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	640 mm
Délka	432 mm
Hmotnost	45 až 78 g
Motor	Modela CO ₂ 0,27cm ³ (guma)

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

007 Pfalz E V



RC maketa německé stíhačky z první světové války převážně balzové konstrukce. Model je vhodný pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Vladimír Čaha
Rozpětí	920 mm
Délka	630 mm
Motor	1–1,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

008 Dingo plus



RC elektrovětroň pro rekreační létání je klasické, převážně balzové konstrukce. Model je určen středně zkušeným modelářům.

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	1796 mm
Délka	1000 mm
Motor	VM 2020/27
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

009 Jak 130



RC motorový model převážně balzové konstrukce navržený podle skutečného letadla je určen zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Petr Jírous
Rozpětí	1100 mm
Délka	1075 mm
Motor	3,5 cm ³
Ovládané funkce	V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

010 Albatros C 1



Volně létající polomaketa dvoupláštníku z I. světové války má celobalzovou konstrukci. Model může být poháněn gumovým svazkem nebo motorem na CO₂.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	646 mm
Délka	395 mm
Hmotnost	42 až 72 g
Motor	Modela CO ₂ 0,27cm ³ (guma)

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

011 DAP



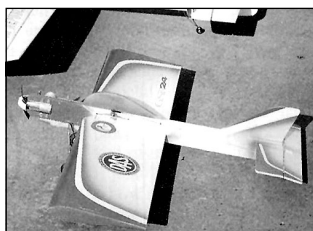
RC větroň pro rekreační létání v slabých podmínkách. Model s balzovou konstrukcí není složitý, přesto jeho stavbu nelze doporučit začátečníkům.

Konstrukce	Vladimír Okrouhlický
Rozpětí	2090 mm
Délka	960 mm
Hmotnost	540 g
Ovládané funkce	S, V

1 list formátu A1, 1 list A2

Cena 260 Kč/11,80 €

012 Minimerlin



Cvičný upoutaný model pro začátečníky. Trup je balzový, křídlo může být z pěnového polystyrenu nebo konstrukční, ocasní plochy jsou z balzy.

Konstrukce	Ing. Peter Kapuscinský
Rozpětí	820 mm
Délka	655 mm
Hmotnost	550 g
Motor	2-2,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

013 Fokker Dr.I



RC maketa legendárního německého trojpláštníku z I. světové války je určena vyspělým modelářům a pilotům. Konstrukce modelu je převážně balzová.

Konstrukce	René Fanta
Rozpětí	1400 mm
Délka	1064 mm
Motor	7,5-10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

014 Z-137 Agro Turbo



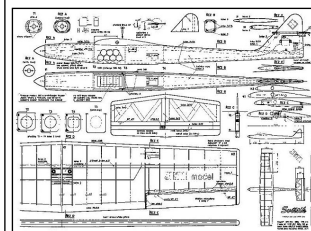
RC polomaketa československého zemědělského letounu je balzové konstrukce. Je poměrně stavebně složitá, takže není určena začátečníkům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1025 mm
Délka	770 mm
Motor	Speed 280
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

015 Svištič



RC elektroakrobat balzové konstrukce má křídlo osazené nosníkem buď z uhlíkové trubky, nebo ze smrku. Model je určen pokročilým modelářům.

Konstrukce	Ing. Juraj Tinka
Rozpětí	976 mm
Délka	770 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	V, Kř, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

016 Bristol Scout D



RC maketa britského letounu z I. světové války má klasickou, převážně balzovou konstrukci. Je určena zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Vladimír Čaha
Rozpětí	870 mm
Délka	710 mm
Motor	1,5-2 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

017 Fairey Fulmar



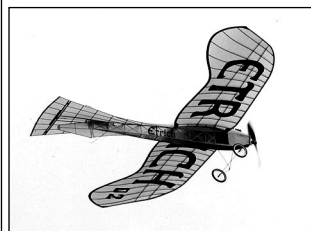
RC polomaketa britského stíhacího letounu z II. světové války je určena vyspělým modelářům. Je klasické, převážně balzové konstrukce.

Konstrukce	Martin Gál
Rozpětí	1890 mm
Délka	1575 mm
Motor	10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, Kl, M

3 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

018 Etrich Taube 1910



RC polomaketa je určena k létání v halách nebo za větru do 2 m/s i venku. Model je celobalzové konstrukce. Stavebně není vhodný pro začátečníky.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1000 mm
Délka	677 mm
Motor	Faulhaber (převod 6,3:1)
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

019 S.E.P.E.C.A.T. Jaguar



RC polomaketa proudového letounu má velmi jednoduchou konstrukci z balzy a pěnového polystyrenu, přesto není vhodná pro začínající piloty.

Konstrukce	Pavel Bosák
Rozpětí	1550 mm
Délka	1440 mm
Motor	10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

020 Parní stroj



Přestože jde v zásadě o kompletní výkresovou dokumentaci, má sloužit spíše jako podklad pro návrh vlastního stroje. Ke zhotovení je nutný soustruh, dále frézka nebo saně umožňující frézování v soustruhu, stojanová vrtačka, další nástroje a znalosti zámečnických, soustružnických a frézářských prací.

Konstrukce Jiří Voráček

Cena 480 Kč/20,80 €

021 Sky Devil

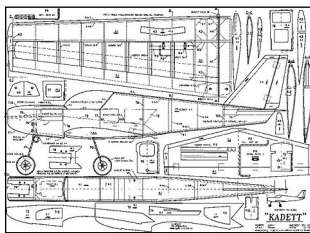


RC elektrovětroň převážně balzové konstrukce má křídlo osazené nosníkem z uhlíkové trubky. Je určen středně pokročilým modelářům.

Konstrukce Leopold Walek
Rozpětí 2500 mm
Délka 1250 mm
Motor Speed 600 (převod 2,5:1)
Ovládané funkce V, S, M, brzdy

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

022 Kadett



RC motorový model pro rekreační létání je stavebně jednoduchý, převážně z balzy. Je možné jej použít jako první RC dolnoplošný model.

Konstrukce Antonín Souček
Rozpětí 1120 mm
Délka 750 mm
Motor 1,5–2 cm³
Ovládané funkce S, V, M

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

023 Portáš



Výkonný RC větroň RC V2. S modelem lze létat i na svahu, proto je vybaven brzdícími štíty. Trup, křídlo i ocasní plochy jsou klasické balzové konstrukce.

Konstrukce Leopold Walek
Rozpětí 2645 mm
Délka 1330 mm
Hmotnost 1260 g
Funkce S, V, brzdy

4 listy formátu A1
Cena 480 Kč/20,80 €

024 S-4 Kania 3

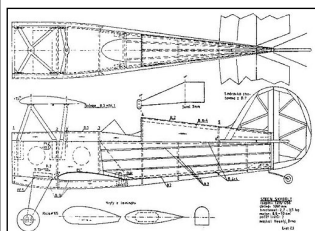


Volně létající polomaketa je určena k pohonu motorem Modela CO₂ nebo gumovým svazkem. Model je klasické celobalzové konstrukce.

Konstrukce Zdeněk Raška
Rozpětí 662 mm
Délka 478 mm
Hmotnost 75 (46) g
Motor Modela CO₂ 0,27cm³ (guma)

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

025 Steen Skybolt



Polomaketa amerického dvouplošníku je určena zkušenějším stavitelům a pilotům. Stavebním materiálem je převážně balza.

Konstrukce Michal Veselý
Rozpětí 1316/1256 mm
Délka 1001 mm
Motor 6,5–10 cm³
Ovládané funkce V, S, Kř, M

3 listy formátu A1
Cena 370 Kč/16,80 €

026 Evergreen



Plně akrobatický RC elektrolet je určen zkušenějším modelářům. Konstrukce modelu je převážně balzová, křídlo může mít jádro z pěnového polystyrenu.

Konstrukce Jaromír Bílý
Rozpětí 1290 mm
Motor Phasor 30-3; AXI 2820/10; Mega AC 22/30/3
Ovládané funkce V, S, Kř, M

1 list formátu A0
Cena 260 Kč/11,80 €

027 D.H. 60 Cirrus Moth



RC polomaketa britského dvouplošníku má jednoduchou, převážně balzovou konstrukci. Není určena pro začínající modeláře.

Konstrukce Vladimír Čaha
Rozpětí 1008 mm
Délka 795 mm
Motor 2 cm³
Ovládané funkce S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

028 Piper Tri Pacer

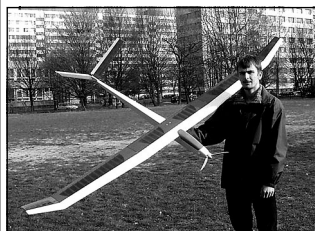


RC polomaketa velmi lehké příhradové konstrukce je až na přepážky trupu celobalzová. Stavebně i letově je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce Leopold Walek
Rozpětí 1400 mm
Délka 933 mm
Motor Speed 480, (MP Jet 1 cm³)
Ovládané funkce S, V, Kř, M, př. kolo

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

029 Fredy 500



RC elektrovětroň je určený k létání v termice a za mírného větru. Stavebně je určen pro středně pokročilé modeláře, konstrukci má převážně balzovou.

Konstrukce Jan Štěpánek
Rozpětí 2505 mm
Hmotnost 1700 g
Motor Robbe Planeta Power 500
Ovládané funkce S, V, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

030 Abbé Faria



Jednoduchá RC plachetnice pro začínající modeláře. Konstrukce je přizpůsobena pro použití snadno dostupných materiálů.

Konstrukce Jaroslav Suchomel
Délka 540 mm
Šířka 120 mm
Hmotnost 650 g
Ovládané funkce kormidlo

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

031 Moss

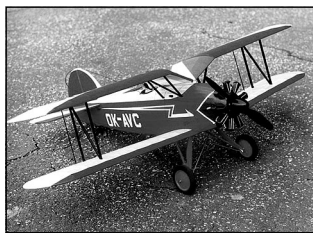


Jednoduchý dvoumotorový RC elektrolet je převážně z pěnového polystyrenu. Stavebně i letově je vhodný pro málo zkušené modeláře.

Konstrukce Antonín Souček
Rozpětí 1340 mm
Délka 873 mm
Motor 2x Speed 400/6 V
Ovládané funkce S, V, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

032 Avia B-422



RC polomaketa čs. akrobatického letounu na elektropohon má převážně balzovou konstrukci. Stavebně ani letově není vhodná pro začátečníky.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	824 mm
Délka	632 mm
Motor	Speed 280 (převod 4,2:1)
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

033 Messerschmitt Bf 109E-4



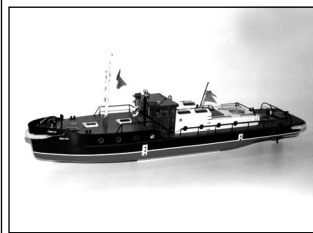
RC maketa německé stíhačky z 2. světové války je určena zkušeným modelářům. Model je převážně balzový, některé díly jsou laminátové.

Konstrukce	René Fanta
Rozpětí	1670 mm
Délka	1514 mm
Motor	2T 10 cm ³ (4T 15 cm ³)
Funkce	S, V, Kř, M, Kl, podvozek

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

034 Bečva



RC maketa říčního vlečného člunu. Trup může být stavěn klasicky ze žebek a podélníků nebo může být laminátový. S modelem lze soutěžit ve třídě F2B.

Konstrukce	Ing. Zdeněk Tomášek
Délka	904 mm
Šířka	175 mm
Motor	Speed 380 (400)
Ovládané funkce	motor, kormidlo

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

035 Zlín Z-20



RC polomaketa čs. dopravního letounu na elektropohon. Model převážně balzové konstrukce je určen vyspělým modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1650 mm
Délka	1060 mm
Motor	2x Speed 400/7,2 V
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

036 Georgina



Vysokovýšňový RC elektrovětroň moderní konstrukce s využitím uhlíkových trubek a laminátového trupu je určen zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	2300 mm
Délka	1100 mm
Motor	Phasor 15/4
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

037 Pája



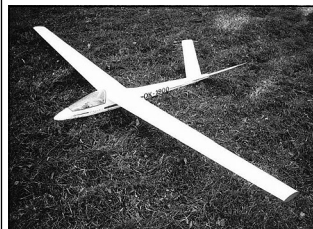
RC model jachty je určen k rekreačnímu ježdění. Celobalzová konstrukce je jednoduchá, při pečlivé práci ji zvládne i začátečník.

Konstrukce	J. Kitner
Výkres a text	A. Souček
Délka	578 mm
Motor	Mabuchi 540
Ovládané funkce	kormidlo, motor

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

038 VSB 66 Orlice



RC polomaketa čs. větroně je celobalzové konstrukce s důrazem na co nejnižší hmotnost. Model nelze doporučit začátečníkům.

Konstrukce	Vladimír Okrouhlický
Rozpětí	2735 mm
Délka	1280 mm
Hmotnost	1100 g
Ovládané funkce	S, V, Kř

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

039 Mira



RC házedlo má páteřovou hlavici ze sklotextilu a nosník ocasních ploch z laminátového rybářského prutu. Model je vhodný pro méně zkušené modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Švarc
Rozpětí	750 mm
Délka	720 mm
Hmotnost	210 g
Ovládané funkce	S, V

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

040 Racek R-7



RC polomaketa čs. akrobatického speciálu na elektropohon. Model celobalzové konstrukce není určen začátečníkům.

Konstrukce	Jan Benc
Rozpětí	996 mm
Délka	810 mm
Motor	Mega 16/15/7
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

041 Kadet II



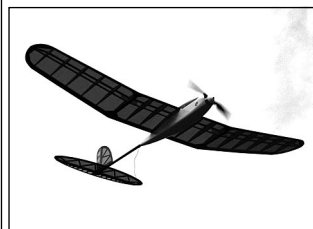
Cvičný upoutaný model pro přechod k větším akrobatům. Jeho převážně balzová konstrukce je jednoduchá, zvládne ji i mírně pokročilý modelář.

Konstrukce	Jan Benc
Rozpětí	1300 mm
Délka	997 mm
Hmotnost	1250 g
Motor	4,5–5,6 cm ³

1 list formátu A0

Cena 150 Kč/6,80 €

042 Lemík



Rekreační RC elektrolet má trup sestávající z balzové gondoly a uhlíkové trubky, křídlo je klasické balzové konstrukce.

Konstrukce	Honza Štěpánek
Rozpětí	1200 mm
Hmotnost	420 g
Motor	Speed 300
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

043 Zlín Z-XII



RC polomaketa čs. letadla na elektropohon je klasické, převážně balzové konstrukce. Model je určen zkušenějším pilotům.

Konstrukce	Stanislav Čech ml.
Rozpětí	1294 mm
Délka	945 mm
Motor	MIG 600 BB Turbo
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

044 E-20



Elegantní rekreační RC elektrovětroň je klasické, převážně balzové konstrukce a je určen středně pokročilým modelářům.

Konstrukce	Jaroslav Mrhal
Text a výkres	Zdeněk Švarc
Rozpětí	1640 mm
Motor	Permax 450
Funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

045 Bloch M. B. 210



RC celobalzová polomaketa francouzského bombardéru je poháněna elektromotory. Přes imponující vzhled je model stavebně poměrně jednoduchý.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1570 mm
Délka	1265 mm
Motor	2x Speed 400
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

046 Sparrow II



RC polomaketa anglického lehkého letounu je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je převážně balzová.

Konstrukce	Vladimír Caha
Rozpětí	1306 mm
Délka	905 mm
Motor	2,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

047 Elina-P



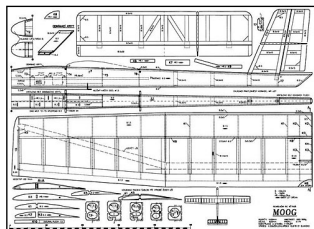
Malý RC elektrolet pro rekreační polétání je převážně balzové konstrukce. Pilotáž modelu zvládne i méně zkušený modelář.

Konstrukce	Zdeněk Švarc
Rozpětí	750 mm
Délka	556 mm
Motor	TP-03
Funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

048 Moog



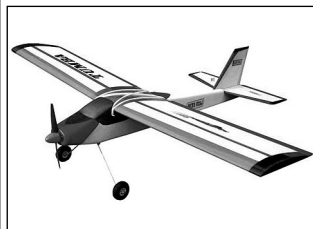
Rekreační RC větroň je určen k létání v termice, za mírných podmínek i na svahu. Konstrukce modelu je balzová, model je vhodný pro mírně pokročilé.

Konstrukce	František Hrubý
Text a výkres	Antonín Souček
Rozpětí	1620 mm
Hmotnost	450–500 g
Ovládané funkce	S, V

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

049 Tumba



Rekreační RC model s elektropohonem má jako základní stavební materiál pěnový polystyren. Je vhodný pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1050 mm
Délka	870 mm
Motor	Mabuchi 550/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

050 Pampalini



Velmi lehký RC elektrolet je určen pro létání v hale nebo venku za bezvětří. Model je celobalzový, stavebně není určen začátečníkům.

Konstrukce	Ing. Albert Vajanský
Text a výkres	Leopold Walek
Rozpětí	1010 mm
Motor	Maxon A-max (převod 6:1)
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

051 Etrich E. VIII Taube Limousine



RC polomaketa historického letounu na elektropohon. Model je převážně balzový, stavbu by měl zvládnout průměrně zkušený modelář.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1145 mm
Délka	710 mm
Motor	Speed 280 4:1 (COX 0.049)
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

052 Junkers Ju 87 Stuka



RC polomaketa německého bombardéru z 2. světové války má balzovou konstrukci, stavebně i pilotně je model určen pokročilým modelářům

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	968 mm
Délka	780 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

053 Mini Bejbi



Volný kluzák kategorie A3 je natolik stavebně jednoduchý, že jej lze doporučit i začínajícím modelářům. Konstrukce je celodřevěná, z balzy a smrkových listů.

Konstrukce	Pavel Bejček
Rozpětí	1055 mm
Hmotnost	150 g
Plocha	11,96 dm ²

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

054 Brouček II



RC elektrolet je určen k rekreačnímu polétání. Balzová konstrukce je jednoduchá, model lze doporučit mírně pokročilým modelářům.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	990 mm
Délka	715 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

055 Lazy Bee



Současná česká varianta amerického modelu Lazy Bee je poháněna elektromotorem a je postavena z extrudovaného polystyrenu.

Konstrukce	Jaroslav Suchomel
Rozpětí	990 mm
Délka	840 mm
Motor	Speed 400 (převod 2,33:1)
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

056 Swing



RC elektroakrobat je klasické, převážně balzové konstrukce. Letovými vlastnostmi je předurčen pro ruce zkušenějších pilotů.

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	1400 mm
Délka	1120 mm
Motor	Phasor 30/3
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

057 Stampe SV 4

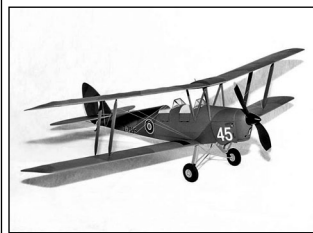


RC polomaketa belgického dvouplošníku je poháněna elektromotorem, konstrukci má celodřevěnou. Model je určen vyspělým modelářům.

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	1400 mm
Délka	1135 mm
Motor	Phasor 30/3
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1
Cena **480 Kč/20,80 €**

058 D.H. 82A Tiger Moth



RC minimaketa britského dvouplošníku je poháněna střídavým elektromotorem. Konstrukce je celobalzová. Model je určen vyspělým modelářům.

Konstrukce	Jaromír Pipek
Rozpětí	594 mm
Délka	490 mm
Motor	z CD-ROM
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

059 Torino



RC elektrolet pro rekreační létání. Konstrukce je převážně z extrudovaného polystyrenu a balzy. Modelu není vhodný pro úplné začátečníky.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	764 mm
Délka	605 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

060 Kloník



RC elektroakrobat pro zkušenější modeláře inspirovaný skutečnými akrobatickými letouny. Konstrukce modelu je převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Herman
Text a výkres	Leopold Walek
Rozpětí	945 mm
Motor	Mega ACn
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

061 Zlín Z-XV

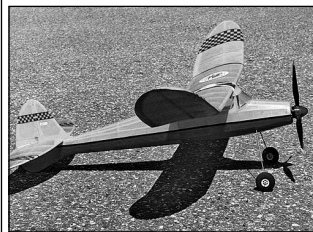


RC polomaketa československého školního letounu je balzové konstrukce. Stavebně i letově je model vhodný pro pokročilejší modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1090 mm
Délka	792 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

062 President



RC historický model s elektropohonem má celobalzovou konstrukci. Model je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	A. E. Hatfull/Z. Raška
Rozpětí	1040 mm
Motor	Speed 280 s převodem 4,1:1 nebo AMCO 0,7 cm ³
Ovládané funkce	S, V, (M)

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

063 Adam 400



RC elektrolet je velmi jednoduché převážně balzové konstrukce, vhodný pro začínající modeláře. RC vybavení je z čínské sady Corsair.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Rozpětí	985 mm
Motor	velikosti 380–400
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

064 AIR-1



RC polomaketa sovětského dvouplošníku je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je převážně balzová.

Konstrukce	Vladimír Čaha
Rozpětí	1074 mm
Délka	843 mm
Motor	2,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

065 Bel ami



RC sportovní elektrolet se sklopnou klapkou na odtokové liště střední části křídla má převážně balzovou konstrukci. Je vhodný pro středně pokročilé.

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	1800 mm
Délka	995 mm
Motor	Mega ACn 16/15/5
Ovládané funkce	S, V, M, klapka

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

066 Schütte-Lanz D.III



RC maketa německého stíhacího dvouplošníku z 1. světové války má klasickou dřevěnou konstrukci. Je vhodná pro vyspělé modeláře.

Konstrukce	René Fanta/Martin Kárník
Text a výkres	Jan Tomášek
Rozpětí	1503 mm
Motor	2T 6,5 cm ³ , 4T 10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1
Cena **480 Kč/20,80 €**

067 Meteor I



Čvičný akrobatický upoutaný model pro mírně pokročilé modeláře má převážně balzovou konstrukci. Křídlo lze postavit se vztlakovou klapkou nebo bez ní.

Konstrukce	Jan Benc
Rozpětí	1283 mm
Délka	805 mm
Hmotnost	850–900 g
Motor	3,5–4,5 cm ³

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

068 Svitava



RC model jachty jednoduché dřevěné konstrukce, již při pečlivé práci zvládne i začátečník. K pohonu slouží elektromotor.

Konstrukce	J. Kitner
Text a výkres	A. Souček
Délka	614 mm
Šířka	217 mm
Motor	MIG 600/8,4 V

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

069 Super Echo



RC polomaketa italského UL letounu je poháněná elektromotorem. Převážně balzová konstrukce by neměla činit potíže středně zkušeným modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1116 mm
Motor	Speed 280 (převod 4:1)
	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

070 Toldo



Rekreační RC elektrolet pro méně zkušené modeláře. Základním stavebním materiálem modelu je pěnový polystyren.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1580 mm
Délka	920 mm
Motor	Speed 400/7,2 V
Funkce	S, V, M

1 list formátu A0
Cena **260 Kč/11,80 €**

071 Straton D-8 Moby Dick



RC polomaketa čs. UL letounu je poháněná elektromotorem. Převážně balzová konstrukce by neměla činit potíže středně zkušeným modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1560 mm
Délka	780 mm
Motor	Speed 400/7,2 V
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

072 PB-6 Racek



RC polomaketa čs. sportovního letounu na elektropohon. Model má klasickou celobalzovou konstrukci a je vhodný pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	2200 mm
Délka	1390 mm
Motor	Phasor 45/3
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

5 listů formátu A1
Cena **550 Kč/24,60 €**

073 Čihák-Rapid II



RC polomaketa historického letounu na elektropohon pro létání v hale nebo za klidu venku. Převážně balzový model je vhodný pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1035 mm
Délka	775 mm
Motor	střídavý z CD-ROM
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

074 Lopez



Rekreační RC elektrolet pro málo zkušené modeláře a začátečníky. Konstrukce je převážně z pěnového a extrudovaného polystyrenu.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	956 mm
Délka	758 mm
Motor	MIG 280/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

075 Bowlus Baby Albatross



RC polomaketa amerického větroně s možností doplnění elektromotoru do přídě trupu. Celobalzový model je určen zkušeným modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	2055 mm
Délka	1116 mm
Hmotnost	700–900 g
Ovládané funkce	S, V, Kf, (M)

4 listy formátu A1
Cena **480 Kč/20,80 €**

076 Bohemia



Sportovní RC elektrolet ve stylu letadel z třicátých let. Převážně balzový model je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Ing. Petr Klusáček
Rozpětí	1100 mm
Délka	950 mm
Motor	KD 3210B
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

077 Storr



Sportovní motorový RC model robustní konstrukce. Stavebním materiálem je převážně balza, náročností je model vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1322 mm
Délka	900 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

078 Applebay Zia



RC polomaketa na elektropohon amerického motorizovaného větroně. Převážně balzový model je vhodný pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	Martin Špička
Rozpětí	1770 mm
Délka	710 mm
Motor	Speed 400/7,2 V
Ovládané funkce	V, Kf, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

079 Raf



Stavebně jednoduchý RC motorizovaný větroně. Model s klasickou, převážně balzovou konstrukcí je určen pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	2016 mm
Délka	1120 mm
Motor	1,5–2 cm ³
Ovládané funkce	S, V

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

080 Antonov An-2



RC polomaketa na elektropohon známého sovětského letounu. Převážně balzový model je stavebně i letově určen mirmě pokročilým modelářům.

Konstrukce	Jaroslav Suchoel
Rozpětí	909 mm
Délka	620 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A0
Cena **260 Kč/11,80 €**

081 Hawker Tempest



RC polomaketa na elektropohon britského stíhacího letounu z 2. světové války. Celobalzový model je určen zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1000 mm
Délka	790 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

082 Eros



Historický kabinový homoplošník poháněný elektromotorem nebo spalovacím motorem. Převážně balzový model je určen středně pokročilým modelářům.

Konstrukce	John W. Coasby/ /Zdeněk Raška
Rozpětí	1250 mm
Motor	Speed 400 (1,5–2 cm ³)
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

083 Canon



Rekreační RC elektrolet vhodný jako první dolnoplošný model. Stavebním materiálem je převážně pěnový a extrudovaný polystyren.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1120 mm
Délka	877 mm
Motor	Speed (MIG) 600/8,4 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A0
Cena **260 Kč/11,80 €**

084 ERLA-5



RC polomaketa na elektropohon německého předválečného letounu je vhodná pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je převážně balzová.

Konstrukce	Vladimír Caha
Rozpětí	1279 mm
Délka	820 mm
Motor	AXI 2212/26
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

085 Pilatus PC-7 Turbo Trainer



RC polomaketa na elektropohon švýcarského cvičného letounu je převážně balzové konstrukce. Je určena zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1075 mm
Délka	896 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, (Kř), M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

086 Etienne



RC dvouplošník poháněný elektromotorem je určen pro mirmě pokročilé modeláře. Model je převážně z pěnového polystyrenu vyztuženého balzou.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1146 mm
Délka	1030 mm
Motor	Speed 600/8,4 V
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

087 Vosák

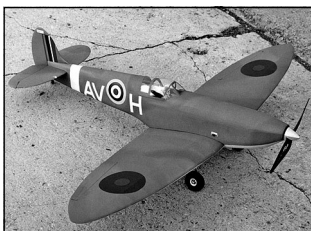


Rekreační RC elektrolet inspirovaný polským amatérským letounem. Model, který je převážně z polystyrenu, je vhodný pro mirmě pokročilé modeláře.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1000 mm
Délka	695 mm
Motor	Speed (MIG) 280
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

088 Spitfire Mk. IXC



RC polomaketa na elektropohon britského stíhacího letounu z 2. světové války. Celobalzový model je určen zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1075 mm
Délka	835 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

089 Slingsby T-31 M

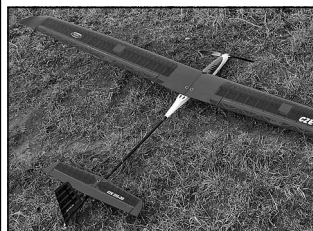


RC polomaketa na elektropohon britského motorizovaného větroně. Převážně balzový model je určen pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	2600 mm
Délka	1360 mm
Motor	Phasor 30/3
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

090 Largo 400



Soutěžní elektrolet kategorie RCEJ. Model s laminátovou trupovou gondolou a převážně balzovým křídlem je určen zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Jiří Veselovský
Rozpětí	1880 mm
Délka	1200 mm
Motor	MIG 400/6 V + převod 4:1
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A0
Cena **260 Kč/11,80 €**

091 F/A-18E Super Hornet

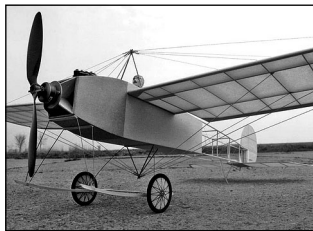


RC polomaketa amerického bojového letounu poháněná elektrodmychadlem. Model je převážně z depronu a je určen středně pokročilým modelářům.

Konstrukce	Jan Tomášek
Rozpětí	650 mm
Motor	Mega B20 + + EDF Mega D55xH42
Ovládané funkce	elefony, M

1 list formátu A0
Cena **260 Kč/11,80 €**

092 Castaibert IV



RC polomaketa historického letounu na elektropohon pro létání v hale nebo za klidu venku. Převážně balzový model je vhodný pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1050 mm
Délka	780 mm
Motor	AXI 2204/54
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

093 Fairchild F-24



RC polomaketa na elektropohon amerického letounu je převážně balzové konstrukce. Je určena zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1090 mm
Délka	793 mm
Motor	Speed 400/7,2 V
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

094 Duha



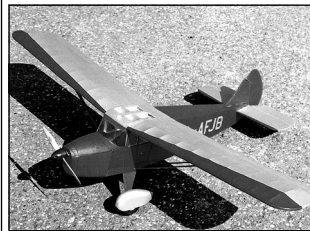
Rekreační RC model jachty na elektropohon. Konstrukce modelu je převážně dřevěná – překližková. Při pečlivé práci je model vhodný i pro začátečníky.

Konstrukce	Antonín Souček
Délka	506 mm
Šířka	170 mm
Motor	MIG 400/6 V
Ovládané funkce	kormidlo, motor

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

095 Wicko G. M. 1



RC polomaketa na elektropohon australského letounu je převážně balzové konstrukce. Je určena středně pokročilým modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1086 mm
Motor	Speed 280/6 V s převodem (Speed 400/7,2 V)
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

096 Vigo



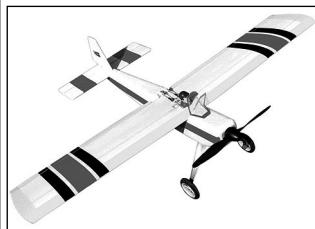
Rekreační dvoumotorový RC elektrolet pro méně zkušené modeláře. Konstrukce je převážně z pěnového polystyrenu vyztuženého balzou.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1230 mm
Délka	863 mm
Motor	2x P/U 281-2
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

097 Típo



Rekreační RC elektrolet pro méně zkušené modeláře. Konstrukce je převážně z pěnového polystyrenu vyztuženého balzou.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	900 mm
Délka	660 mm
Motor	P/U 281-2
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

098 Elektro Vlaštovka



Historický Wakefield konvertovaný na RC elektrolet. Převážně balzový model je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	L. Kozička/Z. Raška
Rozpětí	1154 mm
Délka	948 mm
Motor	Speed 300 s převodem 8:1
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

099 Viper SD-4



RC polomaketa na elektropohon slovenského UL letounu je převážně balzové konstrukce. Je určena zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1164 mm
Délka	878 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

100 Čáp



Nenáročný rekreační RC elektrolet pro začínající modeláře. Konstrukce je převážně z pěnového polystyrenu vyztuženého balzou.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	984 mm
Délka	770 mm
Motor	P/U 281-2
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

101 Šternberk



Rekreační RC člun na elektropohon. Konstrukce modelu je celodřevěná, při pečlivé práci je model vhodný i pro začátečníky.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Délka	930 mm
Šířka	206 mm
Motor	Speed 600
Ovládané funkce	kormidlo, motor

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

102 Avion



Rekreační čtyřmotorový RC elektrolet pro méně zkušené modeláře. Konstrukce je převážně z pěnového polystyrenu vyztuženého balzou.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1900 mm
Délka	1085 mm
Motor	4x MIG 400/7,2 V
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

103 Piper J-3 Cub



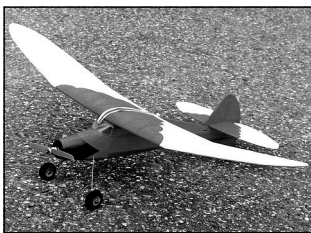
Obří RC polomaketa na elektropohon známého letounu je převážně balzové konstrukce. Je určena zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	2144 mm
Délka	1322 mm
Motor	AXI 2826/10
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A0; 2 listy A1

Cena 660 Kč/29,60 €

104 Flamingo



Historický model pro kategorii SAM 78 RC-E 400 Sport poháněný elektromotorem. Převážně balzový model je určen středně pokročilým modelářům.

Konstrukce	R. Hammer/Z. Raška
Rozpětí	990 mm
Délka	630 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

105 M. Brochet MB-110



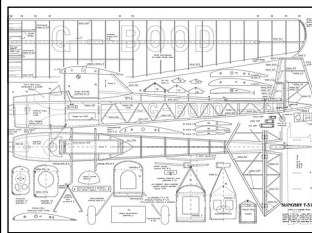
RC polomaketa na elektropohon francouzského letounu je převážně balzové konstrukce. Je určena středně pokročilým modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1550 mm
Délka	1025 mm
Motor	Phasor 15/4
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

106 Slingsby T-31 M (mini)



RC polomaketa na elektropohon britského motorizovaného větroně. Převážně balzový model je určen pro středně pokročilé modeláře..

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	1700 mm
Délka	880 mm
Motor	Speed 480/7,2 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

107 Wasp-1935



Historický Wakefield konvertovaný na RC elektrolet. Stavěbně náročný, převážně balzový model je vhodný pro zkušenější modeláře..

Konstrukce	F. J. Rogerson/Z. Raška
Rozpětí	1000 mm
Délka	780 mm
Motor	Speed 280/6 V, převod 4:1
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

108 Morgan



Malý RC dvouplášník poháněný elektromotorem je určen pro mírně pokročilé modeláře. Model je převážně z pěnového polystyrenu vyztuženého balzou.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	788 mm
Délka	696 mm
Motor	P/U 281-2
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

109 Fly Baby



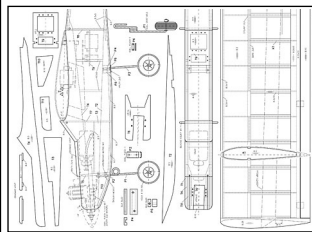
RC maketa na elektropohon amerického amatérského letounu. Převážně balzový model je určen pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	1400 mm
Délka	940 mm
Motor	Phasor 30/3
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

110 Bruno



Motorový RC model pro rekreaci a nácvik akrobatických obrátů. Převážně balzový model je určen pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1440 mm
Délka	1090 mm
Motor	3,5-5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

111 Sopwith Pup



RC polomaketa britského letounu z I. světové války má klasickou převážně balzovou konstrukci. Je určena zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1342 mm
Délka	1000 mm
Motor	Phasor 15/4
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

112 Avro 621 Tutor



RC polomaketa na elektropohon britského dvouplášníku je určena zkušenějším modelářům. Je klasické převážně balzové konstrukce.

Konstrukce	Vladimír Caha
Rozpětí	910 mm
Délka	675 mm
Motor	AXI 2212/26
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

113 Fleet Canuck



Historická RC polomaketa upravená na elektropohon je převážně balzové konstrukce. Je určena středně pokročilým modelářům.

Konstrukce	E. Stahl/Z. Raška
Rozpětí	1158 mm
Délka	810 mm
Motor	Speed 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

114 Auster Antarctic 6



RC polomaketa s elektropohonem britského letounu má klasickou, převážně balzovou konstrukci. Je určena zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	1350 mm
Délka	960 mm
Motor	MVVS 2,5/1120
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

115 Pelikán



Rekreační motorový RC model má klasickou konstrukci z balzy a překližky. Model je určen pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Rozpětí	1800 mm
Délka	1270 mm
Motor	Motor 10-15 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, Kl, M

1 list formátu A0; 1 list A1

Cena 370 Kč/16,80 €

116 Piko



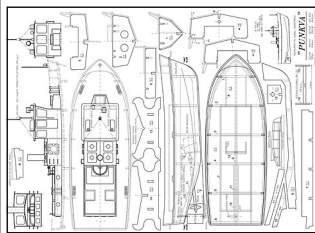
Rekreační RC elektrolet pro méně zkušené modeláře. Konstrukce je převážně z pěnového a extrudovaného polystyrenu.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	990 mm
Délka	820 mm
Motor	BM2410/012
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

117 Punkva



Rekreační RC model remorkéru na elektropohon. Konstrukce modelu je celodřevěná. Při pečlivé práci je model vhodný i pro začátečníky.

Konstrukce	Antonín Souček
Délka	460 mm
Šířka	168 mm
Motor	MIG 400
Ovládané funkce	kormidlo, motor

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

118 Hep Cat



Historický motorový model konvertovaný na RC elektrolet. Stavebně nenáročný převážně balzový model je vhodný pro méně zkušené modeláře.

Konstrukce	P. Marchal/Z. Raška
Rozpětí	1036 mm
Délka	760 mm
Motor	Speed 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

119 L 213A



RC polomaketa čs. větroně má převážně balzovou konstrukci. Stavebně je nenáročná a vhodná pro středně zkušené modeláře.

Konstrukce	Václav Janota
Rozpětí	1520 mm
Délka	790 mm
Hmotnost	390 g
Ovládané funkce	S, V

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

120 Tučňák



Rekreační RC dvouplošník větších rozměrů pro nenáročné modeláře. Konstrukce je převážně z balzy, lišt a překlíčky.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Rozpětí	1800 mm
Délka	1400 mm
Motor	15–30 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

2 listy formátu A0

Cena 480 Kč/20,80 €

121 Roben



Rekreační RC elektrolet pro méně zkušené modeláře určený pro létání na malém prostoru. Model je z pěnového a extrudovaného polystyrenu.

Konstrukce	Antonín Souček
Délka	1316 mm
Šířka	825 mm
Motor	MIG 400
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

122 531-A



Replika historického větroně R. Čížka z roku 1953. Oproti originálu je vybaven elektromotorem a řízen RC soupravou. Model je převážně balzový.

Konstrukce	R. Čížek/Ing. M. Mikulka
Rozpětí	1730 mm
Délka	1080 mm
Motor	MIG AC 400
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

123 Henschel Hs P. 87



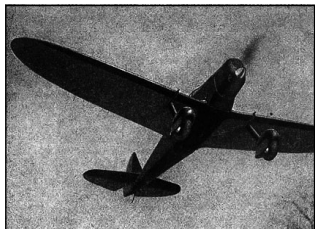
RC polomaketa německého projektu z 2. světové války poháněná elektromotorem. Stavebně náročnější model je celobalzový.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1200 mm
Délka	1020 mm
Motor	AXI 2814
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

124 Beta Minor VB-43



Výkres motorového modelu z roku 1942 přesně odpovídá původnímu výkresu uveřejněnému v časopisu Mladý konstruktér, včetně použitých materiálů.

Konstrukce	Gustav Bušek
Rozpětí	1330 mm
Délka	1060 mm
Motor	Mars 4 cm ³
Ovládané funkce	–

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

125 S-3A Viking



RC polomaketa amerického palubního letounu poháněná dvěma elektrodvymachadly. Konstrukce modelu je z extrudovaného polystyrenu a balzy.

Konstrukce	Ing. Lubomír Benda
Délka	1250 mm
Šířka	952 mm
Motor	2x MP Jet AC 25/25-26 Mk. 2
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

126 Bantam



Historický motorový model konvertovaný na RC elektrolet. Stavebně nenáročný, převážně balzový model je vhodný pro méně zkušené modeláře.

Konstrukce	R. Warring/Z. Raška
Rozpětí	1154 mm
Délka	765 mm
Motor	Speed 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

127 Bongo 400



Soutěžní RC model kategorie RCEJ/RCEK pro zkušenější modeláře. Trup modelu je laminátový, křídlo a ocasní plochy jsou balzové.

Konstrukce	Jiří Veselovský
Rozpětí	1865 mm
Délka	1060 mm
Motor	MIG 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

128 Dennyplan



Replika historického modelu má větší rozměry a je poháněna elektromotorem a řízena RC soupravou. Konstrukce je převážně z balzy a překližky.

Konstrukce	F. Frei/Ing. M. Mikulka
Rozpětí	2 172 mm
Délka	1 422 mm
Motor	AXI 2826/10
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy A0 prodl., 1 list A2
Cena **720 Kč/31,60 €**

129 Cornix



Úspěšný soutěžní RC elektrovětroň kategorie RCE7. Model s laminátovým trupem má křídlo a ocasní plochy z balzy a borových lišt.

Konstrukce	Ladislav Knebl
Rozpětí	1 820 mm
Délka	1 160 mm
Motor	o výkonu 300–1500 W
Ovládané funkce	S, V, Kř, Kl, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

130 Laguna



Rekreační RC model člunu poháněný elektromotorem. Trup lodi je celobalzový, nástavba může být z balzy, překližky či jiného vhodného materiálu.

Konstrukce	Antonín Souček
Délka	494 mm
Šířka	172 mm
Motor	MIG 400/6 V
Ovládané funkce	kormidlo, motor

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

131 A. B. C. Robin



RC polomaketa britského letadla má převážně balzovou konstrukci. Téměř celobalzový model je vhodný pro středně zkušené modeláře.

Konstrukce	Vladimír Caha
Rozpětí	1 225 mm
Délka	863 mm
Hmotnost	540 g
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

132 AMMV 03 Aerotaxi



Rekreační RC elektrolet připomínající skutečný letoun pro méně zkušené modeláře. Konstrukce modelu je převážně balzová.

Konstrukce	Ing. Marek Štefan
Rozpětí	1 200 mm
Délka	825 mm
Motor	MIG 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

133 Cessna 172 Skyhawk



RC polomaketa amerického letadla na elektropohon. Konstrukce modelu je celobalzová, stavebně je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1 108 mm
Délka	790 mm
Motor	MIG 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

134 AMA 54



Historický motorový model konvertovatelný na RC elektrolet. Stavebně nenáročný, převážně balzový model je vhodný pro méně zkušené modeláře.

Konstrukce	R. Čížek/Ing. M. Mikulka
Rozpětí	1 750 mm
Délka	886 mm
Motor	Satria BA 2212-5
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A0
Cena **260 Kč/11,80 €**

135 Vrabc



Motorový RC model pro získání zkušeností s provozováním benzinového motoru. Stavebně je nenáročný a vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Rozpětí	1 890 mm
Délka	1 480 mm
Motor	26 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A0
Cena **480 Kč/20,80 €**

136 Saab

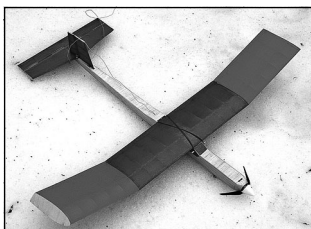


Rekreační RC elektrolet pro začínající modeláře. Konstrukce je převážně z pěnového polystyrenu vyztuženého balzou.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1 490 mm
Délka	1 010 mm
Motor	Speed 600/8,4 V
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

137 Střízlík



Model s gumovým pohonem konvertovatelný na RC elektrolet s použitím dostupného miniaturního pohonu a RC vybavení. Model je celobalzový.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Rozpětí	790 mm
Délka	690 mm
Motor	HXM 1400-2000
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

138 Pohoda



Větší rekreační RC model na elektropohon pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, z balzy a překližky.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	2 120 mm
Délka	1 470 mm
Motor	Satria BMA3520-6
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list A0, 1 list prodl. A0
Cena **550 Kč/24,60 €**

139 Mohawk Buzzard



Historický motorový model konvertovatelný na RC elektrolet s nímž lze soutěžit v kategorii RC-E Sport 400. Model má klasickou celobalzovou konstrukci.

Konstrukce	J. H. Schneider/Z. Raška
Rozpětí	1 130 mm
Délka	795 mm
Motor	MIG 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

140 Jax



Rekreační RC model policejního člunu pro nepřilíši zkušené modeláře. Trup lodí i nástavby jsou celobalzové, postačí i nepřilíši kvalitní materiál.

Konstrukce	Antonín Souček
Délka	557 mm
Šířka	188 mm
Motor	Mabuchi 540
Ovládané funkce	kormidlo, motor

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

141 Fieseler Fi 256



RC polomaketa s elektropohonem německého druhoválečného víceúčelového letounu. Konstrukce modelu je klasická, celobalzová.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1195 mm
Délka	790 mm
Motor	MIG 400
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

142 Eso-3



Soutěžní elektrovětroň bývalé kategorie F3E/7. Model s laminátovým trupem má křídlo a VOP klasické balzové konstrukce.

Konstrukce	Ing. Juraj Tinka
Rozpětí	1870 mm
Délka	1045 mm
Motor	Phasor 15/4
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

143 Jak-12M



RC polomaketa sovětského letounu má smíšenou konstrukci z balzy a překližky. Stavebně je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1790 mm
Délka	1098 mm
Motor	Phasor 15/4
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

144 Commando



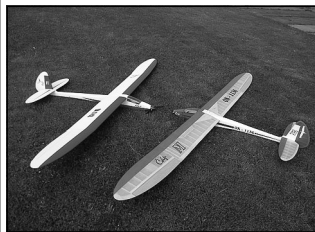
Historický motorový model konvertovaný na RC elektrolet. Stavebně nenáročný, převážně balzový model je vhodný pro málo zkušené modeláře.

Konstrukce	Model Craft / J. Kroufek
Rozpětí	1270 mm
Hmotnost	500–580 g
Motor	Speed 400/7,2 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

145 Čáp



RC rekreační elektrovětroň pro zkušenější modeláře. Rozměrný model má převážně balzovou konstrukci, více namáhané díly jsou překližkové.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	3070 mm
Délka	1316 mm
Motor	Mega ACn 22/20/3E
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list A0 prodl., 1 list A2

Cena 370 Kč/16,80 €

146 Don Quixot



RC polomaketa polského amatérského letadla na elektropohon. Jednoduchý model má konstrukci převážně z pěnového a extrudovaného polystyrenu.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1520 mm
Délka	976 mm
Motor	BM2410/12
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy A1

Cena 260 Kč/11,80 €

147 Sirius 495-V



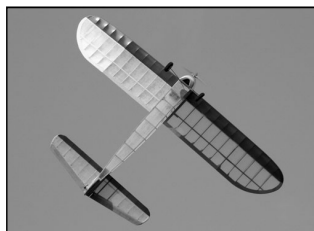
Historický větroň z roku 1949 modifikovaný pro řízení RC soupravou. Konstrukce modelu je převážně balzová, model je vhodný pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Bronislav Sokolíček
Rozpětí	1907 mm
Délka	990 mm
Hmotnost	565 g
Ovládané funkce	S, V

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

148 Ad Astra



Jednoduchý americký historický motorový model z roku 1947 upravený pro současné materiálové možnosti a řízení RC soupravou.

Konstrukce	L. Marlow / J. Kroufek
Rozpětí	1800 mm
Plocha křídla	51,4 dm ²
Hmotnost	1350–1400 g
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

149 Limit 12



Soutěžní větroň kategorie RCVS klasické, převážně balzové konstrukce. Stavebně je model středně složitý, řídit jej mohou méně zkušené piloti.

Konstrukce	Josef Bibr
Rozpětí	2580 mm
Délka	1270 mm
Hmotnost	1100 g
Ovládané funkce	S, V

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

150 PAC



Zvětšená a pro řízení RC soupravou upravená replika italského historického motorového modelu je převážně balzová. Pohon zajišťuje elektromotor.

Konstrukce	S. Boscarolo / Z. Raška
Rozpětí	1170 mm
Délka	835 mm
Motor	Speed 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

151 Primátor



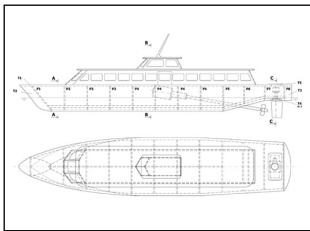
Rekreační RC elektrovětroň má klasickou konstrukci z balzy, smrkových listů a překližky. Stavebně i letově je model vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Škořepa
Rozpětí	2000 mm
Délka	1300 mm
Motor	250 W
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu prodloužená A0

Cena 370 Kč/16,80 €

152 Šárka



Rekreační RC model loď připomínající vltavské výletní parníky. Loď je stavebně nenáročná dřevěná konstrukce. Je vhodná pro naprosté začátečníky.

Konstrukce	Ing. P. Ingl
Délka	600 mm
Šířka	130 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	kormidlo, motor

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

153 Retro 2011



RC model s elektropohonem připomínající letadla ze zlaté éry letectví. Rozměrný model z balzy a překližky je určen pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	2 190 mm
Délka	1 380 mm
Motor	Turnigy C260-500
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A0 a prodl. A0

Cena 660 Kč/29,60 €

154 Supermarine Spitful



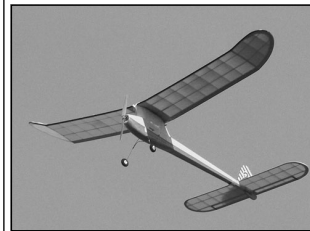
RC polomaketa anglické stíhačky poháněná elektromotorem. Model klasické celobalzové konstrukce je určen pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1 225 mm
Délka	1 085 mm
Motor	Speed 600/7,2 V
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

155 Centaur



Historický motorový model z roku 1950 upravený pro pohon elektromotorem a řízení RC soupravou. Konstrukce modelu je balzová.

Konstrukce	J. Van Hattum/L. Walek
Rozpětí	1 170 mm
Délka	700 mm
Motor	Speed 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

156 Cvrček



Malý a jednoduchý RC elektrolet pro začínající modeláře má konstrukci z extrudovaného polystyrenu, více namáhané části jsou z balzy a smrkových lišt.

Konstrukce	Vladislav Matyskovič
Rozpětí	700 mm
Délka	470 mm
Motor	MIG 280
Ovládané funkce	S, V, M

1 list A1

Cena 150 Kč/6,80 €

157 Ollie



Historický motorový model z roku 1950 zvětšený a zkonvertovaný na RC elektrolet. Model má klasickou celobalzovou konstrukci.

Konstrukce	J. Humpreys/Z. Raška
Rozpětí	1 150 mm
Délka	835 mm
Motor	MIG 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

158 Kuňkadlo



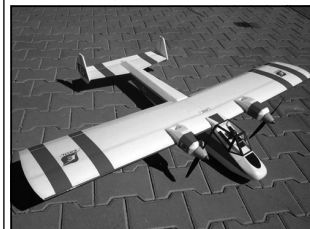
Sportovní maketa na elektropohon. Stavebně patří model klasické konstrukce k tomu nejjednoduššímu, co lze u maket potkat.

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	2 060 mm
Délka	1 400 mm
Motor	o výkonu 600 W
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

159 Camaro 2



Atraktivní, stavebně velmi jednoduchý, levný dvoumotorový elektrolet z pěnového polystyrenu, nenáročný jak na provoz, tak na vybavení.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1 360 mm
Délka	977 mm
Hmotnost	750–800 g
Ovládané funkce	V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

160 Spook 72



Retromodel s elektropohonem podle původní konstrukce Barneyho Snydera a Johna Muira z roku 1940 má líbivý tvar a ne zcela běžné lomení křídla.

Zpracoval	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	1 834 mm
Délka	1 315 mm
Motor	Turnigy D3542
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu prodloužená A0

Cena 660 Kč/29,60 €

161 Heinkel He 74b



RC polomaketa cvičného dvouplátníku pro pohon elektromotorem Speed 400/6 V s vrtulí 6/3 pro létání na akcích SAM 78 a 119 či jen tak pro radost.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	970 mm
Délka	777 mm
Hmotnost	433 g
Ovládané funkce	S, V, (Kř), M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

162 Grumman F4F Wildcat



Cvičná akrobatická polomaketa z EPS, která vydrží i hrubší zacházení. Model je stavebně jednoduchý, avšak letové není vhodný pro začátečníky.

Konstrukce	Vladislav Matyskovič
Rozpětí	534 mm
Délka	382 mm
Motor	Foxy C1705/14
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

163 Scharnhorst



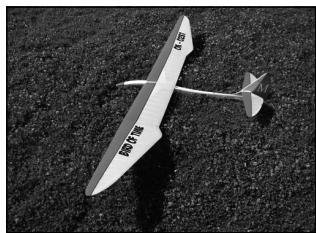
Výkresové podklady pro návrh modelu německého bitevního křižníku postaveného v roce 1936, který byl nasazen do služby v lednu 1939 a potopen r. 1943.

Konstrukce	Ing. P. Ingl
Délka	235,3 m
Šířka	30 m
Ponor	9,9 m
Výtlač	32 822 t

2 listy formátu A0

Cena 480 Kč/20,80 €

164 Bird Of Time

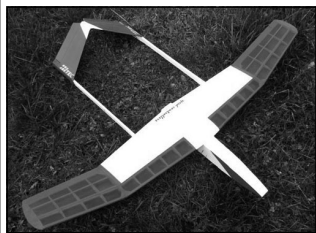


Elegantní rekreační elektrovětroň, který zkonstruoval Dave Thornburg, má klasickou konstrukci a velmi dobré letové výkony a vlastnosti.

Zpracoval	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	2954 mm
Délka	1292 mm
Nosná plocha	70,5 dm ²
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu prodloužená A0
Cena **370 Kč/16,80 €**

165 Mars



RC elektrolet podle futuristické myšlenky NASA, podle které by v řídké atmosféře planety Mars klouzavým letem pravděpodobně snímkoval jeho povrch.

Konstrukce	Rostislav Bura ml.
Rozpětí	1100 mm
Délka	834 mm
Motor	AXI 2208/34
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

166 Pilatus PC-6 Turbo Porter

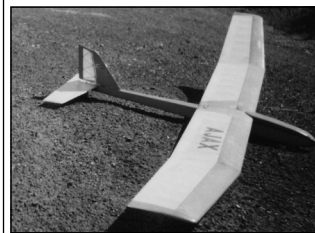


RC polomaketa s elektropohonem klasické konstrukce přibližně v měřítku 1:10 s řízeními kormidly a křídélky i s vysazováním parašutisty.

Konstrukce	Zdeněk Raška sen.
Rozpětí	1615 mm
Délka	1080 mm
Motor	Phasor 15/4
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

167 Ajax



Větroň Ajax je určen pro rekreační létání jak v termice, tak na svahu. Jeho odolná konstrukce umožňuje létání i za tvrdších podmínek.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1990 mm
Délka	1040 mm
Hmotnost	800 g
Ovládané funkce	S, V

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

168 Simplex

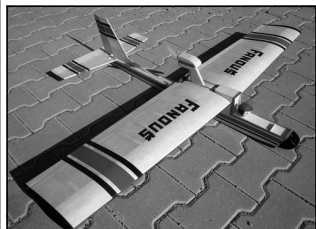


Rekonstrukce historického modelu pro elektropohon. Původní motorový model Simplex zkonstruoval Antonín Kafka v roce 1949.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	1680 mm
Délka	1020 mm
Motor	Turnigy 2217/20
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A0
Cena **480 Kč/20,80 €**

169 Fanouš



Fanouš je jednoduchý, materiálově nenáročný RC model určený k rekreačnímu polétání. Model je nezáludný, přesto není vhodný pro úplné začátečníky

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1314 mm
Délka	940 mm
Motor	Ray CD2830/12
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

170 Sokol-502D



Soutěžní motorový model z roku 1950 je upraven pro dnešní soutěže oldtimerů, je poháněn elektromotorem a řízen RC soupravou.

Konstrukce	B. Sokolíček/Z. Raška
Rozpětí	1122 mm
Délka	885 mm
Motor	Speed 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

171 Kubíček-elektro

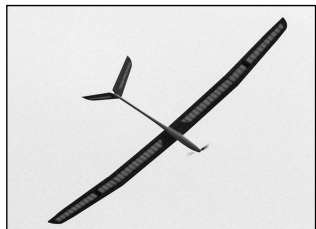


Replika staršího motorového modelu přestavěná na elektropohon a řízená RC soupravou. Konstrukce modelu je smíšená, z balzy, smrku a překližky.

Konstrukce	J. Fara/V. Matyskovič
Rozpětí	1040 mm
Délka	800 mm
Motor	A2208-17
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

172 Opál E



Velký RC elektrovětroň pro rekreační létání má laminátový trup a konstrukční balzové křídlo a motýlkové ocasní plochy. Je určen zkušenějším modelářům.

Konstrukce	L. Knebl a Ing. J. Velisek
Rozpětí	3200 mm
Délka	1405 mm
Motor	400 W
Ovládané funkce	S, V, Kř, Kl, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

173 Aerotechnik XL-113

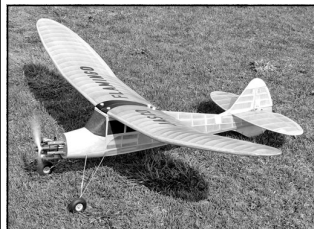


RC polomaketa čs. zemědělského letounu má smíšenou konstrukci z balzy a překližky. Je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1710 mm
Délka	807 mm
Motor	MIG 400/7,2 V
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

174 Flamingo 1600



RC replika historického motorového modelu pro rekreační polétání. Převážně balzový model je určen pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	R. Hammer/Ing. P. Ingl
Rozpětí	1600 mm
Délka	1065 mm
Motor	4 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

175 Extra 3D



RC elektrolet pro náročné akrobatické létání je převážně balzové konstrukce. Je vhodný pro zkušenější stavitele a piloty.

Konstrukce	Stanislav Čech ml.
Rozpětí	1200 mm
Délka	1240 mm
Motor	AXI 2826/10
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

176 Tono



Jednoduchý rekreační model má konstrukci převážně z pěnového a extrudovaného polystyrenu. Je vhodný pro málo zkušené modeláře.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	990 mm
Délka	800 mm
Motor	RAY CD2830/12
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

177 Farmer 52



RC motorový model inspirovaný tvary zemědělských letounů má kostru z topolové překližky a balzy. Je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Milan Roháček
Rozpětí	1600 mm
Délka	1010 mm
Motor	čtyřdobý 8,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, Kl, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

178 Top Banana



Soutěžní motorový model z roku 1951 je upraven pro dnešní soutěže oldtimerů kat. E 400-Sport. Je poháněn elektromotorem a řízen RC soupravou.

Konstrukce	J. Jackson / Z. Raška
Rozpětí	1114 mm
Délka	963 mm
Motor	Speed 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

179 Pepan



Malý rekreační RC elektroakrobat má dřevěnou, převážně balzovou konstrukci. Je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	840 mm
Délka	730 mm
Motor	BM2410/12
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

180 Albatros 2014



Rekreační RC elektrovětroň pro pohodové létání za klidu má konstrukci z topolové překližky, balzy a lišt. Vhodný je pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	2544 mm
Délka	1298 mm
Motor	Turnigy D2836/8
Ovládané funkce	S, V, M, Kl

1 list prodloužená A0, 1x A2

Cena 480 Kč/20,80 €

181 Avia L-60 Brigádýr



RC polomaketa čs. letounu má smíšenou konstrukci z balzy a překližky. Stavebně i letově je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1590 mm
Délka	972 mm
Motor	AXI 2820/10
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

182 Bzuk



Malý a velmi živý RC elektrolet pro rekreační polétání má konstrukci převážně z pěnového a extrudovaného polystyrenu.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	924 mm
Délka	735 mm
Motor	RAY CD2830/12
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

183 Elf Biplane



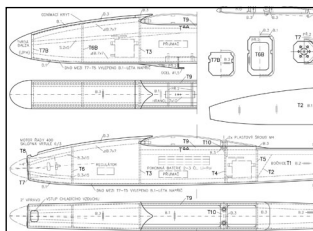
Rekonstrukce historického dvouplošníku pro pohon elektromotorem a RC soupravou. Konstrukce modelu je smíšená, z balzy, smrku a překližky.

Konstrukce	F. Ehling / Ing. M. Mikulka
Rozpětí	1848 mm
Délka	1334 mm
Motor	Turnigy D3548/6
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A0 + prodl. A0

Cena 720 Kč/31,60 €

184 Frenk



Rekreační RC elektrolet lze postavit i bez motoru v přídi a létat s ním jako s větroněm. Model má klasickou, převážně balzovou konstrukci.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1460 mm
Délka	822 mm
Motor	MIG 400
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

185 Wilga 3P



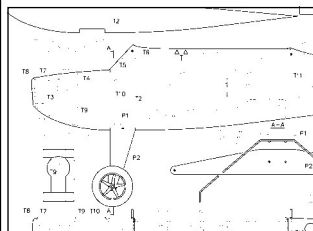
RC polomaketa polského letounu má smíšenou konstrukci z balzy a překližky. Je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1110 mm
Délka	780 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

186 Matt



RC elektrolet pro rekreační polétání má převážně balzovou konstrukci. Stavebně jej zvládnou i začínající modeláři, pro létání jsou již potřeba zkušenosti.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	996 mm
Délka	730 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

187 Baltyk



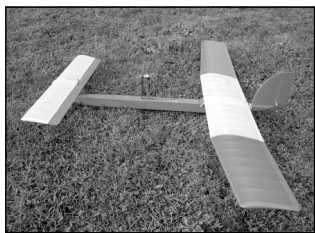
RC model polské motorové jachty má velmi jednoduchou dřevěnou konstrukci. K pohonu slouží stejnosměrný elektromotor.

Konstrukce	Vladislav Větrovec
Délka	1010 mm
Šířka	130 mm
Motor	Speed 700
Ovládané funkce	kormidlo, motor

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

188 Kvak



RC model kachní koncepce s elektropohonem má motor umístěn na sklopném pylonu. Konstrukce modelu je převážně balzová.

Konstrukce	Ing. Juraj Tinka
Rozpětí	1000 mm
Délka	800 mm
Motor	střídavý, průměr 18 mm
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

189 Hansa Brandenburg D1



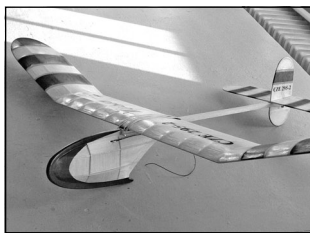
RC polomaketa německé prvoválečné stíhačky poháněná elektromotorem má konstrukci převážně z extrudovaného polystyrenu.

Konstrukce	Petr Skořepa
Rozpětí	714 mm
Délka	547 mm
Motor	Brushless 2410/12
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

190 Vosa-S



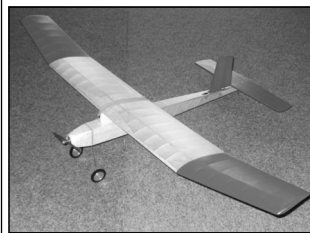
Jednoduchý historický kluzák pro začínající modeláře je upraven pro RC ovládní. Jeho konstrukce je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	R. Čížek/Z. Švarc
Rozpětí	1040 mm
Délka	660 mm
Hmotnost	210 g
Ovládané funkce	S, V

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

191 Fulmen-496D



Replika historického motorového modelu pro pohon elektromotorem a řízení RC soupravou. Model má převážně balzovou konstrukci.

Konstrukce	B. Sokolíček/Z. Raška
Rozpětí	1218 mm
Délka	795 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

192 Cadet



Obří model amerického sportovního letadla pro pohon elektromotorem. Konstrukce modelu určeného pro zkušenější modeláře je celodřevěná.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	2400 mm
Délka	1588 mm
Motor	Roton 900
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy prodloužené A0, 1x A2

Cena 620 Kč/27,60 €

193 Jarín



Rekreační model s elektropohonem má konstrukci převážně z pěnového a extrudovaného polystyrenu. Je vhodný pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1520 mm
Délka	875 mm
Motor	Mabuchi 550
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

194 Orca



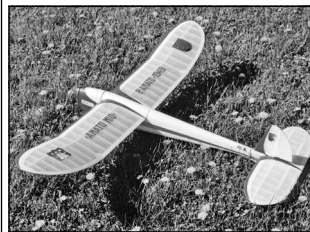
RC házedlo kategorie F3K pro kruhový hod má konstrukční balzové křídlo a trup sestávající z dřevěné gondoly a uhlíkové trubky.

Konstrukce	Milan Roháček
Rozpětí	1410 mm
Délka	1070 mm
Hmotnost	320 g
Ovládané funkce	S, V, Kř

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

195 Amato Mio



Replika italského historického modelu z roku 1949 pro soutěže SAM v kategorii E-400 Sport. Model má převážně balzovou konstrukci.

Konstrukce	P. Amato/Z. Raška
Rozpětí	1170 mm
Délka	845 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

196 Comet Clipper



Replika amerického historického motorového modelu je převážně balzová. Stavebně náročný RC model je poháněn elektromotorem.

Konstrukce	C. Goldberg/ Ing. M. Mikulka
Rozpětí	1860 mm
Délka	1421 mm
Motor	Turnigy D2836/8

2 listy formátu prodl. A0

Cena 660 Kč/29,60 €

197 Atair-503D



Replika čs. historického modelu z roku 1950 pro soutěže SAM v kategorii E-400 Sport. Jednoduchý model má převážně balzovou konstrukci.

Konstrukce	B. Sokolíček/Z. Raška
Rozpětí	1006 mm
Délka	706 mm
Motor	Speed 400
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

198 San José



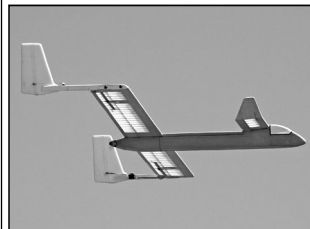
Replika argentinského historického modelu z roku 1948 má převážně balzovou konstrukci. Poměrně jednoduchý model je letově vhodný pro začátečníky.

Konstrukce	A. Arria/J. Kroufek
Rozpětí	1880 mm
Délka	1105 mm
Motor	Modela Junior 2 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu prodloužená A0

Cena 480 Kč/20,80 €

199 Medlán



Neobyčklý RC elektrolet s kachním uspořádáním je převážně balzový, stavebně není složitý, pilotáž má však trochu odlišnou oproti běžnému modelu.

Konstrukce	Josef Vymazal
Délka	1800 mm
Šířka	1087 mm
Motor	180 W
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

200 Zlín Z-43



RC polomaketa čs. sportovního letadla na elektropohon. Model převážně balzové konstrukce vyžaduje stavební i pilotní zkušenosti.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1220 mm
Délka	920 mm
Motor	AXI 2212/20
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

201 War Baby



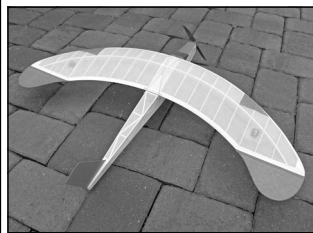
Balzová replika velmi jednoduchého amerického motorového historického modelu z roku 1945 je stavebně i letově vhodná pro málo zkušené modeláře.

Konstrukce	V. B. Ehling/J. Kroufek
Rozpětí	1270 mm
Hmotnost	535 g
Motor	0,6–1 cm ³
Ovládané funkce	S, V,

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

202 Persey



Neobvyklý RC elektrolet typu samokřídlo. Jeho konstrukce je klasická, převážně balzová, stavebně i letově není model příliš náročný.

Konstrukce	Ing. Juraj Tinka
Rozpětí	900 mm
Délka	620 mm
Motor	průměr 18 mm, 3 A
Ovládané funkce	elevony, motor

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

203 Pohoda 2



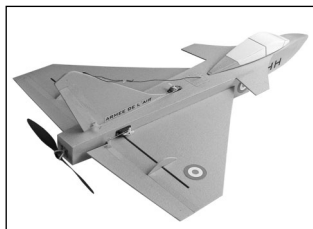
Rekreační RC model na elektropohon má díly převážně vyřezány z topolové překližky, zbytek je balzový. Nosníky křídla jsou z uhlíkových trubek.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	2120 mm
Délka	1470 mm
Motor	Satria Basic BMA3520-6
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list A0 + 1 list prodloužená A0

Cena 720 Kč/31,60 €

204 Rafale 500



Jednoduchý RC elektrolet připomínající francouzské letadlo je vhodný pro začínající modeláře. Postaven je převážně z Depronu.

Konstrukce	Zdeněk Švarc
Rozpětí	500 mm
Délka	745 mm
Motor	RC 4007/12
Ovládané funkce	S, M, elevony

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

205 Rio



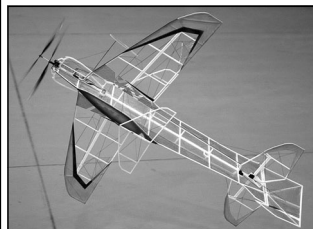
Rekreační model s elektropohonem má konstrukci převážně z balzy a smrkových listů. Je vhodný pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	930 mm
Délka	678 mm
Motor	BM2410/12
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

206 Neutrino



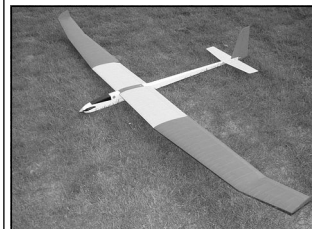
Soutěžní RC halový akrobat kategorie F3P s konstrukcí převážně z Depronu a uhlíku. Model je určen pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Jan Špatný
Rozpětí	858 mm
Délka	1020 mm
Hmotnost	60–68 g
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

207 Vážka



RC elektrovětroň kategorie F5J má konstrukci převážně z balzy kombinovanou s uhlíkovými trubkami. Model je určen pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	3044 mm
Délka	1505 mm
Motor	Turnigy D2836/8
Ovládané funkce	S, V, Kl, M

1 list A0 + prodloužená A2

Cena 480 Kč/20,80 €

208 Skyper GT9



RC polomaketa ULL sportovního letadla na elektropohon. Pevně balzový model je určen pro zkušenější modeláře i piloty.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1230 mm
Délka	785 mm
Motor	MIG 400/6 V
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

209 Miss Science



Replika motorového historického modelu z roku 1939 má převážně balzovou konstrukci a je vhodná pro začátečníky v kategorii oldtimerů.

Konstrukce	F. Zaic/J. Kroufek
Rozpětí	1830 mm
Hmotnost	1400 g
Motor	2–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

210 Hansa Brandenburg CC



RC polomaketa rakousko-uherského létajícího člunu z 1. světové války poháněná elektromotorem je převážně zhotovená z Depronu.

Konstrukce	Petr Skořepa
Rozpětí	865 mm
Délka	715 mm
Motor	Budget 2210/30
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

211 Epilog



RC elektrovětroň pro rekreační létání lze díky svým rozměrům snadno přepravovat. Konstrukce modelu je převážně balzová.

Konstrukce	Leopold Walek
Délka	2110 mm
Šířka	1140 mm
Motor	Roton 200
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

212 Pedro



Replika historického motorového modelu z roku 1944 má konstrukci co nejvíce shodnou s původním modelem, tedy převážně ze smrku a překližky.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	1700 mm
Délka	1100 mm
Motor	benzinový 5–8 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A0

Cena 480 Kč/20,80 €

213 TL-2000 Sting



RC polomaketa ULL sportovního letadla na elektropohon. Pevně balzový model je určen pro zkušenější modeláře i piloty.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	1760 mm
Délka	990 mm
Motor	AXI 2814/16
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

214 Bloch MB-200



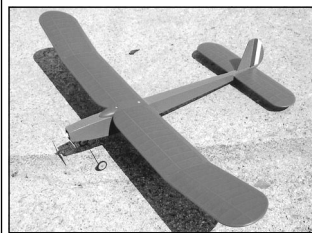
Polomaketa bombardéru s elektropohonem má převážně balzovou konstrukci. Je vhodná především pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Klečka
Rozpětí	2022 mm
Délka	1430 mm
Motor	2x C4240
Ovládané funkce	S, V, Kř, Kl, M

5 listů formátu A1

Cena 720 Kč/31,60 €

215 K. L. 61



Replika italského motorového modelu z roku 1949 pro pohon elektromotorem má převážně balzovou konstrukci. Je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	L. Kannevorff/ L. Knebl
Rozpětí	1270 mm
Délka	813 mm
Motor	MIG 400/6V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

216 Letov Š-3



RC minimaketa čs. stíhačky má převážně balzovou konstrukci a papírový potah. Je vhodná pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Radek Palička
Rozpětí	780 mm
Délka	560 mm
Motor	Dualsky XM2812RTR-27
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

217 Dagmar



Replika historického větroně z roku 1950 má konstrukci co nejvíce shodnou s původním modelem, tedy převážně ze smrku a překližky.

Konstrukce	Emanuel Knittl
Rozpětí	2200 mm
Délka	1250 mm
Hmotnost	680 g
Ovládané funkce	S, V

1 list A0 + prodloužená A1

Cena 480 Kč/20,80 €

218 AI 800-RC



RC akrobatický dvouplošník je celý postavený z depronových desek. Stavebně nepřilíší náročný model je vhodný pro středně zkušené piloty.

Konstrukce	Zdeněk Švarc
Rozpětí	800 mm
Délka	836 mm
Hmotnost	290 g
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A0

Cena 480 Kč/20,80 €

219 Kondor



Cvičný elektrovětroň kategorie F5J má klasickou celodřevěnou konstrukci, křídlo má pro větší pevnost a snadnější stavbu nosníky z uhlíkových trubek.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	800 mm
Délka	1568 mm
Motor	Turnigy Glider SK3 (960 kV)
Ovládané funkce	S, V, Kř, Kl, M

1 list prodl. A0 a 1 list prodl. A1

Cena 720 Kč/31,60 €

220 Miren



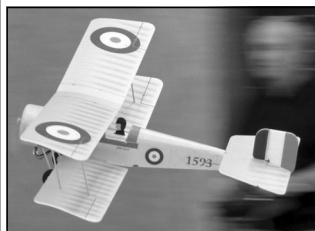
Jednoduchý rekreační RC elektrolet má konstrukci převážně z extrudovaného polystyrenu; díly jsou zpracovávány odporovou pilou.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1056 mm
Délka	737 mm
Motor	elektro od 100 W
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

221 Fokker a Scout



Jednoduché slow-flyery jsou určeny pro létání v hale či venku na zahradě. Mají konstrukci z Depronu, postavit je zvládne i nepřilíší zkušený modelář.

Konstrukce	Jan Špatný
Rozpětí	630/590 mm
Délka	500/590 mm
Motor	8-11 2000 kV
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

222 PAA Payload Winner



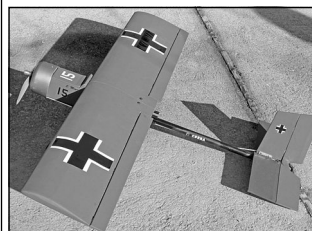
Replika amerického historického modelu z roku 1949 má převážně balzovou konstrukci. Poměrně jednoduchý model je vhodný pro méně zkušené.

Konstrukce	H. Kothe/Ing. M. Mikulka
Rozpětí	1658 mm
Délka	1068 mm
Motor	Torpedo 29
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

223 Skládací model



Rekreační RC elektrolet, který lze rozložit a uložit do krabice o rozměrech 25x67x14 cm. Model má převážně balzovou konstrukci.

Konstrukce	Ivo Šimánek
Délka	1314 mm
Šířka	937 mm
Motor	E-max GT 2218/11
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

224 K. C. Cutie



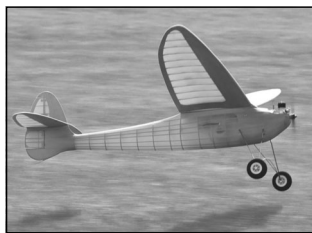
RC replika amerického jedenapůlpláštníku z roku 1952 je poháněna elektromotorem, konstrukci má převážně balzovou.

Konstrukce	B. Miller/J. Kroufek
Rozpětí	900 mm
Hmotnost	550 g
Motor	0,8 cm ³ /2208 1400 kV
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

225 Duchessa



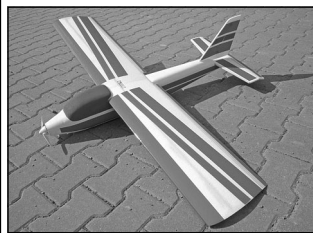
Replika historického modelu z roku 1939 pro létání kategorie NMR. Stavebně náročnější model má konstrukci z překližky a balzy.

Konstrukce	L. Eisinger/P. Hošek
Rozpětí	2083 mm
Délka	1165 mm
Motor	o výkonu cca 0,5 k
Ovládané funkce	S, V, M

1 list A0 a 1 list prodl. A0

Cena 720 Kč/31,60 €

226 Lubánek



Rekreační elektrolet pro začínající modeláře je zkonstruován převážně z pěnového materiálu EPS Perimetr vyztuženého balzou.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1358 mm
Délka	1030 mm
Motor	CD3530/10
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

227 K. L. 61



Replika italského historického modelu z roku 1949 pro létání v kategorii ALOT má převážně balzovou konstrukci. Model je poměrně jednoduchý.

Konstr.	L. Kannevorf/Ing. M. Mikulka
Rozpětí	2250 mm
Délka	1300 mm
Motor	cca 250 W
Ovládané funkce	S, V, M

1 list A0 + 1 list prodloužená A0

Cena 480 Kč/20,80 €

228 Junior XII RCE



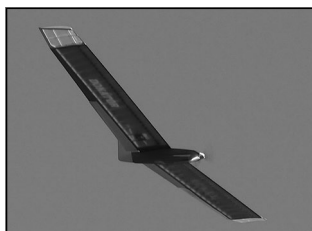
Rekonstrukce volně létajícího modelu z roku 1957 na RC elektrolet. Jednoduchý model má konstrukci z balzy a smrkových lišt

Konstrukce	Zdeněk Švarc
Rozpětí	1368 mm
Délka	904 mm
Motor	Mega RC 4007/12
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu prodloužená A0

Cena 370 Kč/16,80 €

229 Donátor



RC samokřídlo poháněné elektromotorem má převážně balzovou konstrukci, nosník křídla a náběžná lišta jsou z uhlíkových trubek.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	2578 mm
Délka	701 mm
Motor	Turnigy D2836/8 1100 kV
Ovládané funkce	S, V, M

1 list A1 a 1 list prodloužená A1

Cena 480 Kč/20,80 €

230 Avia B-534



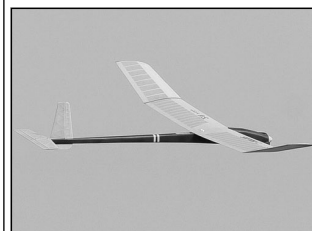
RC polomaketa čs. stíhačky pro pohon elektromotorem má převážně balzovou konstrukci a je vhodná pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	940 mm
Délka	810 mm
Motor	Leopard LC 2826
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

231 Post Scriptum



Rekreační RC elektrovětroň pro radost z létání má převážně balzovou konstrukci. Je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Leopold Walek
Rozpětí	2500 mm
Délka	1260 mm
Motor	MVVS 2,5/1120
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

232 Messerschmitt Bf 109E



RC polomaketa německé stíhačky pro pohon elektromotorem má křídlo vyřezané z pěnového polystyrenu, zbytek modelu je balzový.

Konstrukce	Milan Süss
Rozpětí	900 mm
Délka	740 mm
Motor	Foxy G2 C2208-1000
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

233 Ragulin



RC elektrolet vzhledově připomínající UL letoun má převážnou část dílů vyřezanou z pěnového polystyrenu (Perimetru).

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1138 mm
Délka	848 mm
Motor	100–200 W
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

234 Thermalist 2018



RC replika historického větroně z roku 1948 je určena pro pohon elektromotorem. Stavebně náročný model je smíšené konstrukce z balzy a překližky.

Konstrukce	B. Minney/Ing. M. Mikulka
Rozpětí	3106 mm
Délka	1660 mm
Motor	Leopard LC 2835
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list A0 + 1 list prodloužená A0

Cena 550 Kč/24,60 €

235 Renáta I



RC model motorové jachty vycházející z starší stavebnice podniku Meta Ostrava. Jednoduchý model je převážně z tuzemského materiálu.

Konstrukce	Ing. P. Ingl
Délka	715 mm
Šířka	120 mm
Motor	2x Speed 280
Ovládané funkce	kormidlo, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

236 Sirius



RC replika historického motorového modelu z roku 1947 je přizpůsobena pro pohon elektromotorem. Konstrukce je převážně balzová.

Konstrukce	E. Farský/Z. Raška
Rozpětí	1116 mm
Délka	798 mm
Motor	Speed 400/7,2 V
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

237 Forte-E



RC akrobatický model pro pohon elektromotorem je určen pro zkušenější modeláře, jeho konstrukce je převážně balzová.

Konstrukce	Dave Horvath
Rozpětí	1500 mm
Délka	1180 mm
Motor	Turnigy G 46-670 kV
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

238 MiG-21I/2 Analog



RC polomaketa se stínovým trupem sovětského experimentálního letadla je poháněna elektrodmychadlem. Stavebním materiálem je polystyren.

Konstrukce	Vladislav Matyskovič
Rozpětí	440 mm
Délka	794 mm
Motor	Vasafan 50 mm
Ovládané funkce	elevony, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

239 II Pilade



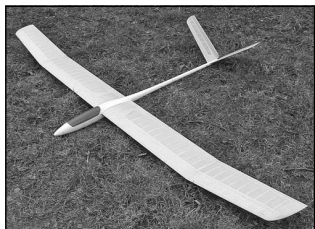
Historický motorový model z roku 1950 je vhodný pro létání v kategorii OTMR AB. Stavebně náročný model je vhodný pro zkušené modeláře.

Konstrukce	G. Pavesi/P. Hošek
Rozpětí	2020 mm
Délka	1087 mm
Motor	Mc Coy 36 (5,9 cm ³)
Ovládané funkce	S, V

2 list formátu prodl. A0 a A1

Cena 550 Kč/24,60 €

240 Nestor



RC větroň kategorie RC V2 či elektro-větroň pro rekreační létání má laminátový trup a křídlo klasické balzové konstrukce.

Konstrukce	Ladislav Knebl
Rozpětí	2600 mm
Délka	1400 mm
Hmotnost	1300 g
Ovládané funkce	S, V, (Kř, M)

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

241 Káně



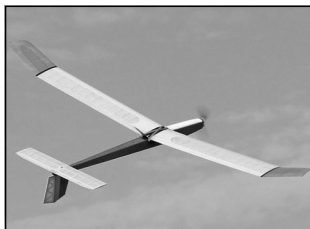
RC replika známého historického větroně z roku 1948 konstrukcí odpovídá své předloze, je převážně z překližky a smrkových listů.

Konstrukce	R. Čížek/Ing. M. Mikulka
Rozpětí	1900 mm
Délka	1300 mm
Hmotnost	560 g
Ovládané funkce	S, V

1 list prodl. A0, 1 list prodl. A2

Cena 480 Kč/20,80 €

242 Nicrophorus



RC elektrovětroň velmi jednoduché konstrukce do klidného počasí je převážně celobalzový, na křídle je využita sada žeber od firmy Hiesböck.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Rozpětí	1990 mm
Délka	1075 mm
Motor	DYS BC-2225/19
Ovládané funkce	S, V, M, (Kl.)

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

243 Alda



RC rekreační elektrolet pro středně pokročilé modeláře má většinu dílů vyřezánu odporovou pilou z pěnového polystyrenu (Perimetru).

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1106 mm
Délka	870 mm
Motor	120–200 W
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

244 Miss America



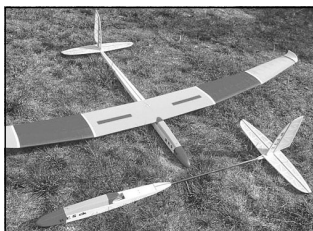
RC replika amerického historického modelu z roku 1936 pro pohon elektromotorem je smíšená konstrukce z březové a letecké překližky a balzy.

Konstrukce	F. Zaic/Ing. M. Mikulka
Rozpětí	2134 mm
Délka	1466 mm
Motor	Propdrive 3542/1000
Ovládané funkce	S, V, M

1 list A0, 1 list prodl. A0

Cena 550 Kč/24,60 €

245 RESeK a RESKa



RC větroně kategorie F3RES se liší trupem – u jednoho modelu je celobalzový, u druhého nosník ocasních ploch tvoří uhlíková trubka.

Konstrukce	Arnošt Ungermann
Rozpětí	1995 mm
Délka	1275 mm
Hmotnost	485 a 540 g
Ovládané funkce	S, V, Kl

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

246 Falcon 2



RC sportovní model s elektropohonem má křídlo vyřezané z pěnového polystyrenu, zbytek modelu je balzový. Model je vhodný pro středně pokročilé.

Konstrukce	Milan Süß
Rozpětí	962 mm
Délka	690 mm
Motor	Foxy G3 C2208-1000
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

247 Scorpion 44 Inches



RC replika historického motorového modelu z roku 1946 je převážně balzová a je vhodná pro modeláře s dostatečnou stavební praxí.

Konstrukce	G. Murray/P. Hošek
Rozpětí	1118 mm
Délka	793 mm
Motor	0,8 cm ³
Ovládané funkce	S, V

1 list formátu prodloužená A0

Cena 370 Kč/16,80 €

248 Orion E



RC elektrovětroň pro začínající modeláře je převážně balzový, pro stavbu křídla jsou využita hotová žebra dodávaná firmou Hiesbök.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Rozpětí	1630 mm
Délka	945 mm
Motor	CF-2812/1200
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

249 Albatros 3200



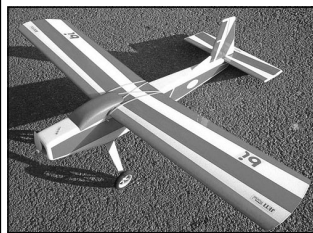
Velký RC rekreační elektrovětroň s elegantně zpracovaným trupem je z balzy a topolové překližky, nosníky křídla jsou z uhlíkových trubek.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	3218 mm
Délka	1434 mm
Motor	Leopard LC 2835
Ovládané funkce	S, V, M, Kl

2 listy formátu prodl. A0

Cena 720 Kč/31,60 €

250 Poly



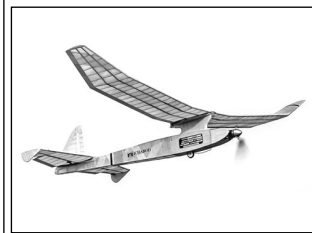
Malý a hbitý RC model pro pohon elektromotorem má většinu dílů vyřezánu z pěnového polystyrenu a je vhodný pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	985 mm
Délka	785 mm
Motor	od 120 W
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

251 Ichabod C 68



RC replika historického motorového modelu z roku 1949 je určena pro pohon elektromotorem a je vhodná pro létání v kategorii ELOT.

Konstrukce	S. Smith/M. Částka
Rozpětí	1727 mm
Hmotnost	762 g
Motor	DYS 3542
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A0

Cena 480 Kč/20,80 €

252 KE Telodrm



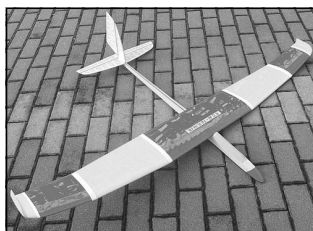
Malé RC samokřídlo s elektropohonem má převážně balzovou konstrukci. Jednoduchý model je vhodný pro méně zkušené modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Rozpětí	936 mm
Délka	500 mm
Motor	Turnigy 1811/2000
Ovládané funkce	Elevony, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

253 Termík



Malý RC větroň národní kategorie RCH má klasickou, převážně balzovou konstrukci. Vhodný je pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Arnošt Ungermann
Rozpětí	1495 mm
Délka	1080 mm
Hmotnost	od 325 g
Ovládané funkce	S, V, Kl

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

254 Sokol-475B Titan



RC replika historického motorového modelu z roku 1947 je poháněna elektromotorem. Model je smíšené konstrukce z balzy a překližky.

Konstrukce	B. Sokolíček/ M. Mikulka
Rozpětí	2490 mm
Délka	1480 mm
Původní hmotnost	1100 g
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy prodl. A0, 1 list prodl. A2

Cena 720 Kč/31,60 €

255 F-105 Thunderchief



RC polomaketa amerického letadla s elektropohonem v tlačném uspořádání je převážně z desek extrudovaného polystyrenu.

Konstrukce	Vladislav Matyskovič
Rozpětí	434 mm
Délka	745 mm
Motor	BL 1812/11
Ovládané funkce	Elevony, M

1 list formátu A1

Cena 130 Kč/5,80 €

256 Vážka



RC polomaketa německého větroně pro pohon elektromotorem má smíšenou konstrukci z balzy a překližky, nosníky křídla jsou z uhlíkových trubek.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	3200 mm
Délka	1474 mm
Motor	Leopard LC 2835
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

2 listy formátu prodl. A0

Cena 720 Kč/31,60 €

257 Rebelant



RC rekreační elektrovětroň pro méně zkušené modeláře využívá hotovou sadu žebírek od firmy Hiesbök. Konstrukci má převážně balzovou.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Rozpětí	2130 mm
Délka	1070 mm
Motor	Turnigy 2830/11
Ovládané funkce	S, V, M

1 listy formátu prodl. A1

Cena 260 Kč/11,80 €

258 Army



RC elektrovětroň pro razantnější létání je určen pro zkušenější modeláře a piloty. Konstrukce modelu je převážně balzová.

Konstrukce	Arnošt Ungermann
Rozpětí	1495 mm
Délka	995 mm
Motor	Turnigy D2826/10
Ovládané funkce	S, V, Kf, Kl, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

259 Vážka



RC samokřídlo pro létání v populární kategorii RES. Pevně balzový model je vhodný pro modeláře s dostatečnou stavební praxí.

Konstrukce	Zdeněk Švarc
Rozpětí	2000 mm
Délka	536 mm
Hmotnost	500 g
Ovládané funkce	elevony

1 list formátu A0

Cena 260 Kč/11,80 €

260 Letná XL

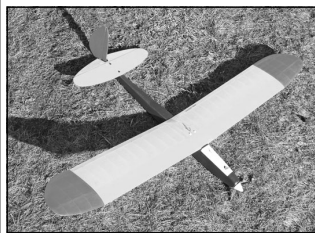


RC rekreační retro model vycházející ze známého historického modelu z roku 1939. Stavebně náročnější model je převážně balzový.

Konstrukce J. Brož/Ing. M. Mikulka
Rozpětí 2282 mm
Délka 1482 mm
Motor AXI 2808/24
Ovládané funkce S, V, M

2 listy formátu prodl. A0
Cena 550 Kč/24,60 €

261 Elf



RC malý jednoduchý elektrovětroň má převážně balzovou konstrukci, vystačíme i s odřezky. Je vhodný pro méně zkušené modeláře.

Konstrukce Jaroslav Kroufek
Rozpětí 1160 mm
Délka 730 mm
Motor Turnigy 1811/2000
Ovládané funkce S, V, M

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

262 Valkyrie

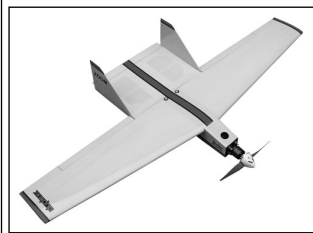


Obří historický motorový model z roku 1937. Stavebně náročný model je určen pro zkušené modeláře.

Konstrukce C. Goldberg/P. Hošek
Rozpětí 3048 mm
Délka 1829 mm
Motor benzinový 10–15 cm³
Ovládané funkce S, V, M

2 listy prodl. A0, 1 list A0
Cena 800 Kč/35,60 €
Plánek je pouze na objednávku!

263 Zoom



RC rychlý rekreační elektrolet má nepříliš složitou, převážně balzovou konstrukci. Je vhodný pro zkušené piloty.

Konstrukce Dave Horvath
Rozpětí 1250 mm
Délka 660 mm
Motor Hacker A30-10L
Ovládané funkce V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

264 P-40E Warhawk



RC polomaketa americké druhoválečné stíhačky pro pohon elektromotorem má smíšenou konstrukci z balzy a pěnového polystyrenu.

Konstrukce Milan Süss
Rozpětí 940 mm
Délka 760 mm
Motor Foxy G2 C2208-1000
Ovládané funkce S, V, Kř, M

1 list formátu A0
Cena 260 Kč/11,80 €

265 Berryloid 1937 Winner

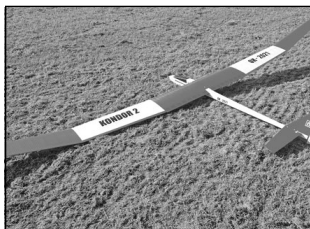


Replika velkého motorového historického modelu z roku 1937. Stavebně náročný model je smíšené konstrukce z balzy a topolové překližky.

Konstrukce M. J. Roll/Ing. M. Mikulka
Rozpětí 3616 mm
Délka 1417 mm
Motor benzinový 10 cm³
Ovládané funkce S, V, M

2 listy prodl. A0, 1 list prodl. A3
Cena 720 Kč/31,60 €

266 Kondor 2

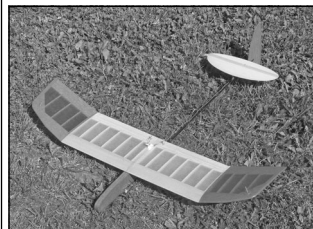


RC elektrovětroň pro termické létání v klidném ovzduší je převážně z balzy a topolové překližky. Křídlo má nosník z uhlíkových trubek.

Konstrukce Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí 3718 mm
Délka 1574 mm
Motor Leopard LC 2835
Ovládané funkce S, V, Kl, M

2 listy formátu prodl. A0
Cena 720 Kč/31,60 €

267 Mirča mini



Malé RC házedlo je určené pro starty kruhovým hodem, případně pro vystřelování gumicukem. Model má balzovou konstrukci, trupový nosník je uhlíkový.

Konstrukce Zdeněk Švarc
Rozpětí 600 mm
Délka 723 mm
Celková plocha 8 dm²
Ovládané funkce V, Kř

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

268 Bednoid

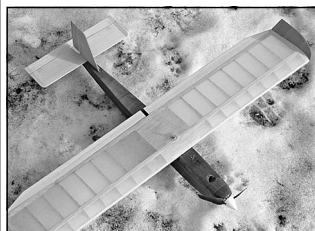


RC rekreační elektrovětroň je určený pro létání v klidném ovzduší. Je převážně balzový, křídlo s jednoduchým vzepětím má nosník z uhlíkové trubky.

Konstrukce Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí 2378 mm
Délka 1383 mm
Motor Leopard LC 2830
Ovládané funkce S, V, M

1 list formátu prodl. A0
Cena 370 Kč/16,80 €

269 Piškuntálek



Malý elektroakrobat Piškuntálek se vyznačuje jednoduchou stavbou a především leteckou hmotností pod 250 gramů, tudíž nepodléhá registraci.

Konstrukce Jaroslav Kroufek
Rozpětí 785 mm
Délka 533 mm
Motor Turnigy 1811/2000
Ovládané funkce S, V, K, M

1 list formátu A2
Cena 100 Kč/4,20 €

270 Kloud King

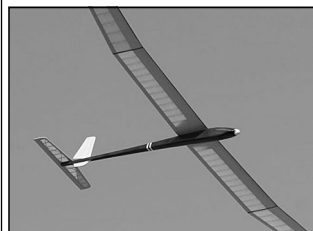


Replika historického motorového modelu Mickeyho De Angelise z roku 1938 upravená pro pohon elektromotorem a řízení rádiem.

Konstrukce M. D. Angelis/M. Mikulka
Rozpětí 1870 mm
Délka 1355 mm
Motor LC 2835/1350 KV
Ovládané funkce S, V, M

1 list formátu A0 + prodl. A0
Cena 550 Kč/24,60 €

271 Ahasver

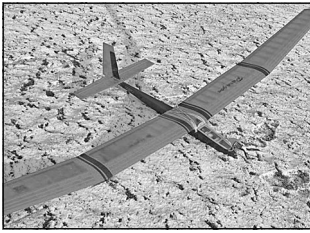


Elektrovětroň Ahasver je klasické celodřevěné konstrukce. Plánek je opatřen podrobným popisem stavby a odkazem na stažení fotodokumentace.

Konstrukce Leopold Walek
Rozpětí 2500 mm
Délka 1322 mm
Motor MVVS 2,5/1120
Hmotnost 840 g

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

272 Paragon



Upravený termický větron Paragon konstruktéra Eda Sloboda z roku 1975 je určený pro soutěže retrovětroňů vzniklých do roku 1980.

Konstrukce	E. Sloboda/M. Částka
Rozpětí	3 048 mm
Délka	1 279 mm
Plocha křídla	69,156 dm ²
Hmotnost	1 420 g

2 listy formátu prodloužená A1
Cena **480 Kč/20,80 €**

273 Neptun

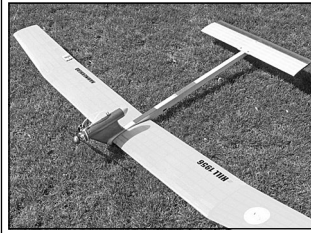


Malý létající člun Neptun je zhotoven převážně z extrudovaného polystyrenu (Depronu) a vyztužen balzovými a uhlíkovými díly.

Konstrukce	Vladislav Matyskovič
Rozpětí	660 mm
Délka	600 mm
Motor	Emax BL 1812/11
Baterie	Li-pol 2s 600 mAh

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

274 Hammerhead

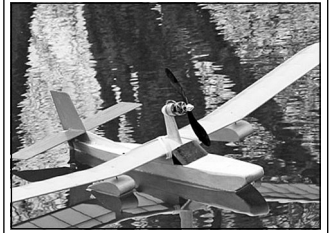


Neobvyklý soutěžní motorový model Hammerhead zkonstruoval americký modelář Stanley D. Hill v padesátých letech minulého století.

Konstrukce	S. D. Hill/Ing. M. Mikulka
Rozpětí	2 159 mm
Délka	1 442 mm
Motor	K+B Torpedo 45
Hmotnost	1 300 g

1 list formátu prodloužená A0
Cena **370 Kč/16,80 €**

275 Vodníček

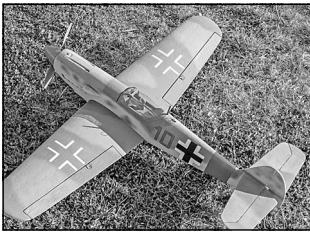


Vodníček je malý létající člun poháněný elektromotorem a postavený převážně z balzy. Přes jednoduchou stavbu není vhodný pro začátečníky.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Rozpětí	774 mm
Délka	625 mm
Motor	A2211 1806 2300 KV
Hmotnost	230 g

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

276 Bf 109G-14/AS

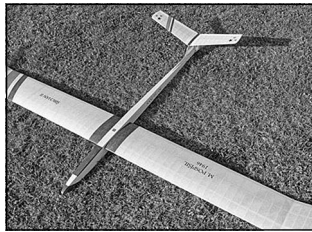


Stavebně poměrně jednoduchá RC polomaketa německé stíhačky Messerschmitt Bf 109G-14/AS je zhotovena z polystyrenu a balzy.

Konstrukce	Milan Süss
Rozpětí	950 mm
Délka	765 mm
Plocha křídla	14,26 dm ²
Hmotnost	575 g

1 list formátu A0
Cena **260 Kč/11,80 €**

277 Širchan II

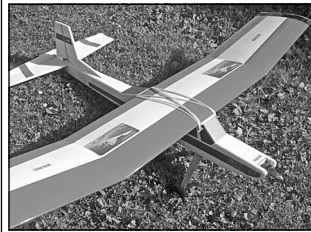


Historický větroň Širchan II z roku 1945 od Ing. M. Pospíšila je přizpůsobený aktuálně dostupným materiálům a řízení rádiem kolem dvou os.

Zpracoval	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	2 540 mm
Délka	1 300 mm
Hmotnost	670 g
Plošné zatížení	12,98 g/dm ²

2 listy formátu prodl. A0
Cena **480 Kč/20,80 €**

278 Dědek

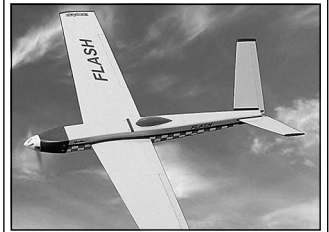


Rekreační elektrolet Dědek má konstrukci převážně z pěnového polystyrenu. Model vyniká jednoduchou stavbou a stabilním letem.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1 210 mm
Délka	990 mm
Motor	50–150 W
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

279 Flash



Rychlý rekreační elektrolet Flash má řízení křídélka, výškovku na motýlkových ocasních plochách a otáčky motoru. K napájení slouží 4s Li-pol.

Konstrukce	Dave Horvath
Rozpětí	1 345 mm
Délka	975 mm
Motor	900 W
Hmotnost	1 600 g

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

280 Cloud Cruiser



Motorový model Cloud Cruiser zkonstruoval Ben Shereshaw v roce 1937. Jeho replika je poháněna elektromotorem a řízena RC soupravou.

Zpracoval	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	2 438 mm
Délka	1 449 mm
Motor	Leopard LC 3542
Ovládané funkce	S, V, M

2x prodl. A0 + 1x prodl. A1 a A2
Cena **660 Kč/29,60 €**

281 ER-400

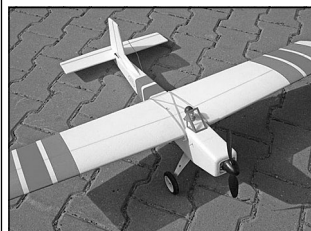


Elektrovětroň ER-400 je stavebně nenáročný a jednoduchý na pilotáž. Model má klasickou konstrukci převážně z balzy.

Konstrukce	Zdeněk Švarc
Rozpětí	1 640 mm
Délka	1 005 mm
Motor	Mega 400/7/12
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A0
Cena **260 Kč/11,80 €**

282 Moll



Malý jednoduchý elektrolet Moll je určený pro oddychové létání. Ke stavbě je použit polystyren a balza, k pohonu jednotka P/U 281-2.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	985 mm
Délka	750 mm
Motor	P/U 281-2
Baterie	Li-pol 1 000 mAh

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

283 F-35C

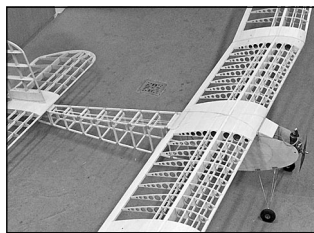


Model vojenského stroje Lockheed Martin F-35C v měřítku 1:20 je postaven z Depronu a poháněn elektromotorem o průměru 64 mm.

Konstrukce	Petr Skořepa
Rozpětí	670 mm
Délka	731 mm
Pohon	EDF 64 mm
Ovládané funkce	K, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

284 Lanzo Racer

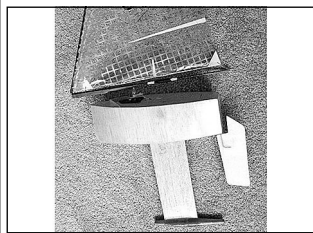


Soutěžní model zkonstruoval Chester Lanzo v roce 1936 – replika je řízena RC soupravou a přizpůsobena současným stavebním možnostem.

Zpracoval	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	3 533 mm
Délka	1 740 mm
Motor	od 10 cm ³
Hmotnost	4 100 g

3x prodloužená A0+1x A0
Cena **870 Kč / 38,60 €**

285 Woody Footy



Malá plachetnice třídy Footy je téměř celá postavena z balzy. Stavba modelu je jednoduchá a měl by ji zvládnout i nepřilíš pokročilý modelář.

Konstrukce	Mirek Filip
Délka trupu	305 mm
Délka celková	355 mm
Plocha plachty	11,27 dm ²
Celková hmotnost	525 g

1 list formátu prodloužená A1
Cena **150 Kč / 6,80 €**

286 E-Vipan

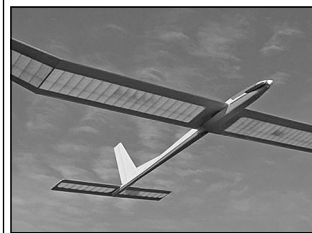


Sportovní model inspirovaný švédským letounem MFI-10 Vipan má křídlo se symetrickým profilem a zvládá i akrobatické obraty.

Konstrukce	Milan Süss
Rozpětí	964 mm
Délka	728 mm
Plocha křídla	14,36 dm ²
Ovládané funkce	S, V, K, M

1 list formátu A0
Cena **260 Kč / 11,80 €**

287 Polaris



Soutěžní větron kategorie RCV1 (Retro, E-Retro) byl zkonstruován v roce 1971. Kostra modelu je z balzy, překližky a smrkových lišt.

Konstrukce	bratři Janové
Rozpětí	2 380 mm
Délka	1 200 mm
Plocha křídla	44,60 dm ²
Plocha VOP	8,28 dm ²

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč / 11,80 €**

288 Pionýr

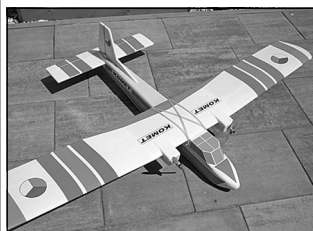


Histrický větron konstrukce Vladimíra Procházky je přizpůsoben současným stavebním možnostem a řízení RC soupravou.

Zpracoval	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	1 628 mm
Délka	1 174 mm
Plocha celkem	39,1 dm ²
Hmotnost	500 g

1x prodl. A1+1x prodl. A2
Cena **370 Kč / 16,80 €**

289 Komet



Dvoumotorový elektrolet Komet má jednoduchou konstrukci a je nenáročný na vybavení. Hlavním stavebním materiálem je polystyren.

Konstrukce	Antonín Souček
Rozpětí	1 360 mm
Délka	893 mm
Motor	2x Speed 400/6V
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč / 11,80 €**

290 Montana



Elektrovětron Montana vychází z volného modelu větroně z roku 1945. Celodřevěná kostra modelu s uhlíkovými nosníky křídla je potažena fólií.

Konstrukce	Ing. Štefan Mátik
Rozpětí	2 200 mm
Délka	1 200 mm
Motor	o průměru 28 mm
Ovládané funkce	S, V, Kf, K, M

2 listy formátu A0
Cena **480 Kč / 20,80 €**

291 Piper J-3 Cub



Model legendárního amerického sportovního hornoplošníku má klasickou celodřevěnou konstrukci a pohon bezkomutátorovým elektromotorem.

Konstrukce	Ing. Miloš Mikulka
Rozpětí	2 000 mm
Délka	1 306 mm
Motor	Leopard LC 3536
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

3 listy formátu prodl. A0
Cena **720 Kč / 31,60 €**

292 Congest



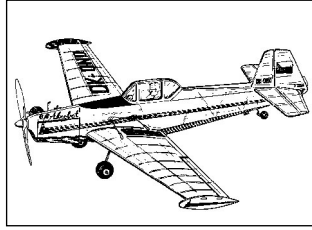
Soutěžní větron kategorie RCV1 (Retro, E-Retro) navrhl v roce 1971 Zdeněk Raška. Congest má klasickou celodřevěnou konstrukci.

Zpracoval	Ladislav Knebl
Rozpětí	2 200 mm
Délka	1 190 mm
Plocha křídla	41,2 dm ²
Letová hmotnost	880 g

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč / 11,80 €**

Reedice pláneků Modelář

001 Z 326 A Akrobat

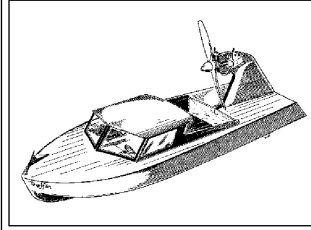


Upoutaná polomaketa se stínovým trupem stavebně čs. akrobatického letadla je i letově vhodná pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1060 mm
Délka	780 mm
Hmotnost	680 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

002 Delfín

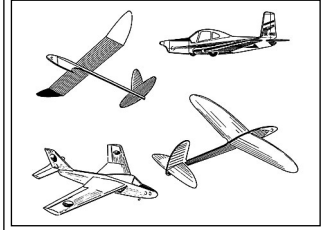


Volně plující model sportovního člunu poháněný leteckým spalovacím motorem s vrtulí. Model je z tuzemského materiálu.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	620 mm
Šířka	202 mm
Hmotnost	900 g
Motor	1 cm ³

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

003 Házedla

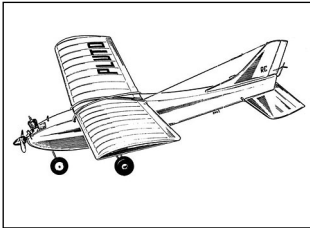


Čtyři téměř nerozbitné házecí kluzáky – Bumerang, Pytris, Meta Sokol a XMG-64 – jsou určeny pro hod z ruky nebo vystřelení gumou.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	224–485 mm
Hlavní stav. materiál	balza
Hmotnost	9–31 g
Doba letu	25–35 s

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

003s Pluto

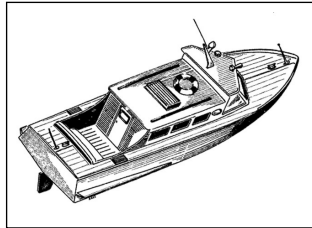


RC motorový model pro jednonálovou soupravu Gama. Převážně balzový model je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jiří Černý
Rozpětí	1000 mm
Délka	770 mm
Motor	1–1,5 cm ³
Ovládané funkce	S

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

004 Iveta

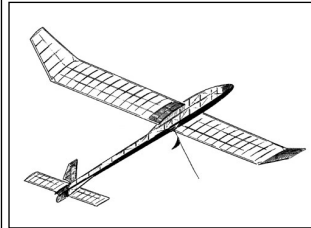


Volně plující model motorového člunu je z tuzemského materiálu a poháněný elektromotorem. Je určen pro začínající lodní modeláře.

Konstrukce	František Hejný
Délka	400 mm
Šířka	120 mm
Ponor	25 mm
Motor	IGLA 2,4 V

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

005 Slavík

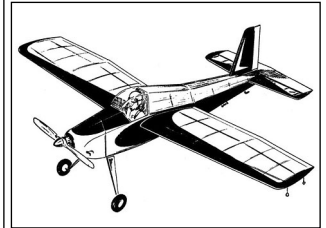


Volně létající model větroně kategorie A2 je postaven čistě z tuzemského materiálu. Stavebně je určen pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	D. Štěpánek
Rozpětí	1854 mm
Délka	1020 mm
Hmotnost	415 g
Celková plocha	33,33 dm ²

1 list formátu A1
Cena 130 Kč/5,80 €

007 Brouček

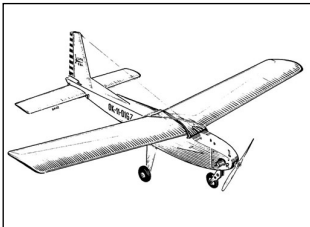


Malý sportovní upoutaný model má konstrukci převážně z tuzemského materiálu. Stavebně je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	680 mm
Délka	583 mm
Hmotnost	360 g
Motor	1–1,5 cm ³

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

007s Hehulín

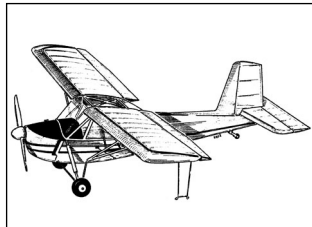


Jednopovelový motorový RC model z roku 1962 má konstrukci buď z tuzemského materiálu (překlížky a smrkových lišt), nebo částečně balzovou.

Konstrukce	Miloslav Urban
Rozpětí	1460 mm
Délka	1015 mm
Motor	2,5 až 3,5 cm ³
Ovládané funkce	S

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

008 Leningradec

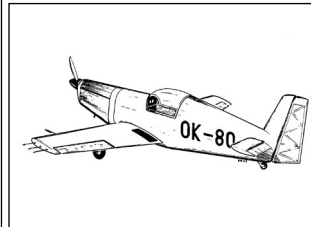


Upoutaná maketa sovětského amatérského letadla má konstrukci čistě z tuzemského materiálu. Stavebně je model určen zkušenějším modelářům.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1000 mm
Délka	805 mm
Hmotnost	810 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

009s R-7 Racek

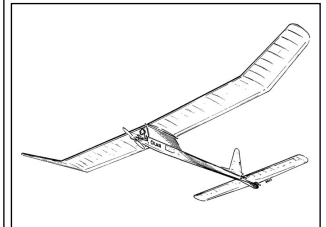


Upoutaná maketa čs. akrobatického letadla je převážně z balzy a překlížky. Stavebně i letově je vhodná pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Jan Kosinka
Rozpětí	1094 mm
Délka	973 mm
Motor	5,6 cm ³
Ovládané funkce	výškovka, motor

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

010s Čajka

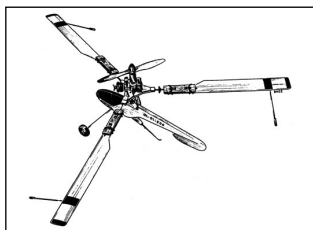


Soutěžní volně létající motorový model kategorie C1 je postaven převážně z balzy, nebo z tuzemského materiálu. Vhodný je pro středně pokročilé.

Konstrukce	Richard Metz
Rozpětí	1300 mm
Délka	830 mm
Hmotnost	minimálně 400 g
Motor	1 cm ³

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

012 Piruetta



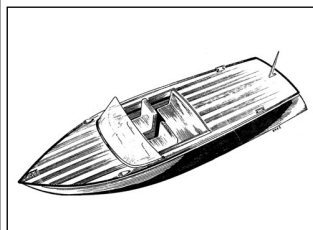
Model vycházející z uspořádání německého odborníka na modely vrtulníků Ing. Bruna Horstenkeho, upravený pro u nás dostupný motor Jena 1 cm³.

Konstrukce	Lumír Svoboda
Průměr rotoru	800 mm
Výška	210 mm
Hmotnost	300 g
Motor	1–1,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

013 Čolek



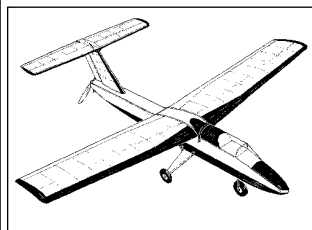
Volně plující motorový člun kategorie EX poháněný elektromotorem. Loď je celá zhotovena z tuzemského materiálu, je vhodná pro začátečníky.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	455 mm
Šířka	152 mm
Hmotnost	700 g
Motor	Igla 2,4 V

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

013s Delfín II



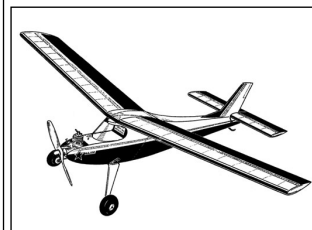
Sportovní RC model na motor 1–1,5 cm³. Model může létat s podvozkem nebo bez a je upraven pro možnost zabudovat i rozměrnější RC vybavení.

Konstrukce	Jaromír Bílý
Rozpětí	1060 mm
Plocha křídla	18,2 dm ²
Hmotnost	1000 g
Motor	1–1,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

014 Major



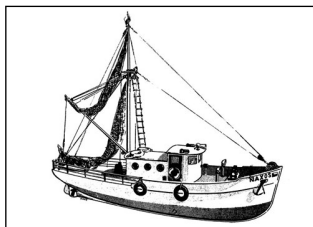
Volně létající sportovní motorový model je možné postavit ve dvou provedeních: z tuzemského materiálu nebo z balzy, případně z jejich kombinace.

Konstrukce	Luděk Jirásek
Rozpětí	1090 mm
Délka	820 mm
Hmotnost	450 g
Plocha	20,8 dm ²

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

014s Naxos



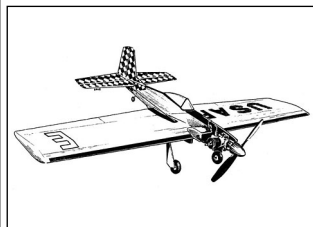
Maketa řeckého rybářského člunu na elektromotor nebo spalovací motor. Cílový model je z tuzemského materiálu – překližky a smrkových listů.

Konstrukce	Dr. Ivan Gavora
Délka	805 mm
Šířka	225 mm
Ponor	60 mm
Ovládané funkce	kormidlo, motor

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

015 Mustang



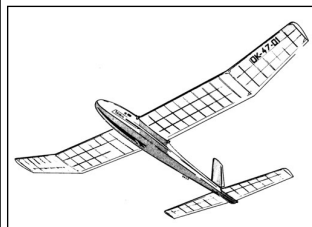
Cvičný upoutaný model připomínající slavnou americkou stíhačku má převážně balzovou konstrukci a je vhodný pro nepřilíš zkušené modeláře.

Konstrukce	Václav David
Rozpětí	940 mm
Délka	580 mm
Hmotnost	480 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

015s Čejka



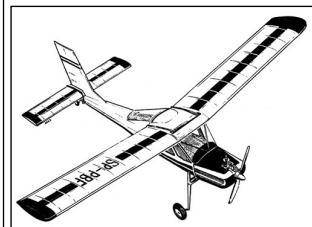
Jednopovelový RC větroň mistra republiky z roku 1967. Převážně balzový model s nepřilíš složitou konstrukcí není náročný na řízení.

Konstrukce	Vladimír Špulák
Rozpětí	1590 mm
Délka	1035 mm
Hmotnost	740 g
Ovládané funkce	S

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

016 Wilga



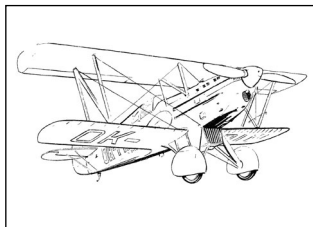
Volně létající polomaketa polského víceúčelového letadla. Model je téměř celý zkonstruován z překližky a smrkových listů, balza je použita výjimečně.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1100 mm
Délka	805 mm
Motor	1–1,5 cm ³
Hmotnost	470 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

016s Avia B-534



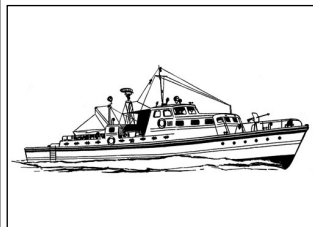
Upoutaná maketa známé čs. předválečné stíhačky je převážně z balzy a překližky. Stavebně i letově je vhodná pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Bedřich
Rozpětí	1130 mm
Délka	980 mm
Motor	5,6 cm ³
Ovládané funkce	výškovka, motor

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

017s BR-503



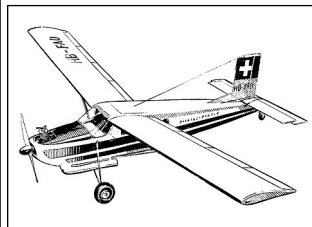
Model vojenského hlídkového člunu na dva elektromotory. Celý model je klasické celodřevěné konstrukce, převážujícím materiálem je překližka.

Konstrukce	Ivan Vnuk a Jan Horák
Délka	810 mm
Šířka	165 mm
Motor	2x Igla

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

018s Pilatus Porter



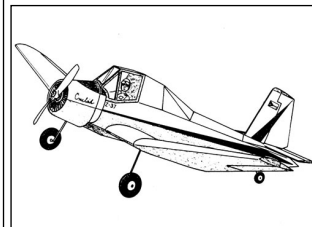
RC maketa legendárního švýcarského letadla není stavebně náročná. Model byl řízen pouze směrovkou, lze jej však upravit pro ovládaní více funkcí.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1450 mm
Délka	970 mm
Motor	2,5 cm ³
Ovládané funkce	S (V, M)

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

019 Čmelák



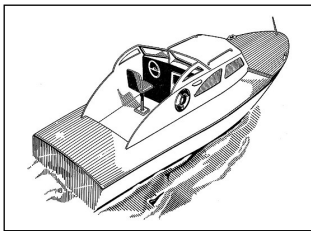
Volná polomaketa čs. letadla na motor 1 cm³ má klasickou, převážně balzovou konstrukci a oproti předloze zvětšené vzepětí křídla a plochu VOP.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1100 mm
Délka	750 mm
Hmotnost	470 g
Plocha křídla	19,4 dm ²

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

019s Alice



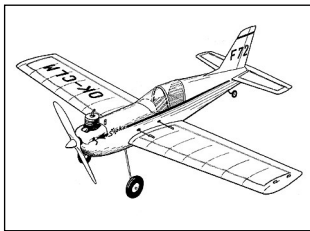
Motorová jachta třídy EX pro pohon elektromotorem. Model je možné osadit třemi tvarově odlišnými nástavbami. Model je převážně z překližky.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	500 mm
Šířka	165 mm
Hmotnost	800 g
Motor	Igla 4,5 V

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

020 Šipka



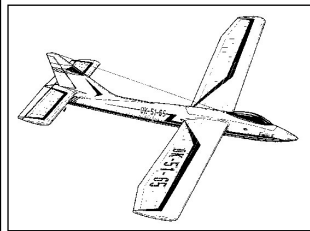
Jednoduchý sportovní upoutaný model Šipka je klasické celodřevěné konstrukce – na stavbu jsou použity výhradně tuzemské materiály.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	700 mm
Délka	560 mm
Motor	1–1,5 cm ³
Hmotnost	380 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

020s Fakir-5



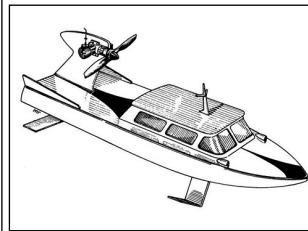
Vícepovelový svahový RC větroň – držitel absolutního světového rekordu na dobu letu – je určen pro zkušené modeláře.

Konstrukce	VI. Štefan
Rozpětí	2100 mm
Délka	1190 mm
Hmotnost	1800 g
Ovládané funkce	S, V

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

021s Bobr



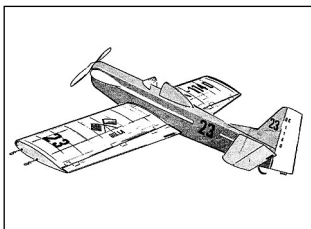
Vrtulový křídlový člun se spalovacím motorem má konstrukci převážně z tuzemského materiálu (překližky a smrkových listů).

Konstrukce	Jan Horák
Délka	750 mm
Šířka	265 mm
Hmotnost	1500 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

022 Bella



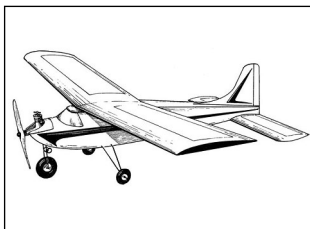
Akrobatický upoutaný model Bella je poháněn spalovacím motorem o zdvihovém objemu 2,5 cm³ a má řízeny vztlakové klapky.

Konstrukce	M. Herber
Rozpětí	940 mm
Délka	745 mm
Motor	2,5 cm ³
Hmotnost	600 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

022s Mono-Club



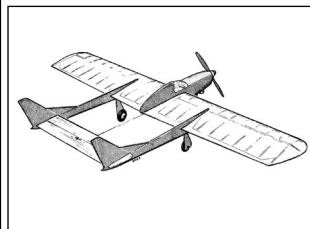
Soutěžní motorový RC model kategorie RC-C1 je převážně balzové konstrukce. Stavebně je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Zpracoval	Ladislav Lífka
Rozpětí	1360 mm
Délka	930 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

023 Pegas



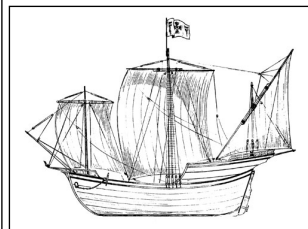
Akrobatický upoutaný model celodřevěné konstrukce je vhodný pro modeláře, kteří prozatím nemají dostatek zkušeností s podobnými modely.

Konstrukce	V. David
Rozpětí	1065 mm
Délka	705 mm
Motor	2,5 cm ³
Ovládané funkce	výškovka

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

024 Pinta



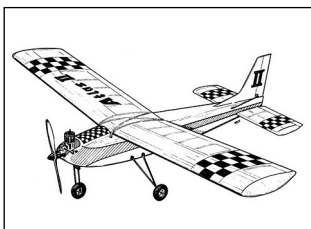
Výkresové podklady pro stavbu neplovoucí makety karavely z flotily Kolumbových lodí z 15. století. V popisu jsou také navrženy způsoby stavby modelu.

Zpracoval	Ing. Zdeněk Tomášek
Měřítko	1:100 (1:50)
Délka	23,6 m
Šířka	7,6 m
Výtlač	70 tun

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

024s Atlas



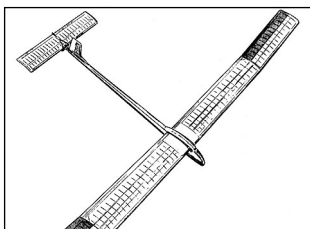
Universální RC motorový model vhodný pro nácvik akrobacie má převážně balzovou konstrukci. Stavebně je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	A. Kuro
Rozpětí	1390 mm
Délka	1000 mm
Motor	2,5–5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

025 Vítězná A-2



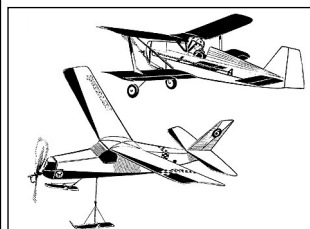
Vítězný model reprezentanta NDR Mathiase Hirschela z mistrovství světa FAI 1967. Přes jednoduché tvary není vhodný pro začátečníky.

Zpracoval	Radoslav Čížek
Rozpětí	2010 mm
Délka	975 mm
Celková plocha	33,58 dm ²
Hmotnost	413 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

026 7 modelů na neděli



Dva malé volné modely, které lze postavit až v sedmi rozdílných verzích lišících se trupem, pohonem či podvozkem. Hlavním materiálem je balza.

Konstrukce	Otakar Šaffek
Rozpětí	400–406 mm
Délka	360–390 mm
Rtule	Igra 140 mm
Raketový motor	S-2/S-3

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

026s Monika



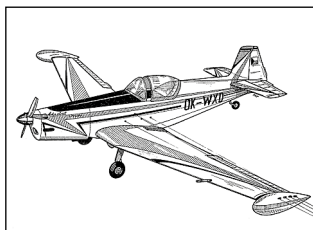
RC plachetnice třídy F5-DX má konstrukci převážně z tuzemského materiálu (překližky a smrkových listů). Je vhodná pro méně zkušené modeláře.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	995 mm
Šířka	220 mm
Hmotnost	4700 g
Ovládané funkce	kormidlo, naviják

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

027s Zlín Z 526 AS

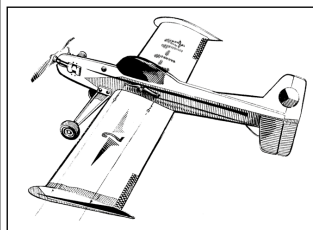


Upoutaná maketa československého akrobatického letadla. Model je vybaven funkčním zatahovacím podvozkem a ovládním otáček motorů.

Konstrukce	Ivo Kryl
Rozpětí	1435 mm
Délka	1250 mm
Motor	5,6 cm ³
Hmotnost	1950 g

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/10,80 €

028 Galaxie 2

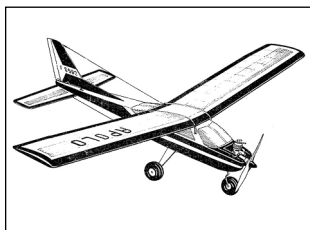


Cvičný upoutaný akrobatický model pro začínající modeláře má křídlo ve dvojím provedení – se symetrickým profilem a s profilem s rovnou spodní stranou.

Konstrukce	M. Herber
Rozpětí	900 mm
Délka	630 mm
Hmotnost	600 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

028s Apolo

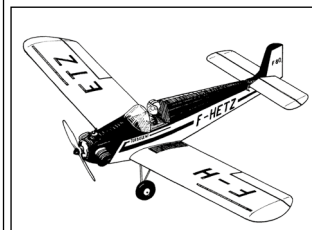


Jednopovelový RC model pro začínající modeláře. Konstrukce modelu je převážně z balzy, namáhané části jsou překližkové.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1075 mm
Délka	810 mm
Motor	1 cm ³
Ovládané funkce	směrovka

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

029 Turbulent

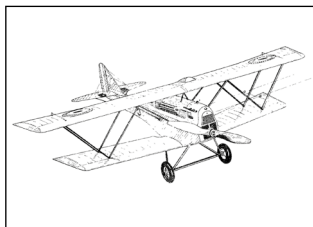


Volně létající sportovní model inspirovaný francouzským amatérským letadlem má smíšenou konstrukci z balzy a překližky.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1030 mm
Délka	840 mm
Hmotnost	490 g
Motor	1 cm ³

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

029s SVA 5 Ansaldo

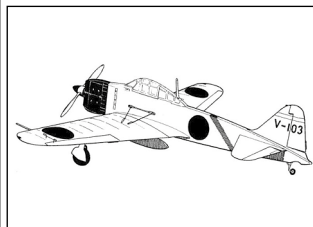


Upoutaná maketa italské prvoválečné stíhačky má převážně balzovou konstrukci a je určena pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Bedřich
Rozpětí	785 mm
Délka	675 mm
Hmotnost	890 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

030 Zero

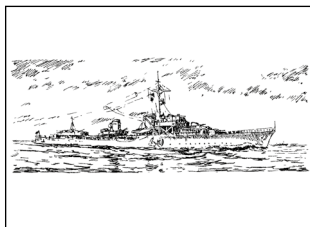


Upoutaná polomaketa japonské stíhačky se stínovým trupem je stavebně i letově vhodná pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	960 mm
Délka	725 mm
Hmotnost	630 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

030s Torpédoborec 40

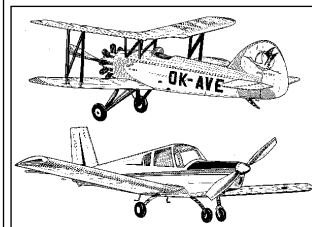


Maketa torpédoborce z období druhé světové války v měřítku 1:100. Převážně dřevěný model třídy EK je poháněn elektromotorem.

Konstrukce	M. Malíš
Měřítko	1:100
Délka	1090 mm
Šířka	120 mm
Pohon	elektromotor

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

031 Zlín 42 + Avia 122

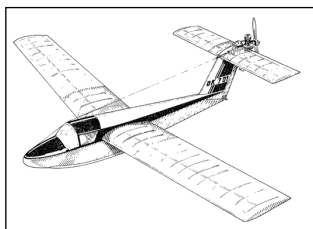


Celobalzové volně létající makety čs. letadel (M 1:20) na pohon gumovým svazkem jsou určeny pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Rudolf Drnec
Rozpětí	423 (434) mm
Délka	340 (355) mm
Hmotnost	30 (30) g
Motor	gumový svazek

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

031s Donald

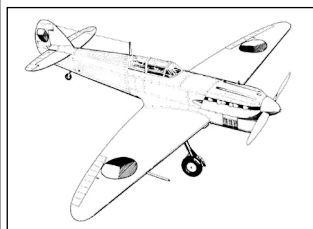


Obojživelný RC model je zajímavý tlačným motorem na vrcholu SOP. Má převážně balzovou konstrukci a není příliš náročný na stavbu ani létání.

Konstrukce	Jaromír Bílý
Rozpětí	1370 mm
Hmotnost	900 g
Motor	1–1,5 cm ³
Ovládané funkce	S

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

032 Avia B 135

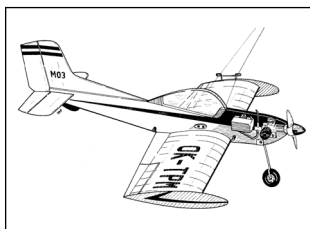


Upoutaná maketa čs. předválečné stíhačky má klasickou, převážně balzovou konstrukci. Je určena pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	988 mm
Délka	772 mm
Hmotnost	790 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

033 Foton

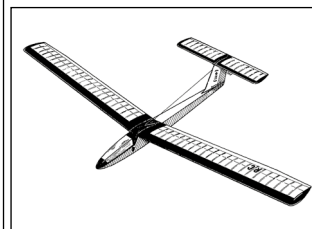


Cvičný upoutaný model má konstrukci převážně z tuzemského materiálu. Je stavebně i letově vhodný pro začínající modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Maděra
Rozpětí	950 mm
Délka	707 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	výškovka

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

033s Standart

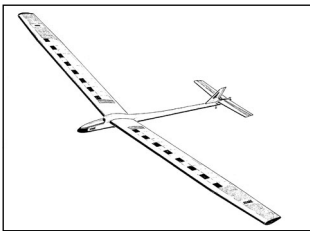


RC větroň řízený kolem jedné osy má kostru převážně z balzy a smrkových listů. Je vhodný pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	2000 mm
Délka	1135 mm
Hmotnost	1200 g
Ovládané funkce	směrovka

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

034 Zenit



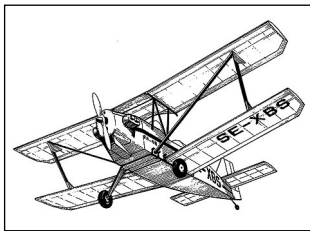
Výkonný celobalзовый volně létající větroň kategorie A-2 je neobvyklý celobalзовým trupem a křídlem s jednoduchým vzepětím.

Konstrukce	Luděk Jirásek
Rozpětí	1 924 mm
Délka	1 125 mm
Hmotnost	145 g
Plocha křídla	33,95 dm ²

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

034s BA-4B



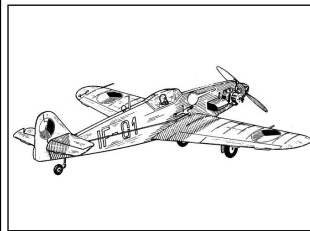
Jednopovelová nebo volně létající maketa švédského dvouplošníku. Model klasické balzové konstrukce je určen pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	970 mm
Délka	845 mm
Hmotnost	700–1000 g
Ovládané funkce	směrovka

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

035 S-199



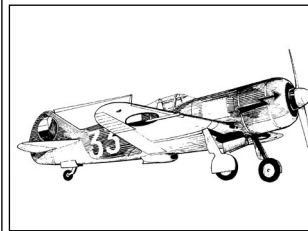
Upoutaná polomaketa čs. stíhačky se stínovým trupem má konstrukci z tuzemského materiálu a je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	900 mm
Délka	830 mm
Hmotnost	780 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 130 Kč/5,80 €

036 La-7



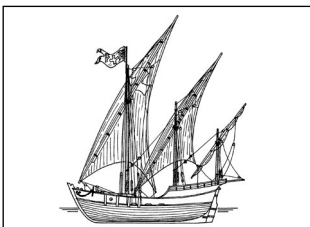
Upoutaná maketa sovětské druhoválečné stíhačky je převážně balzové konstrukce a je vhodná pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	890 mm
Délka	770 mm
Motor	2,5 cm ³
Ovládané funkce	výškovka

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

036s Nina



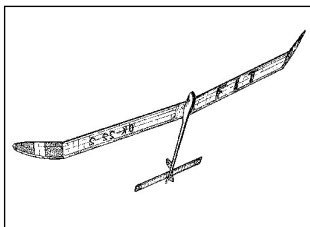
Výkresové podklady pro stavbu modelu historické karavy z flotily Kolumbových lodí. Nejde o podrobný stavební popis, pouze o rámcový postup.

Zpracoval	Ing. Zdeněk Tomášek
Měřítko	1:100 (1:50)
Celková délka skut. lodi	29,3 m
Délka skut. lodi na ponoru	22,5 m
Šířka skut. lodi	7,7 m

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

037 Fit



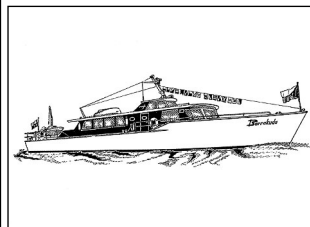
Soutěžní volně létající větroň kategorie A-2 (F1A) pro taktické létání, s nímž jeho konstruktér zaznamenal úspěchy na řadě soutěží. Je převážně balzový.

Konstrukce	Ing. Ivan Hořejší
Rozpětí	1 965 mm
Délka	990 mm
Hmotnost	410 g
Plocha celkem	33,91 dm ²

1 list formátu A1

Cena 130 Kč/5,80 €

037s Barracuda



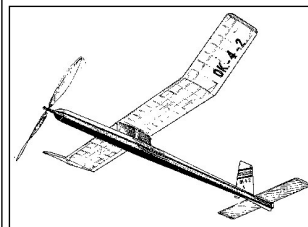
Model motorové jachty kategorie EX lze postavit ve dvou velikostech – velký a v polovičním měřítku. Oba modely mají převážně překližkovou konstrukci.

Konstrukce	Jan Nývlt a Jaroslav Zeman
Délka	1 480/740 mm
Šířka	256 mm/128 mm)
Ponor	92 mm/46 mm)

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

039s Jestřáb



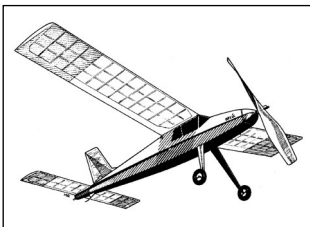
Soutěžní model kategorie B1 (Coupe D'Hiver) poháněný gumovým svazkem. Pevně balzový model je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Richard Metz
Rozpětí	920 mm
Délka	780 mm
Hmotnost	80 g
Motor	gumový svazek

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

040 Orlík



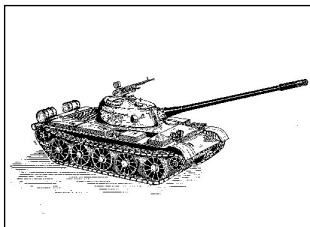
Školní model s gumovým pohonem má převážně balzovou konstrukci, plastovou, případně balzovou vrtulí a je určen začínajícím modelářům.

Konstrukce	M. Rohlena
Rozpětí	820 mm
Délka	640 mm
Hmotnost	130 g
Motor	gumový svazek

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

040s T-54



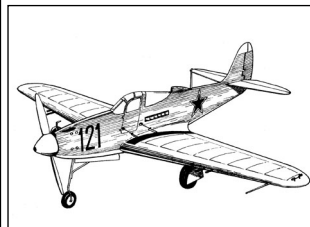
Elektromotory poháněná polomaketa tanku z výzbroje států Varšavské smlouvy. Model je převážně dřevěný, základním materiálem je překližka tloušťky 2 a 4 mm. Pásky jsou složeny z jednotlivých článků, které jsou odělané z cinu do sádrové formy.

Konstrukce	František Nedomehl
Motor	2x Iгла 4,5 V

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

041 Airacobra



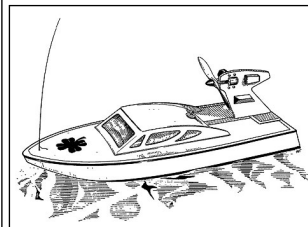
Upoutaná polomaketa se stínovým trupem americké stíhačky má převážně balzovou konstrukci. Vhodná je pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	940 mm
Délka	830 mm
Hmotnost	730 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

041s Vodouš



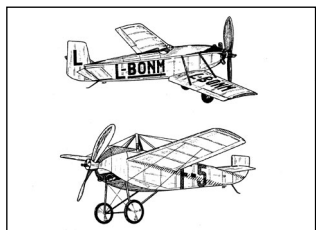
RC člun poháněný leteckým spalovacím motorem s vrtulí. Konstrukce modelu je převážně z překližky a je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	600 mm
Šířka	220 mm
Motor	1,5 cm ³
Ovládané funkce	kormidlo

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

042 Avia BH 11 a Ponnier



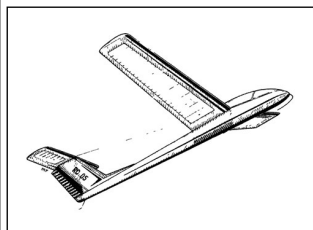
Celobalzové volně létající makety historických letadel (M 1:20) na pohon gumovým svazkem jsou určeny pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Ing. Lubomír Koutný
Rozpětí	486/370 mm
Délka	342/315 mm
Hmotnost	26/19 g
Motor	gumový svazek

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

042s Sheriff



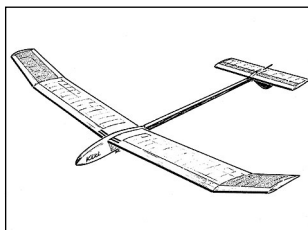
Výkonný vícepovelový větroň určený pro kategorii RC-V2. V průběhu soutěžních sezón 1969–70 se osvědčil hlavně ve slabších termických podmínkách.

Konstrukce	Ing. Z. Dulay
Rozpětí	2800 mm
Délka	1320 mm
Hmotnost	1820 g
Ovládané funkce	S, V

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

043 Kiki



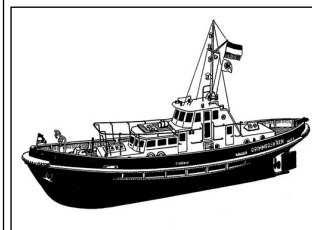
Volný soutěžní větroň kategorie A1 Kiki byl zkonstruován především pro mladé modeláře, kteří začínají soutěžit v kategorii A1.

Konstrukce	Jiří Novotný
Rozpětí	1350 mm
Délka	745 mm
Celková plocha	18,96 dm ²
Hmotnost	236 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

043s Grimmershörn



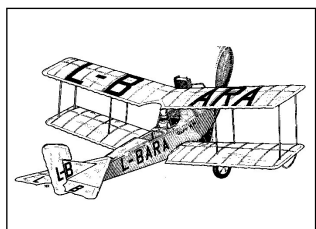
RC model lodivodského člunu na elektromotor je určen pro zkušenější modeláře. Trup člunu je stavěn klasickou technologií z překližky a lišt.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	837 mm
Šířka	217 mm
Ponor	80 mm
Ovládané funkce	kormidlo, motor

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

044 Aero A 14



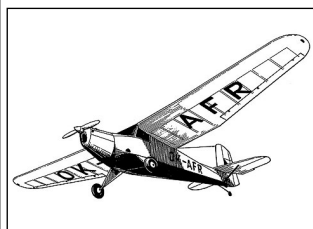
Volně létající maketa (M 1:20) čs. letadla na pohon gumovým svazkem je celobalzová a vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Rudolf Drnec
Rozpětí	615 mm
Délka	435 mm
Hmotnost	50 g
Motor	gumový svazek

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

044s Praga E-114



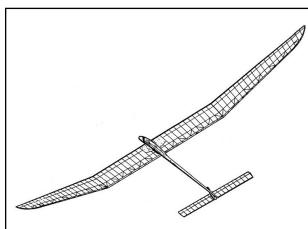
RC maketa čs. letadla řízená kolem jedné osy pro modeláře s dostatečnou stavební i letovou praxí. Konstrukce modelu je z balzy a překližky.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1295 mm
Délka	855 mm
Motor	1–1,5 cm ³
Ovládané funkce	směrovka

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

045 Saper 13



Vítězný větroň kategorie A-2 z mistrovství světa 1971. Model je převážně balzový a je vhodný pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Pavel Dvořák
Rozpětí	2196 mm
Délka	960 mm
Hmotnost	420 g
Celková plocha	33,90 dm ²

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

046 Bede 4



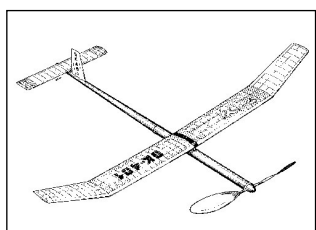
Upoutaná polomaketa amerického sportovního letadla má převážně balzovou konstrukci. Stavebně i letově je vhodná pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	778 mm
Délka	658 mm
Hmotnost	400 g
Motor	1,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

046s KL 71



Vítězný model kategorie Wakefield z mistrovství světa 1971. Převážně balzový model je vhodný pro pokročilé modeláře.

Konstrukce	Josef Klíma
Rozpětí	1283 mm
Délka	1165 mm
Hmotnost	231 g
Motor	gumový svazek

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

047 Kos



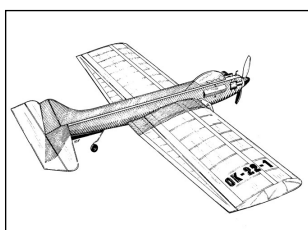
Volně létající sportovní model je možné postavit buď čistě z tuzemského materiálu nebo z balzy. Stavebně je model určen pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1060 mm
Délka	795 mm
Hmotnost	430 g
Motor	1 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

047s Regent



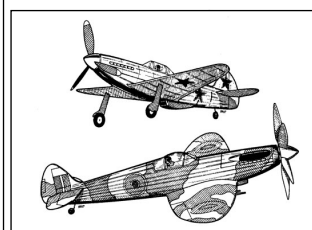
Upoutaný akrobatický speciál pro pokračovací výcvik lze postavit buď celobalzový nebo s vysokým podílem tuzemského materiálu.

Konstrukce	J. Jindřich
Rozpětí	1300 mm
Délka	900 mm
Hmotnost	1050–1250 g
Motor	5,6 cm ³

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

048 Jak-3 a Spitfire XIV



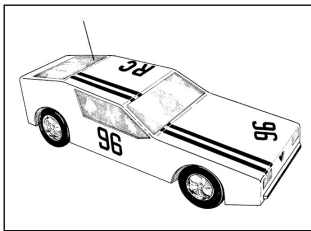
Celobalzové volně létající makety dvouvaléčných stíhaček (M 1:20) na pohon gumovým svazkem jsou určeny pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Ing. Lubomír Koutný
Rozpětí	455/560 mm
Délka	428/496 mm
Hmotnost	40/45 g
Motor	gumový svazek

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

048s Indocar



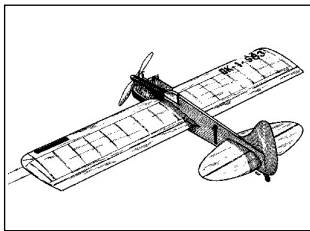
Model „pokojového“ automobilu s elektropohonem a řízením jednopovelovou RC soupravou má jednoduchou konstrukci převážně z překližky a balzy.

Konstrukce	Vladimír Hadač
Délka	380 mm
Šířka	146 mm
Rozvor	240 mm
Motor	2x Iglja Gonio 2,5 V

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

049 Trenér



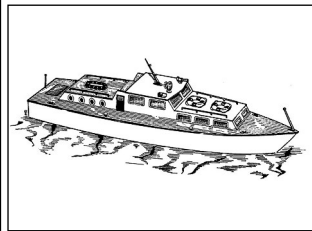
Cvičný upoutaný akrobatický model je schopný zaletět akrobatickou sestavu FAI. Je balzové konstrukce a je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	J. Sabo
Rozpětí	1010 mm
Délka	710 mm
Hmotnost	610 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

049s 3 lodi



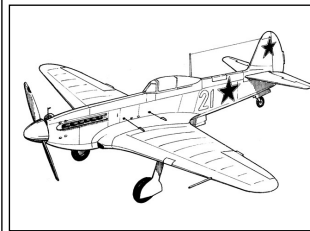
Torpédový člun, dělový člun a jachta využívají stejný trup, liší se nástavbami. Modely jsou stavěny klasickou technologií z překližky a lišt.

Konstrukce	Ing. Zdeněk Tomášek
Délka	495 mm
Šířka	140 mm
Ponor	40 mm
Motor	Iglja 2,4 V nebo 4,5 V

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

050 Jak 9 P



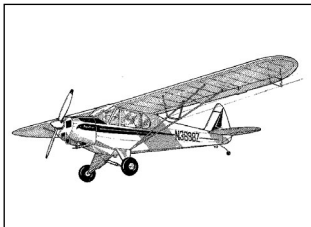
Upoutaná polomaketa se stínovým trupem sovětské stíhačky je převážně balzové konstrukce. Stavebně je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	915 mm
Délka	800 mm
Hmotnost	730 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

050s Piper PA 18



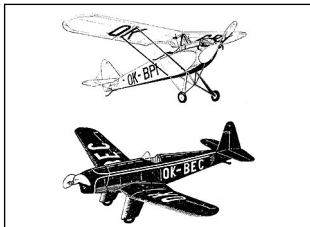
Upoutaná maketa amerického letadla je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	1194 mm
Plocha	23,82 dm ²
Motor	2,5 cm ³
Ovládané funkce	V, (M)

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

051 Racek + Beta



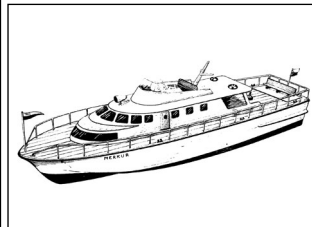
Volné makety československých letadel PB-6 a Be-56 v měřítku 1:20 mají celobalzovou konstrukci a jsou poháněny gumovým svazkem.

Konstrukce	Milan Kácha
Rozpětí	500/530 mm
Délka	323/380 mm
Pohon	Pirelli 2x 6/1
Hmotnost	26/33 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

052 Merkur



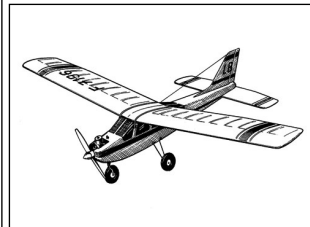
Model větší motorové jachty třídy EX se šarpiovým trupem a pohonem elektromotorem. Konstrukce modelu je převážně překližková.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	565 mm
Šířka	148 mm
Ponor	50 mm
Motor	Iglja 4,5 V

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

052s Centaur



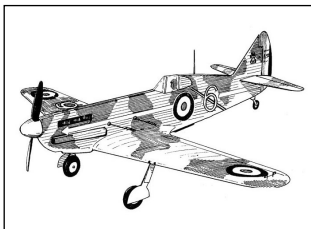
RC motorový model pro jeden až čtyři kanály vhodný pro nácvik řízení vícekanálovou rádiovou soupravou a pro rekreační létání.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1500 mm
Hmotnost	1700–2300 g
Motor	2,5–5 cm ³
Ovládané funkce	S, (V, Kf, M)

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

053 Dewoitine D 520



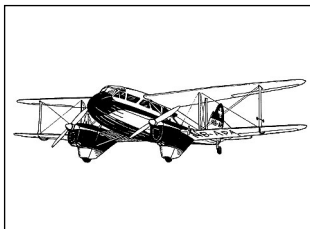
Upoutaná polomaketa se stínovým trupem francouzské stíhačky je převážně balzové konstrukce. Stavebně je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	930 mm
Délka	795 mm
Hmotnost	680 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

053s Dragon Rapide



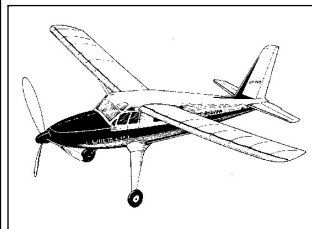
Upoutaná maketa britského dvouplošníku na dva motory 1,5 cm³. Model je klasické konstrukce z balzy, překližky a smrkových lišt.

Konstrukce	Zdeněk Bedřich
Rozpětí	1085 mm
Délka	885 mm
Hmotnost	925 g
Motor	2x MVVS 1,5 D

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

054 Turbo-Beaver



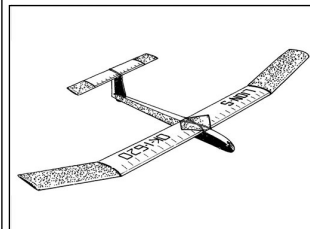
Volně létající maketa (M 1:20) kanadského letounu na pohon gumovým svazkem je celobalzová a vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Raška
Rozpětí	731 mm
Délka	533 mm
Hmotnost	65 g
Motor	gumový svazek

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

054s Lion



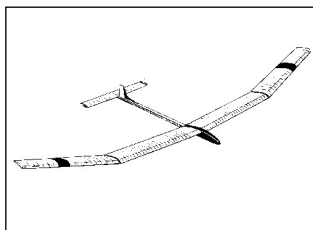
Větroň řízený rádiem kolem jedné osy. Jednoduchou a snadnou stavbou je model téměř školním příkladem RC modelu pro začátečníky.

Konstrukce	Ladislav Haškovec
Rozpětí	1704 mm
Délka	777 mm
Hmotnost	400 g
Ovládané prvky	S

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

055 Vega



Soutěžní větroň kategorie F1A vicemistra světa 1973. Převážně balzový model je vhodný především pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Vladimír Krejčířík
Rozpětí	1968 mm
Délka	1040 mm
Hmotnost	415 g
Celková plocha	33,88 dm ²

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

055s Zlín 43



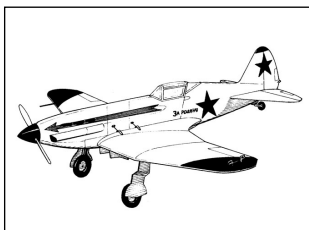
Upoutaná maketa čs. sportovního letadla má klasickou, převážně balzovou konstrukci. Je určena pro středně pokročilé modeláře

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1150 mm
Délka	910 mm
Hmotnost	1200 g
Motor	3,5 cm ³

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

056 MiG 3



Upoutaná polomaketa se stínovým trupem sovětské stíhačky je převážně balzové konstrukce. Stavebně je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	980 mm
Délka	775 mm
Hmotnost	710 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

056s Babetta



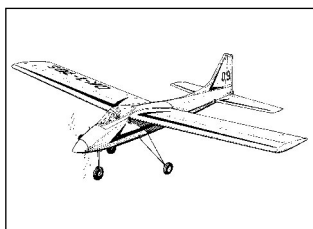
Model plachetnice třídy DX a F5-DX. Trup modelu je stavěn klasickou technologií z překližky a lišt, plachty jsou z impregnované polyamidové tkaniny.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	905 mm
Šířka	220 mm
Ponor	290 mm
Hmotnost	4700 g

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

057s Kiwi



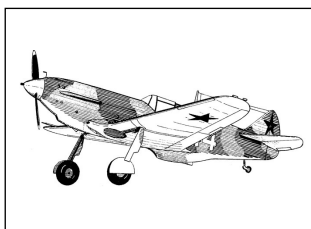
Soutěžní motorový RC model kategorie M1 a M2 má převážně balzovou konstrukci. Součástí plánu je i výkres plováků pro létání na vodě.

Konstrukce	Jan Kozák
Rozpětí	1300 mm
Délka	990 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

058 LaGG 3



Upoutaná polomaketa se stínovým trupem sovětské stíhačky je převážně balzové konstrukce. Stavebně je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

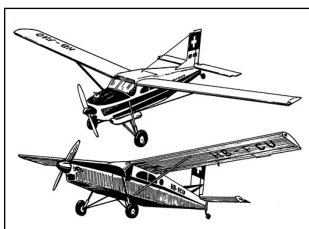
Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	905 mm
Délka	825 mm
Hmotnost	700 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

058s

Pilatus Porter, Turbo-Porter



RC maketa švýcarského letadla je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

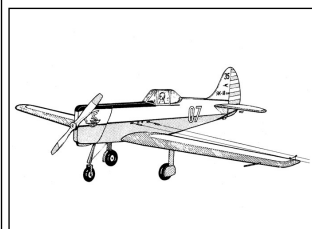
Konstrukce	Jaroslav Fara a Zdeněk Bedřich
Rozpětí	1450 mm
Motor	2,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

059

Jak 18 PM



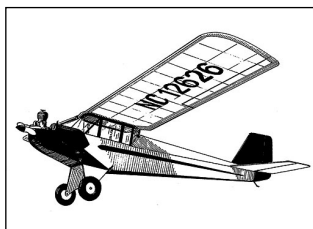
Upoutaná polomaketa se stínovým trupem sovětského letadla je převážně balzové konstrukce. Stavebně je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jan Vyčichl
Rozpětí	955 mm
Délka	820 mm
Hmotnost	720 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

059s Taylor Cub F-2



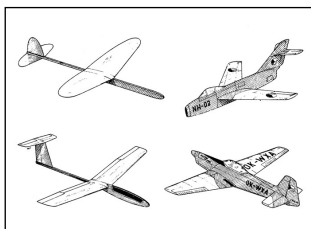
RC polomaketa amerického letadla je určena pro mírně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jiří Kalina
Rozpětí	1090 mm
Délka	720 mm
Motor	1 cm ³
Ovládané funkce	S

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

060 4 házedla



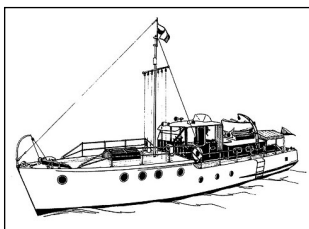
Čtyři jednoduché házečí kluzáky pro naprosté začátečníky jsou zhotovené převážně z kreslicí čtvrtky, trup některých tvoří smrková lišta.

Konstrukce	Zdeněk Liska
Rozpětí	184–296 mm

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

061s Mistral



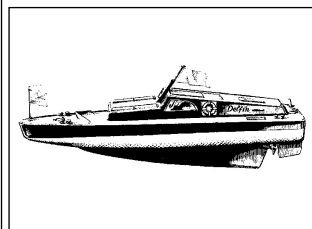
Motorová jachta třídy EH a F2H je poháněna spalovacím motorem, případně elektromotorem. Konstrukci má klasickou, převážně překližkovou.

Konstrukce	Dr. Ivan Gavora
Délka	1250 mm
Šířka	292 mm
Motor	Tono 10 cm ³ (elektromotor)
Ovládané funkce	–

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

062 Delfín



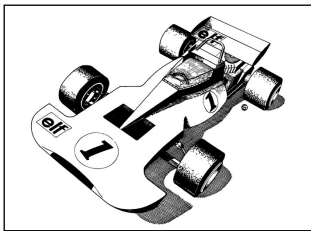
Volně plující model soutěžního člunu kategorie EX 500 je z tuzemského materiálu a poháněn elektromotorem. Je určen pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Bohumil Šimeček
Délka	500 mm
Šířka	104 mm
Pohon	IGLA 4,5 V
Lodní vrtule	průměr 30 mm

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

062s Ford Tyrrel

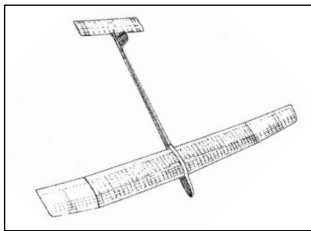


RC polomaketa závodního automobilu kategorie VII-R1S pro pohon spalovacím motorem má laminátovou karoserii a celokovový podvozek.

Konstrukce	Jan Kuneš ml.
Délka	490 mm
Šířka	240 mm
Rozvor	300 mm
Motor	2,5 cm ³

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

063 Bejbi

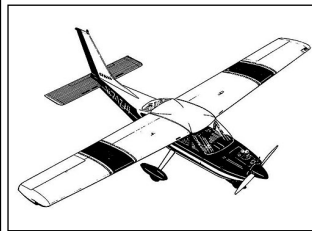


Soutěžní větroň kategorie F1A vhodný pro létání v drsnějším počasí. Převážně balzový model je vhodný pro i méně zkušené modeláře.

Konstrukce	Ing. Ivan Hořejší
Rozpětí	1965 mm
Délka	995 mm
Hmotnost	410 g
Celková plocha	33,68 dm ²

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

063s Cessna 177

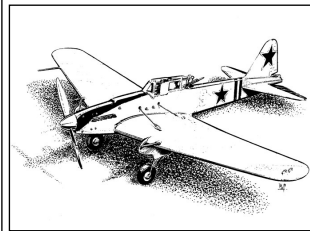


RC maketa amerického letadla je určena pro zkušenější modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1400 mm
Délka	1070 mm
Motor	2,5–4 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

064 Il-2 Šturmovik

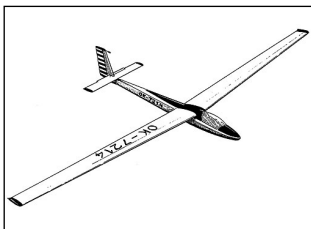


Upoutaná polomaketa se stínovým trupem známého sovětského letadla je převážně balzové konstrukce. Je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	970 mm
Délka	775 mm
Hmotnost	730 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

064s Orlík 2

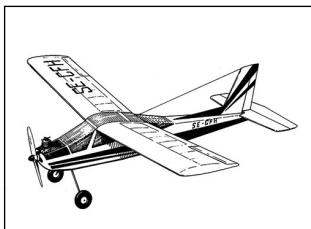


RC model československého větroně je určen pro zkušenější modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	2980 mm
Délka	1450 mm
Ovládané funkce	S, V, K1

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

065s Vipan

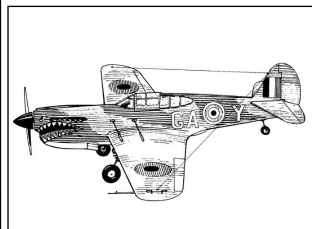


Jednopovelový RC model na motor 1 cm³. Převážně balzový model s nepříliš složitou konstrukcí vyniká dobrou reakcí na kormidlo a plynulým letem.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1110 mm
Délka	815 mm
Hmotnost	820–1000 g
Ovládané funkce	S

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

066 Kittyhawk

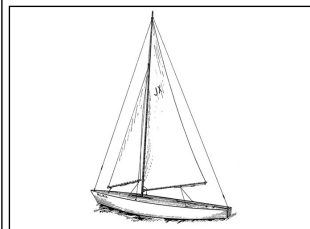


Upoutaná polomaketa se stínovým trupem americké stíhačky je převážně balzové konstrukce a je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	950 mm
Délka	795 mm
Hmotnost	750 g
Motor	2,5 cm ³

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

066s Alka

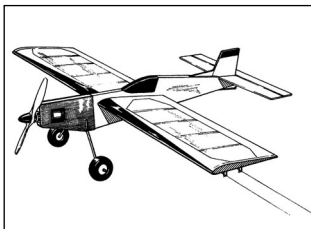


Volně plovoucí plachetnice třídy DJ-X. Jednoduchý model je z tuzemského materiálu – překližky a smrkových listů, plachty jsou z tenké tkaniny.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	740 mm
Šířka	170 mm
Ponor	205 mm
Hmotnost	2 kg

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

067 Bažant

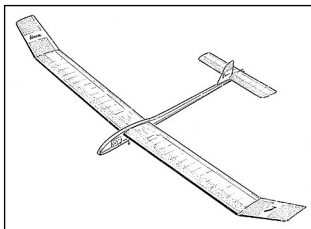


Školní upoutaný model na motor 1,5 cm³ navržený speciálně pro nezkušené, který je stavebně jednoduchý a má dobré letové vlastnosti.

Konstrukce	Zdeněk Válek
Rozpětí	640 mm
Délka	525 mm
Hmotnost	420 g
Motor	1,5 cm ³

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

068 Siven 6

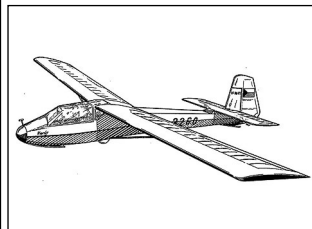


Model kategorie A1 Siven 6 je určený pro pokročilejší modeláře, kteří již mají stavební zkušenosti, hlavně se zpracováním balzového dřeva.

Konstrukce	A. a L. Jiráskovi
Rozpětí	1345 mm
Délka	740 mm
Celková plocha	17,97 dm ²
Hmotnost	225 g

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

068s Pionýr

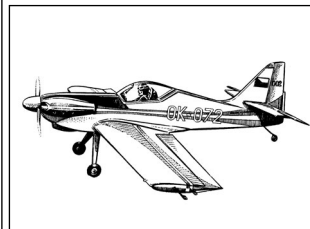


RC model československého školního větroně je určen pro zkušenější modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně z překližky a balzy.

Konstrukce	J. Kozák a Z. Kaláb
Rozpětí	2245 mm
Délka	1300 mm
Hmotnost	2000 g
Ovládané funkce	S, V, Kř

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

069 Zlín Z-50L

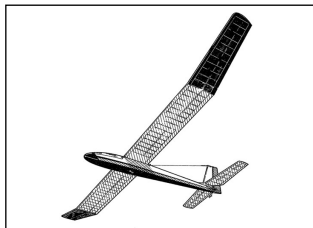


Upoutaná polomaketa se stínovým trupem čs. letadla je převážně balzové konstrukce a je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jan Vyčichl
Rozpětí	990 mm
Délka	760 mm
Motor	2,5 cm ³
Ovládané funkce	výškovka, klapky

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

069s Štír

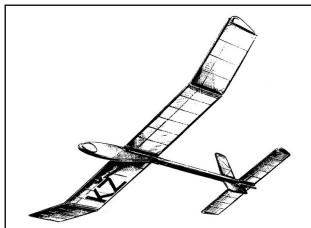


Rádiem řízený vícepovelový větroň pro svaňové i termické létání není po stavební stránce zvlášť náročný. Hlavním stavebním materiálem je balza.

Konstrukce	Ladislav Haškovec
Rozpětí	2550 mm
Délka	1145 mm
Hmotnost	1150 g
Ovládané funkce	S, V

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

070 Poštołka

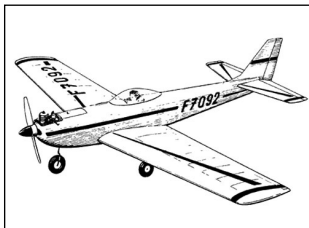


Školní kluzák kategorie A3 je vhodný pro začínající modeláře. Konstrukce je v kombinaci tuzemského materiálu a balzy.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	836 mm
Délka	705 mm
Hmotnost	minimálně 150 g
Celková plocha	11,89 dm ²

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

070s Faraon

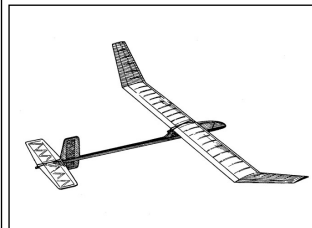


Vícepovelový dolnoplošný RC model je vhodný pro nácvik a létání akrobacie kategorií RC-M2 a RC-M3 a pro rekreační létání náročnějších.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1370 mm
Délka	1135 mm
Motor	3,5–5,6 cm ³
Ovládané funkce	S, V, (Kř), M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

071 Tintítka

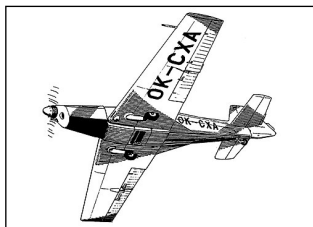


Školní kluzák kategorie A3 je vhodný jako pokračovací pro začínající modeláře. Konstrukce modelu je převážně balzová.

Konstrukce	Jiří Černý
Rozpětí	1055 mm
Délka	720 mm
Hmotnost	minimálně 150 g
Celková plocha	11,8 dm ²

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

071s Zlín 526 AFS

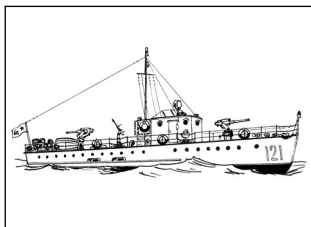


RC maketa kategorie F4C čs. letadla je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jiří Černý
Rozpětí	1472 mm
Délka	1295 mm
Motor	10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1
Cena 480 Kč/20,80 €

072s SKA-065

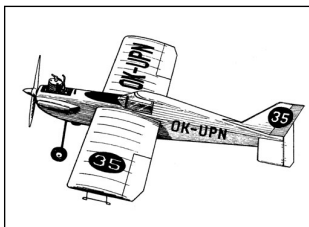


Výkresové podklady pro stavbu modelu sovětského hlídkového říčního člunu typu MO-4 v měřítku 1:50 z druhé světové války.

Zpracovali	M. Hladký J. Fara
Délka	26,9 m
Rychlost	25 uzlů
Výtlak	56 t

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

073 Moskyt

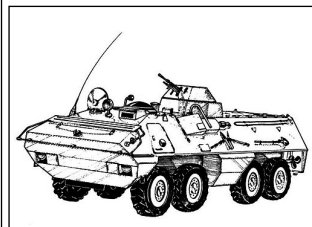


Upoutaný model připomínající sportovní letadlo má převážně balzovou konstrukci. Stavebně i letově je vhodný pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	730 mm
Délka	640 mm
Hmotnost	450 g
Motor	1,5 cm ³

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

073s SKOT-2A/OT-64



Model obrněného transportéru na elektropohon. Model převážně z tuzemského materiálu je určen pro vyspělé modeláře.

Konstrukce	Stanislav Vedral
Délka	422 mm
Šířka	140 mm
Výška	145 mm
Hmotnost	2500 g

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

074 Ranquel

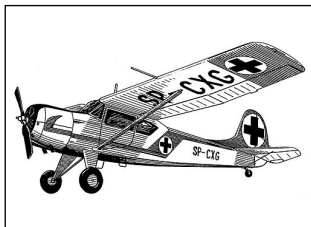


Volně létající model poháněný gumovým svazkem nebo motorem Modela CO₂. Celobalzový model je vhodný pro začínající modeláře.

Konstrukce	Vladimír Hadač
Rozpětí	744 mm
Délka	485 mm
Hmotnost	120 g
Motor	Modela CO ₂ /gumový svazek

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

074s Jak 12 A

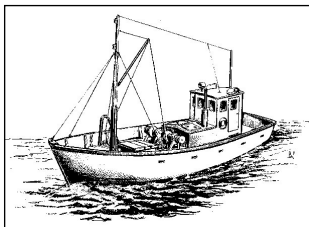


RC polomaketa sovětského letadla je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1400 mm
Délka	1020 mm
Motor	2,5–6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

075 Linda

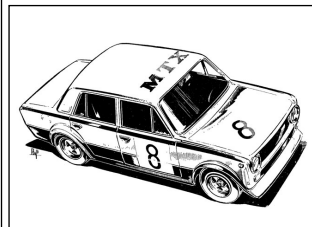


Volně plující model rybářského člunu kategorie EX 500 je z tuzemského materiálu a poháněný elektromotorem. Je určen pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	500 mm
Šířka	174 mm
Ponor	55 mm
Motor	3,5–4,5 V

1 list formátu A1
Cena 150 Kč/6,80 €

075s VAZ MTX

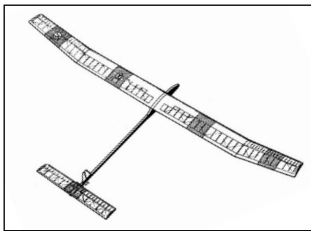


RC polomaketa závodního automobilu pro pohon elektromotorem má kovový podvozek a papírovou karoserii. Vhodná je pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	J. Kuneš st., Ing. F. Macálka
Měřítko	1:12
Motor	Igla 2,4 V

3 listy formátu A1
Cena 370 Kč/16,80 €

076 Fík



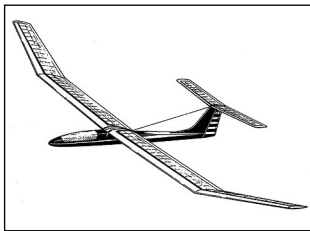
Bezmotorový balzový model kategorie F1A (A2) s křídlem konstruovaným pro razantní vystřelení po konci vleku je vhodný pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Ing. Ivan Hořejší
Rozpětí	2065 mm
Délka	1035 mm
Hmotnost	410 g
Plocha celkem	33,81 dm ²

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

076s Admirál-2



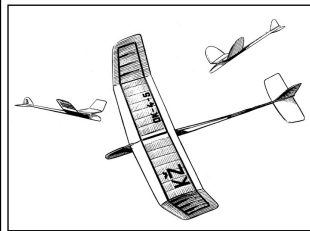
RC větroň řízený kolem jedné osy pro zkušenější modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně z balzy a borových lišt.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	2380 mm
Délka	1210 mm
Hmotnost	955 g
Ovládané funkce	směrovka

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

077 Pind'a-Vlaštovka-Jestřáb



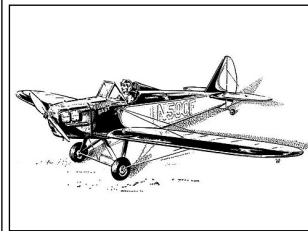
Tři házečí kluzáky – od začátečnického po soutěžní model – mají převážně balzovou konstrukci, model Jestřáb má křídlo konstrukční.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	257–450 mm
Hmotnost	10–45 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

077s Fly Baby



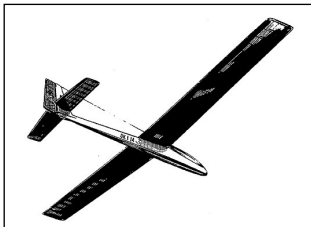
RC maketa amerického amatérského letadla je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jan Kozák
Rozpětí	1380 mm
Délka	940 mm
Motor	3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

078s Leticia



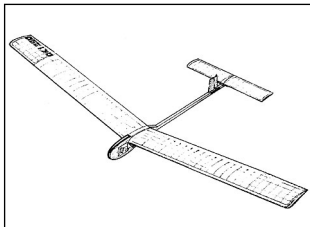
RC větroň pro středně pokročilé modeláře má dvě varianty křídla. Pro svažové létání je křídlo z pěnového polystyrenu, do termiky klasické balzové.

Konstrukce	Vladimír Hadač
Rozpětí	2510/2880 mm
Délka	1400 mm
Hmotnost	1450/1380 g
Ovládané funkce	S, V

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

079 Věčko



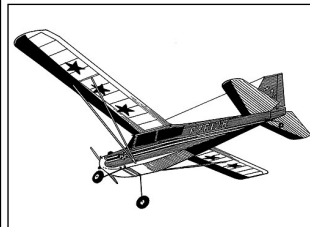
Bezmotorový model kategorie A1 méně obvyklé koncepce s křídlem s jednoduchým vzepětím. Balzový model je vhodný pro středně pokročilé.

Konstrukce	Ivo Veselka
Rozpětí	1276 mm
Délka	700 mm
Hmotnost	minimálně 220 g
Plocha celkem	17,94 dm ²

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

079s Citabria



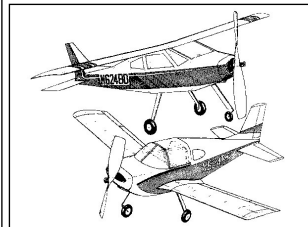
RC nebo volná polomaketa amerického letadla je určena pro méně zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1265 mm
Délka	885 mm
Motor	1,5 cm ³
Ovládané funkce	S

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

080 BD-1 a BD-4



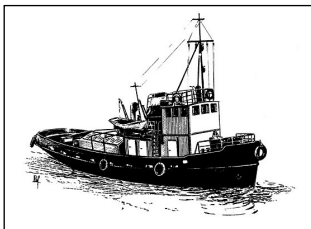
Celobalzové volně létající makety amerických letadel (M 1:20) na pohon gumovým svazkem jsou určeny pro mírně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Antonín Alfery
Rozpětí	350/390 mm
Délka	284/326 mm
Hmotnost	16/15 g
Motor	gumový svazek

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

080s Paolo M



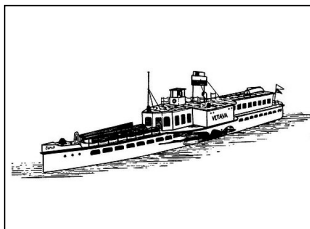
RC model přistavního remorkéru z tuzemského materiálu (překlížky a smrkových lišt) je určen pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	Zdeněk Hladký a Jaromír Staněk
Délka	1146 mm
Šířka	280 mm
Ovládané funkce	kormidlo, motor

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

081 Vltava



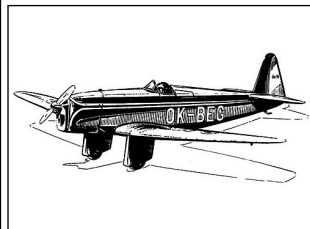
Model kolesového osobního parníku na elektropohon je určen pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je z tuzemského materiálu a balzy.

Konstrukce	Ing. Antonín Valenta a Jiří Kalina
Délka	627 mm
Hmotnost	700 g
Motor	Igla 4,5 V

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

081s Beta Major



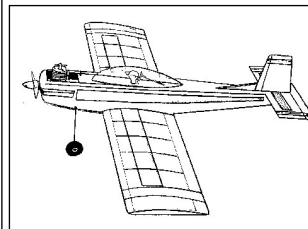
RC maketa kategorie F4C čs. letadla je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Oldřich Vitásek
Rozpětí	1776 mm
Délka	1258 mm
Motor	10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M, Kl

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

082 Martin



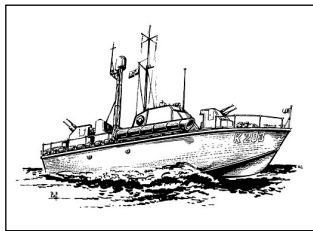
Školní upoutaný model s prostorovým trupem na motor 1,5 cm³ pro málo zkušené, který je pokračujícím modelem po zvládnutí jednoduššího Bažanta.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	700 mm
Délka	645 mm
Hmotnost	440 g
Motor	1,5 cm ³

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

082s K 203



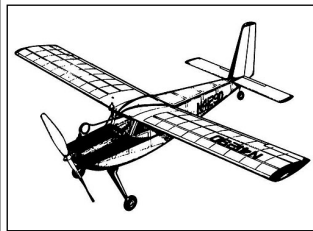
Model sovětského torpédového a raketového člunu je určen pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je z tuzemského materiálu.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Délka	495 mm
Šířka	135 mm
Motor	elektromotor 2,4–4,5 V
Ovládané funkce	kormidlo

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

083 Helio Courier



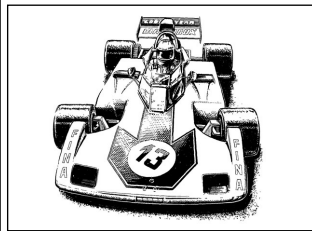
Model letadla na pohon gumou nebo motorem na CO₂ je určen pro mírně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je celobalzová.

Konstrukce	Ing. Antonín Alfery
Rozpětí	700 mm
Délka	532 (527) mm
Motor	gumový svazek (Modela CO ₂)

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

084s Surtees TS 16



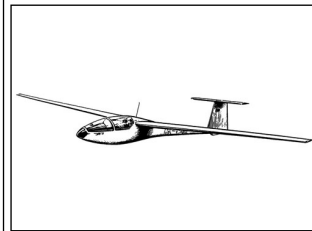
RC polomaketa závodního automobilu kategorie RC-V1 pro pohon spalovacím motorem má laminátovou karoserii a celokovový podvozek.

Konstrukce	Jan Kuneš ml.
Měřítka	1:8
Délka podvozku	430 mm
Rozvor	306 mm
Motor	2,5 cm ³

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

085s VSO-10



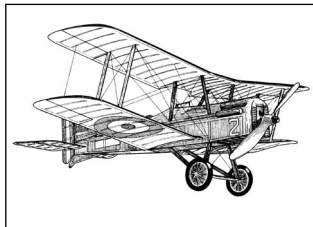
RC maketa československého větroně je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	3000 mm
Délka	1420 mm
Hmotnost	1650 g
Ovládané funkce	S, V, Kř

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

086 SE-5A



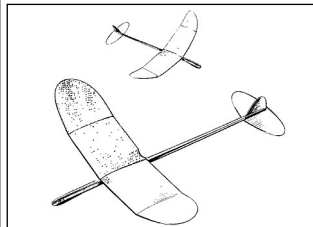
Maketa britského stíhacího letadla na pohon gumovým svazkem. Podle plánu lze postavit buď maketu kategorie M-min nebo jednodušší model.

Konstrukce	Antonín Alfery
Rozpětí	405 mm
Délka	326 mm
Hmotnost	25 g
Motor	gumový svazek

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

086s Hugo + Pedro



Házedla Hugo a Pedro byly zkonstruovány v polovině sedmdesátých let minulého století. Hugo je vhodný do větru, Pedro do klidnějšího ovzduší.

Konstrukce	Jiří Kalina
Rozpětí	428/446 mm
Délka	497/557 mm
Hmotnost	22/23 g
Hlavní stav. materiál	balza

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

087s Tatra 813-8x8



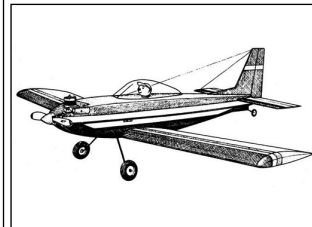
Model čs. vojenského automobilu na elektropohon. Model převážně z tuzemského materiálu je určen pro vyspělé modeláře.

Konstrukce	Stanislav Vedral
Délka	482 mm
Hmotnost	1050 g
Motor	2 elektromotory 2400 ot./min, 14 pcm

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

088 Miky



Malý RC motorový model je určen pro zkušené modeláře – vyspělé piloty. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jiří Černý
Rozpětí	1020 mm
Délka	810 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, (Kř), M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

088s Oscar



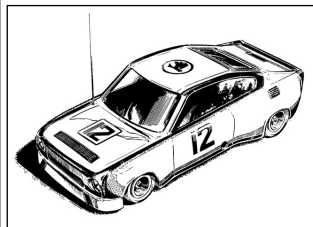
RC polomaketa italského letadla je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1425 mm
Délka	1025 mm
Motor	2,5–5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

089s Škoda 130 RS



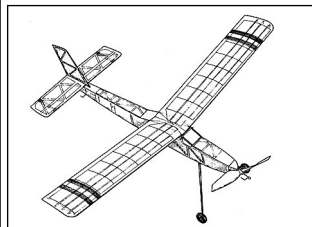
RC polomaketa závodního automobilu kategorie RC-V2 pro pohon spalovacím motorem má laminátovou karoserii a celokovový podvozek.

Konstrukce	Jan Kuneš st.
Měřítka	1:8
Délka	520 mm
Rozvor	322 mm
Motor	2,5 cm ³

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

090 Rajka



Sportovní model Rajka poháněný gumovým svazkem má klasickou konstrukci převážně z balzy a je osazen vrtulí Igra o průměru 240 mm.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	735 mm
Délka	615 mm
Gumový svazek	24 mm ²
Hmotnost	70 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

091 Safír



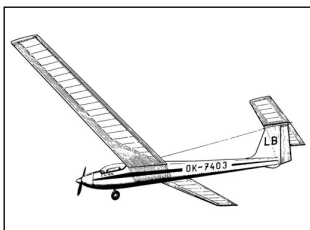
Malý RC motorový dvouplošník je určen pro méně zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	980 mm
Délka	840 mm
Motor	1,5 cm ³
Ovládané funkce	S, (V), (M)

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

091s Orion

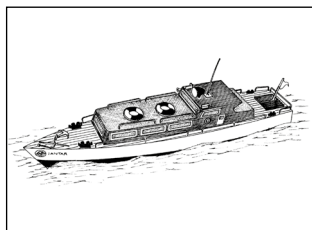


RC model motorizovaného větroně je určen pro středně zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	2350 mm
Délka	1135 mm
Motor	1,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

092 Jantar

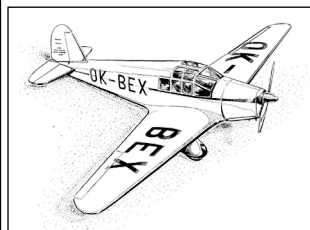


Volně plující model jachty nebo požárního člunu kategorie EX-500. K pohonu převážně dřevěných modelů slouží elektromotor.

Konstrukce	Jiří Lejsek
Délka	495 mm
Šířka	104 mm
Motor	Igla 2,4 V
Zdroj	2x 4,5 V

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

092s Superbibi Be 555

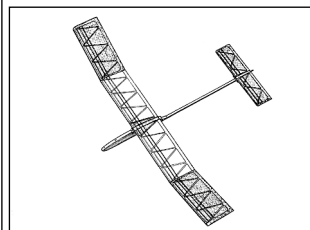


Sportovní upoutaná maketa je určena pro středně zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1176 mm
Délka	827 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	V, (M)

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

093 783

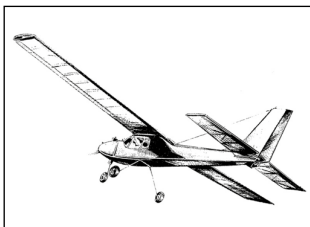


Školní kluzák kategorie A3 783 je stavebně jednoduchý, robustní a má dobré letové vlastnosti. Je velmi vhodný pro stavbu v modelářských kroužcích.

Konstrukce	F. Doupovec
Rozpětí	900 mm
Délka	695 mm
Celková plocha	11,9 dm ²
Hmotnost	min. 150 g

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

093s Simplex

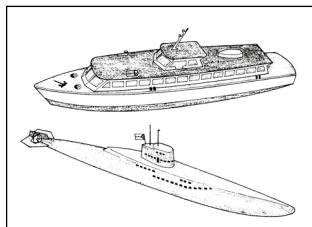


Sportovní motorový RC model pro nácvik akrobacie je určen pro středně zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Ing. Ivan Hořejší
Rozpětí	1430 mm
Délka	1050 mm
Motor	2,5–5,6 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

095 Vydra a Labe

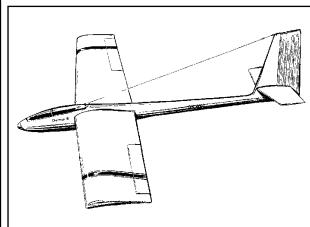


Modely ponorky a osobní lodě kategorie EX-500 pro začínající modeláře. Ponorka je převážně balzová, loď Labe má trup z pěnového polystyrenu.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	498/500 mm
Šířka	51/105 mm
Hmotnost	835/580 g
Pohon	elektromotor

1 list formátu A1
Cena **130 Kč/5,80 €**

095s Demon-3

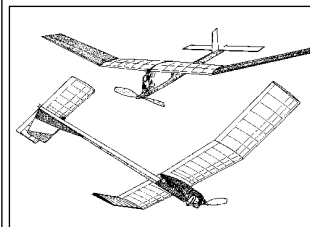


Soutěžní svahový RC větroň kategorie F3F je převážně balzové konstrukce. Stavba modelu je náročná, je proto vhodný pro zkušené modeláře.

Konstrukce	František Vrtěna
Rozpětí	2640 mm
Délka	1190 mm
Hmotnost	2200 g
Ovládané funkce	S, V, Kř

3 listy formátu A1
Cena **310 Kč/13,80 €**

096 Fifi + Pap

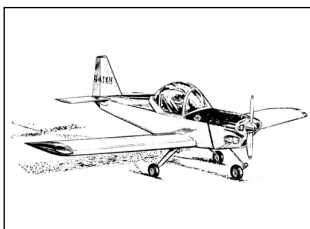


Soutěžní volně modely na motor Modela CO₂ mají celobalzovou konstrukci. Vhodné jsou pro středně pokročilé modeláře. Při jejich stavbě je mimořádně důležitý výběr stavebního materiálu v zájmu dosažení co nejnižší hmotnosti.

Konstrukce	P. Dvořák a J. Táborský
Motor	Modela CO ₂ 0,27 cm ³

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

096s Kittiwake I

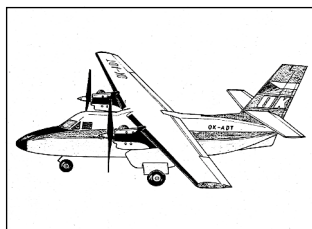


RC maketa kategorie RC MM britského letadla je určena pro zkušenější modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jiří Černý
Rozpětí	1390 mm
Délka	1140 mm
Motor	5–6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

097 L-410 Turbolet

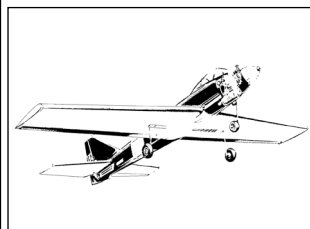


Upoutaná polomaketa československého dopravního hornoplošníku je poháněna dvěma spalovacími motory o zdvihovém objemu 1,5 cm³.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1030 mm
Délka	800 mm
Motor	2x 1,5 cm ³
Hmotnost	820 g

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

097s Espada



Akrobatický motorový RC model kategorie F3A pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Výkres	N. Mičan, J. Šimánek
Rozpětí	1260 mm
Délka	1155 mm
Motor	6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1
Cena **480 Kč/20,80 €**

098s SPS-MI

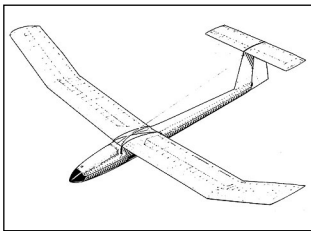


Výkresové podklady pro návrh makety motorového člunu v měřítku 1:20 vhodného pro kategorie EK a F2B, případně EX-Ž.

Výkres	Zdeněk Kaláb
Délka	14,15 m
Šířka	3,72 m
Boční výška	1,93 m
Ponor	1,10 m

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

099s Čáp



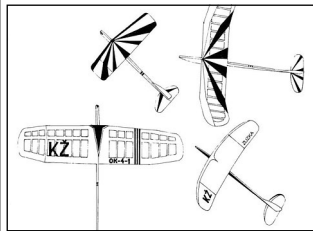
RC kluzák řízený kolem jedné osy pro mírně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je z balzy, překližky a borových lišt.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	1880 mm
Délka	1080 mm
Hmotnost	910 g
Ovládané funkce	směrovka

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

100 Muška, Zuzka, Sova a Majka



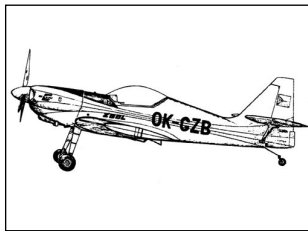
Volně létající házeční kluzáky pro začínající i zkušenější modeláře mají celobalзовou konstrukci s překližkovými a smrkovými díly, křídla mají buď z plného balzového prkénka nebo konstrukční s papírovým potahem.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	218–398 mm
Hmotnost	7–28 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

100s Z-50L



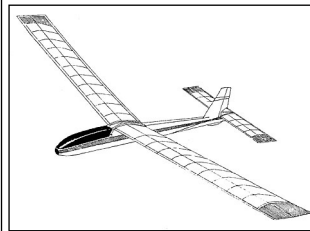
RC maketa kategorie F4C čs. letadla je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Ing. Jan Heyer
Rozpětí	1600 mm
Délka	1235 mm
Motor	10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

101 Vega



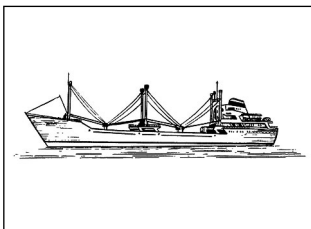
Školní větroň Vega je určený pro začínající modeláře a k rekreačnímu létání. Rozměrově, respektive plochou, je mezi kategoriemi A3 a A1.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1150 mm
Délka	675 mm
Plocha křídla	12,6 dm ²
Hmotnost	150 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

101s Albatros



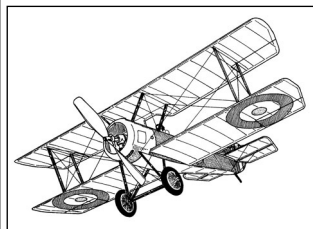
Plovoucí model čs. obchodní lodě v měřítku 1:75 pro modeláře s určitou praxí. Výbava ani pohon nejsou určeny, záleží na zvyklostech stavitele.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	1103 mm
Šířka	168 mm
Ponor	57 mm
Výtak	5,7–6 kg

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

102 Sopwith Pup



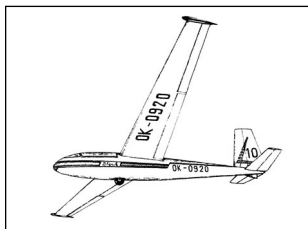
Maketa britského stíhacího letadla poháněná motorem na CO₂. Volně létající model je převážně celobalзовé konstrukce.

Konstrukce	Antonín Alfery
Rozpětí	600 mm
Délka	426 mm
Hmotnost	90 g
Motor	Modela CO ₂ 0,27

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

102s L-13 + L-13J Blaník



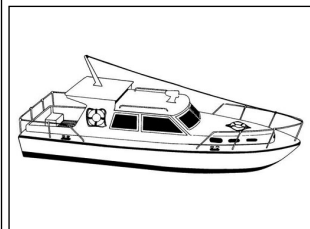
RC maketa československého větroňe je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	3250 mm
Délka	1677 mm
Hmotnost	2000 g
Ovládané funkce	S, V, Kř

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

103 Xenie



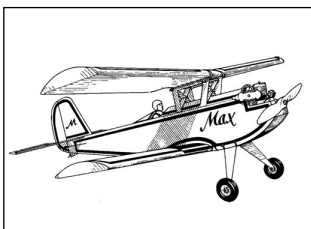
RC nebo volně plovoucí model jachty na elektropohon. Model pro začínající modeláře má klasickou konstrukci převážně z balzy.

Konstrukce	Jan Horák
Délka	490 mm
Motor	elektromotor 4,5 V
Ovládané funkce	volně plovoucí; kormidlo, (motor)

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

103s Max



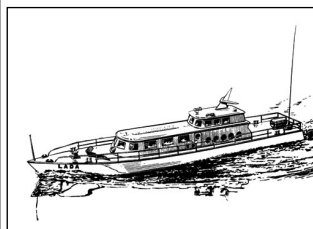
Sportovní RC dvouplošník je určen pro zkušenější modeláře – vyspělé piloty. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Leoš Lambeitl
Rozpětí	1000 mm
Délka	830 mm
Motor	2,5–5,8 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

104s Lada



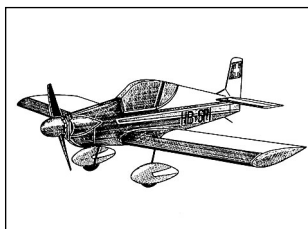
Motorová jachta třídy EX se svou délkou neřadí mezi „speciály“ této třídy, ale dobrými jízdními vlastnostmi jistě nezklame žádného modeláře.

Konstrukce	Jaroslav Suchý
Délka	1150 mm
Šířka	230 mm
Ponor	85 mm
Motor	12 V/60 W

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

105 MB-2 Colibri



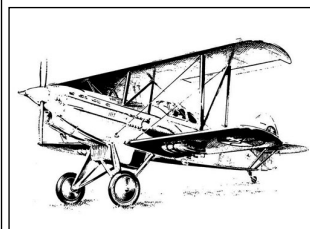
Upoutaná polomaketa Švýcarského amatérského sportovního letadla. Model kategorie SUM je poháněn spalovacím motorem 2,5–3,5 cm³.

Konstrukce	P. Drahoš
Rozpětí	840 mm
Délka	730 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Hmotnost	890 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

105s Avia B-534



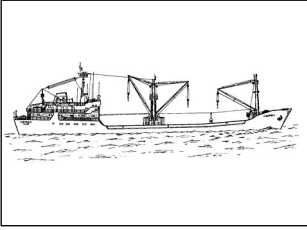
RC maketa kategorie RC MM čs. letadla je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jiří Černý
Rozpětí	1300 mm
Délka	1130 mm
Motor	6,5–10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M, odhoz pum

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

106s Kremnica

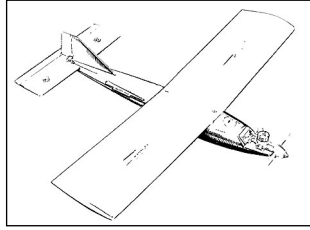


Výkresové podklady pro návrh makety čs. námořní lodě jsou zpracovány v měřítku 1:100. Jsou určeny pro zkušené modeláře.

Zpracoval	Ing. J. Coplák
Délka skatečné lodě	88,75 m
Šířka	12,80 m
Maximální ponor	5,30 m
Nosnost	2312 tun

4 listy formátu A1
Cena **480 Kč/20,80 €**

107s Spurt

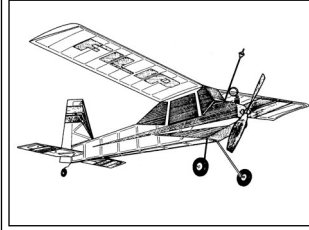


Sportovní RC model s laminátovým trupem a křídlem a VOP z pěnového polystyrenu. K pohonu slouží spalovací motor 1,5–3,5 cm³.

Konstrukce	Oldřich Maňásek
Rozpětí	1000 mm
Délka	840 mm
Hmotnost	900–1100 g
Ovládané funkce	S, V, M

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

108 Filip

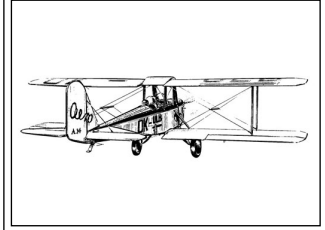


Stavebně nenáročný a dobře létající volný model poháněný motorem na CO₂. Model je celobalzový. Stavebně je vhodný pro mírně pokročilé.

Konstrukce	Antonín Alfery
Rozpětí	700 mm
Délka	543 mm
Hmotnost	90 g
Motor	Modela 0,27

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

108s Aero A-34J Kos

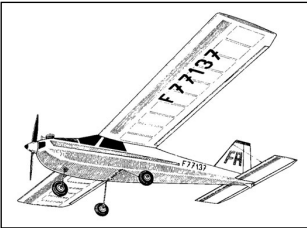


RC maketa kategorie RC MM čs. letadla je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1580 mm
Délka	1290 mm
Motor	6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

109s Fénix

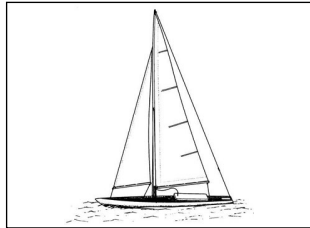


Sportovní motorový RC model je určen pro středně zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1400 mm
Délka	1020 mm
Motor	2,5–6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

111s Denisa

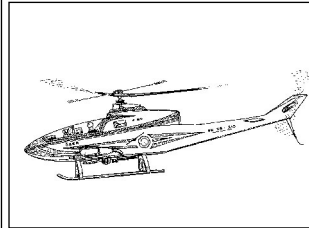


RC rekreační model plachetnice pro středně pokročilé modeláře. Trup modelu je laminátový, laminován je na jádru z pěnového polystyrenu, stěžeň je z trubky rybářského prutu.

Konstrukce	Antonín Alfery
Délka	900 mm
Hmotnost	3500 g
Ovládané funkce	kormidlo

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

112s Helix

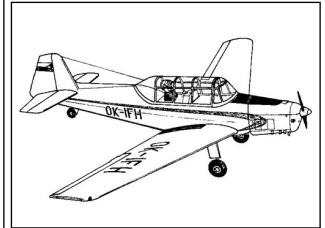


RC model vrtulníku s rotorem systému Hiller a spalovacím motorem má laminátový trup. K jeho stavbě je zapotřebí rozsáhlé strojní vybavení.

Konstrukce	Alois Nepeřený
Průměr rotoru	1300 mm
Délka trupu	1250 mm
Hmotnost	4300 g
Motor	10 cm ³

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

113s Z-126 Trenér 2

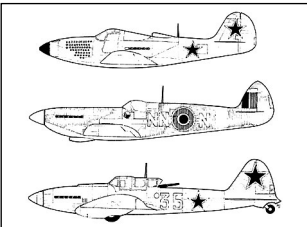


RC polomaketa čs. letadla je určena pro středně zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1420 mm
Délka	1055 mm
Motor	2,5 až 5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

3 listy formátu A1
Cena **370 Kč/16,80 €**

114 Letadla vítězů

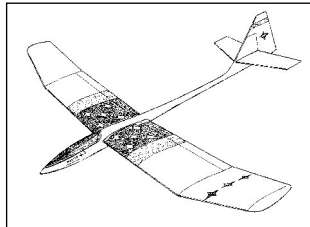


Šestice házecích a vystřelovacích celobalzových modelů letadel z druhé světové války. Stavebně jednoduché a materiálově nenáročné modely.

Konstrukce	A. a L. Jiráskovi
La-7, IL-2	1:40/1:50
P-39 D	1:40
Tempest, Spitfire	1:40
Avia-Letov C-2B	1:40

1 list formátu A1
Cena **150 Kč/6,80 €**

114s Diamant

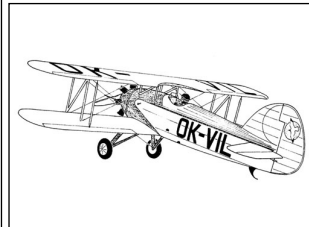


RC větroň kategorie F3B má celodřevěnou konstrukci, převažujícím materiálem je balza. Stavebně i letově je určen pro zkušenější modeláře.

Konstrukce	Olin Vításek
Rozpětí	2510 mm
Délka	1270 mm
Hmotnost	1500–2000 g
Ovládané funkce	S, V, klapky

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

115s Avia Ba-122

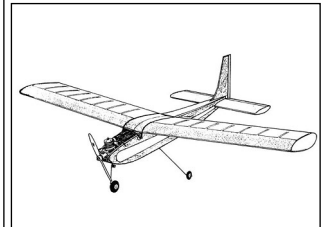


RC maketa čs. akrobatického letadla je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Václav Weisgerber
Rozpětí	1420 mm
Délka	1045 mm
Motor	10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

4 listy formátu A1
Cena **480 Kč/20,80 €**

116s Adam

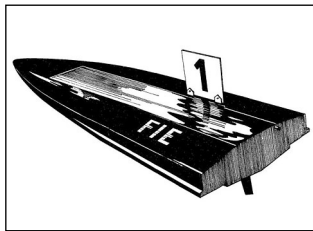


Motorový cvičný RC model pro začínající RC piloty má převážně balzovou konstrukci. Stavebně je vhodný pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Gustav Hladík
Rozpětí	1370 mm
Délka	1000 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, (M)

2 listy formátu A1
Cena **260 Kč/11,80 €**

117 Mamba



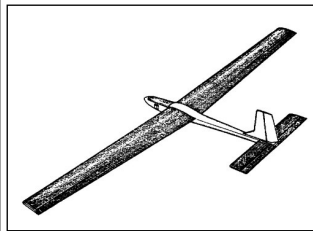
Model s elektrickým pohonem třídy FSR-E a F1E má trup převážně z tvrdé balzy s olaminovaným povrchem. Je vhodný pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Ing. Vladimír Valenta
Délka	656 mm
Šířka	238 mm
Motor	Mabuchi 540
Ovládané funkce	kormidlo, motor

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

117s Tau



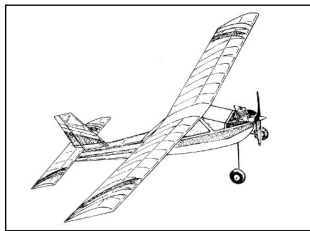
Cvičný RC větroň, který má usnadnit přechod od prvních školních modelů k soutěžnímu modelu kategorie F3B či F3F.

Konstrukce	Miroslav Musil, d. t.
Rozpětí	2395 mm
Délka	1120 mm
Hmotnost	1250–1500 g
Ovládané funkce	S, V, Kř

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

118 Sirius



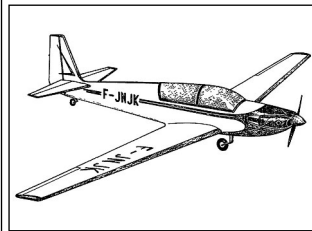
Rekreační RC model lze postavit s využitím balzy nebo jen čistě z tuzemského materiálu a řídit jednonálovou či dvoukanálovou RC soupravou.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1215 mm
Délka	880 mm
Motor	1,5 cm ³
Ovládané funkce	S, (V)

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

118s Fournier RF-5



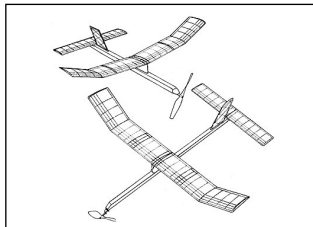
RC maketa kategorie RC MM francouzského motorového větroně je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	2390 mm
Délka	1355 mm
Motor	2,5–5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

119 Bolek a Lolek



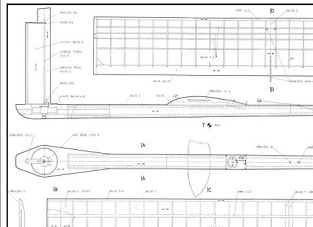
Modely Bolek a Lolek jsou určeny především začínajícím zájemcům o kategorii P-30. Oba mají poměrně jednoduchou konstrukci a dobře létají.

Konstrukce	Antonín Novotný
Rozpětí	750 mm
Délka	762/752 mm
Hmotnost	68/60,6 g
Hmotnost gum. svazku	9,5 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

119s Louda



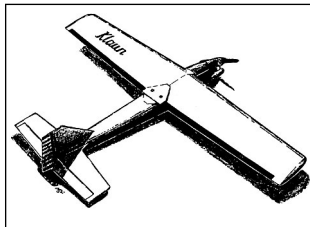
Magnetem řízený větroň kategorie F1E je určený pro klidné ovzduší a rozlétávání. Díky jednoduché stavbě je Louda vhodný pro začátečníky v této kategorii.

Konstrukce	František Barták
Rozpětí	2119 mm
Délka	1250 mm
Hmotnost	360 g
Plocha celkem	37,8 dm ²

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

120 Klaun



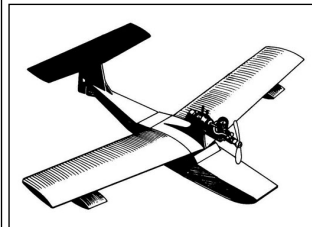
Sportovní RC model na spalovací motor 3,5 cm³ má konstrukční trup a křídlo vyřiznuté z pěnového polystyrenu.

Konstrukce	Zdeněk Kaláb
Rozpětí	1260 mm
Délka	980 mm
Motor	3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

120s Čochtánek



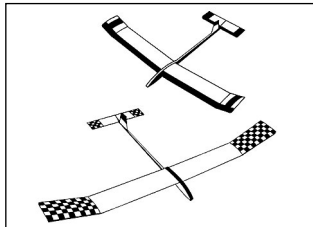
RC motorový létající člun je určen pro středně zkušené modeláře. Křídlo modelu je z pěnového polystyrenu, zbytek modelu je balzový.

Konstrukce	Jaroslav Kroufek
Rozpětí	1080 mm
Délka	830 mm
Motor	0,8–2,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, (M)

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

121 Gogo + Jojo



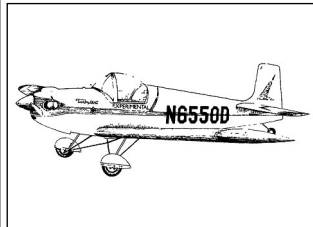
Školní modely kategorie A3 a A1 mají křídla a VOP z pěnového polystyrenu. Modely jsou tuhé, mají dlouhou životnost a dobré letové vlastnosti.

Konstrukce	M. a M. Samešovi
Rozpětí	850/1310 mm
Délka	725/770 mm
Plocha křídla	9,89/15,06 dm ²
Hmotnost	155/250 g

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

121s Stark Turbulent D



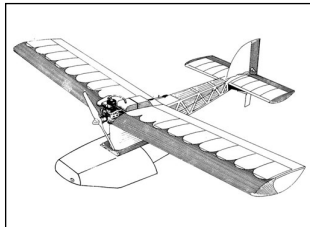
RC maketa francouzského letadla kategorie RC MM. Stavebně nepříliš náročný model má konstrukci převážně z balzy a překližky.

Konstrukce	Jan Kozák
Rozpětí	1600 mm
Délka	1200 mm
Motor	6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

122s Krásná Helena



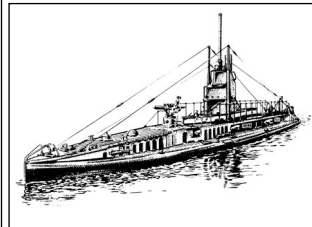
RC motorový létající člun je určen pro středně pokročilé modeláře. Model je převážně balzové konstrukce, plovák trupu je z pěnového polystyrenu.

Konstrukce	Gustav Hladík a Michal Květoň
Rozpětí	1550 mm
Motor	2,5–5,6 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

123s Curie



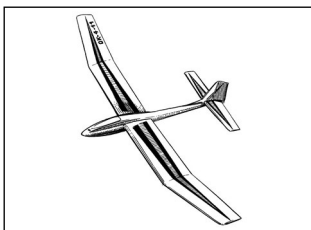
Výkresová dokumentace pro stavbu makety historické ponorky z období první světové války. Plavidlo sloužilo nejprve ve francouzském námořnictvu, později bylo ukořistěno a používáno je námořnictvo Rakouska-Uherska.

Zpracoval	Zdeněk Hladký
Výkres	Jaromír Staněk

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

124s Terej 2



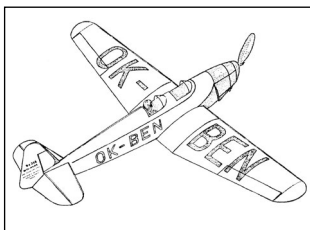
RC větroň spadající do kategorie dvoumetrověk. Model klasické balzové konstrukce je určen pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Radoslav Čížek
Rozpětí	2000 mm
Délka	1147 mm
Hmotnost	1385 g
Ovládané funkce	S, V

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

125 Be 250 Beta-Major



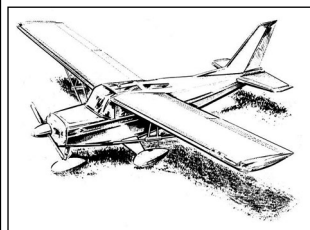
Volně létající maketa čs. letadla poháněná motorem na CO₂ má hlavní díly vyřezané z pěnového polystyrenu, zbytek je balzový.

Konstrukce	Antonín Alfery
Rozpětí	760 mm
Délka	550 mm
Hmotnost	90 g
Motor	Modela CO ₂ 0,27 cm ³

2 listy formátu A2

Cena 150 Kč/6,80 €

125s Beagle Airedale



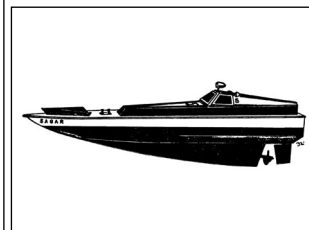
RC maketa anglického letadla je určena pro zkušenější modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1775 mm
Délka	1325 mm
Motor	6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M, (Kl)

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

126 Sagar



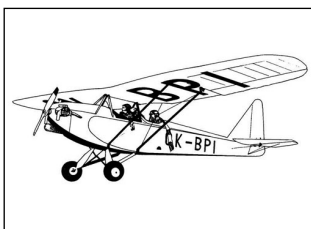
Jednoduchý volně plující model loďe žákovské kategorie EX-500 je postaven převážně z překližky, pohon obstarává elektromotor.

Konstrukce	Vladimír Jakeš
Délka	495 mm
Šířka	88 mm
Motor	Igla 4,5 V
Napájení	2x 4,5 V

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

126s PB-6 Racek



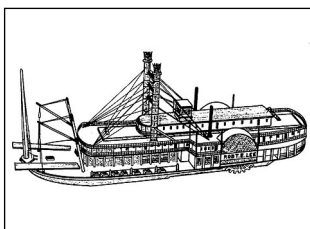
RC maketa československého předválečného letadla je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Ing. Vladimír Handlík
Rozpětí	2200 mm
Délka	1380 mm
Motor	6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

127s Robert E. Lee



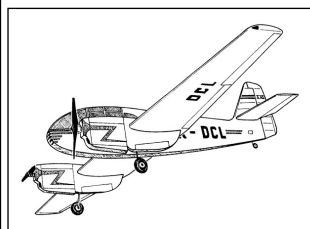
Výkresové podklady pro návrh modelu či makety mississipského historického kolesového parníku. Předloha byla postavena v roce 1866.

Výkres	Jaroslav Staněk
Délka	90,9 m
Šířka	25,8 m
Výška	37,1 m
Ponor	1,9 m

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

128s Aero A-45



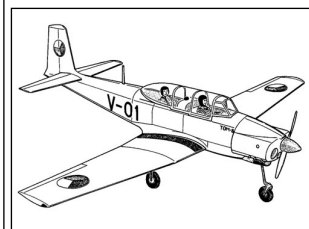
Upoutaná polomaketa se stínovým trupem čs. letadla je převážně balzové konstrukce a je vhodná pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Luboš Zahradník
Rozpětí	1700 mm
Délka	1060 mm
Hmotnost	1500 g
Motor	2x 2,5 cm ³

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

129s Tom-8



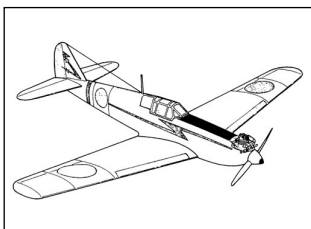
RC maketa československého cvičného letadla je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1620 mm
Délka	1365 mm
Motor	6,5–10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

130s Tony



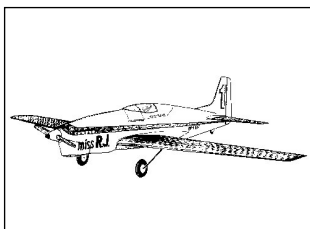
RC polomaketa japonské stíhačky je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1185 mm
Délka	870 mm
Motor	1,5–2,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

131s Miss R. J.



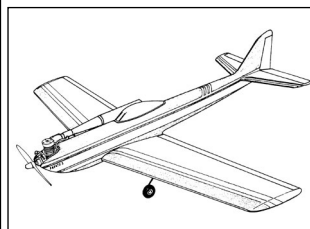
RC pylonový speciál kategorie F3D je určený pro zkušené modeláře. Jeho konstrukce je z balzy, pěnového polystyrenu a laminátu.

Konstrukce	Miloš a Zdeněk Malinové
Rozpětí	1300 mm
Délka	1050 mm
Motor	MVVS 6,5 GRRT
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

132s Presto 2



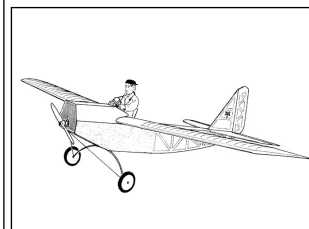
Akrobatický RC model pro nácivk a létání sestavy kategorie F3A. Balzový model s křídlem z pěnového polystyrenu je určen pro zkušené modeláře.

Konstrukce	Ing. Jiří Havel
Rozpětí	1795 mm
Délka	1270 mm
Motor	5–8 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

133s Čechie



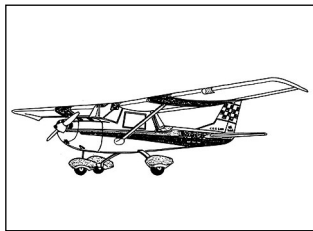
Rekreační a propagační RC motorový model připomínající letouny z počátku letectví. Nepříliš složitý model je převážně balzový.

Konstrukce	Jaroslav Kostelník
Rozpětí	2110 mm
Délka	1290 mm
Motor	6,5–10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M, shoz

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

134s Cessna 150 Aerobat



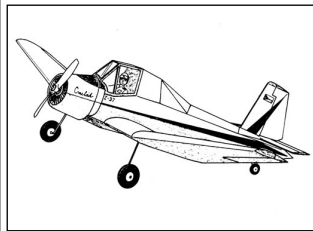
RC maketa amerického letadla je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1 680 mm
Délka	1 200 mm
Motor	6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

135s Čmelák



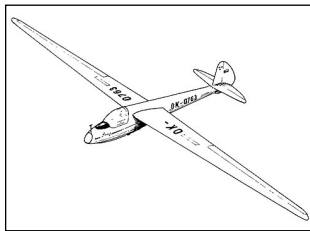
RC model čs. zemědělského letadla je určen pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Milan Vostrý
Rozpětí	1 440 mm
Délka	1 000 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

136s Z-125 Šohaj



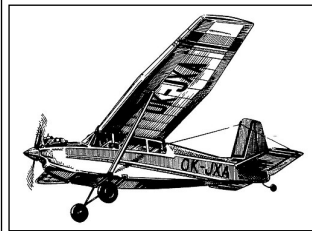
RC maketa čs. větroně je určena pro zkušené náročné modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Josef Petráň
Rozpětí	3 316 mm
Délka	1 580 mm
Hmotnost	3 000 g
Ovládané funkce	S, V, Kř, klapky

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

137s Trepník



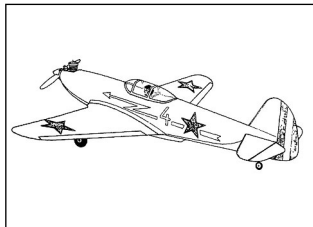
Rekreační RC model inspirovaný tvary čs. amatérského letadla pro méně zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1 270 mm
Délka	820 mm
Motor	1,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, (M)

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

138s Jak-3



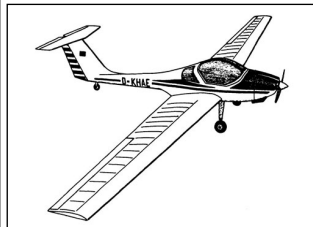
RC polomaketa sovětské stíhačky je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1 090 mm
Délka	980 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

141s Grob G-109



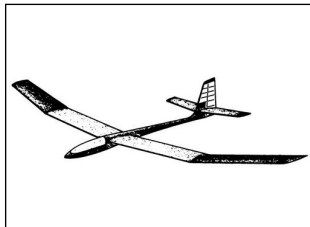
RC maketa německého motorového větroně je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	2 770 mm
Délka	1 315 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

142s Symfonik



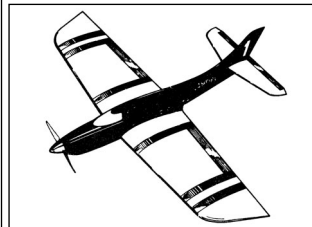
Školní i soutěžní RC větroň kategorie RC V2. Model klasické balzové konstrukce je určen pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Miroslav Krafta
Rozpětí	3 020 mm
Délka	1 400 mm
Hmotnost	1 285 g
Ovládané funkce	S, V

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

143s Vampire



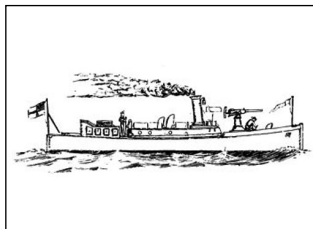
Závodní RC model pro létání kolem pylonů kategorie RC-P. Velmi rychlý model je postaven převážně z pletového olaminovaného polystyrenu.

Konstrukce	K. Hacker/P. Opěla
Rozpětí	1 050 mm
Délka	830 mm
Motor	3,5 cm ³
Ovládané funkce	V, Kř, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

144s Parní služební člun



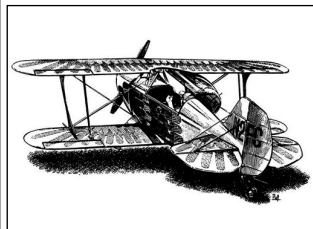
Podklady pro návrh modelu. Tyto čluny byly používány britským Královským námořnictvem na přelomu 19. a 20. století na palubách bitevních lodí.

Zpracoval	Ing. Zdeněk Tomášek
Délka	15,24 m
Šířka	3,3 m
Ponor	1,26 m
Měřítka	1:20

3 listy formátu A1

Cena 370 Kč/16,80 €

145s Christen Eagle II



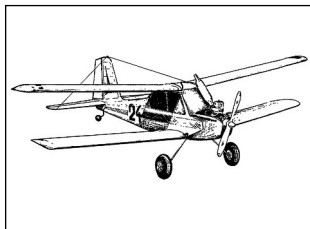
RC maketa kategorie F4C amerického letadla je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Pavel Fencl
Rozpětí	1 560 mm
Délka	1 440 mm
Motor	10 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

146s Relax



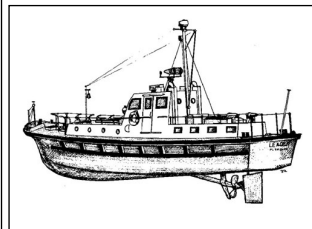
RC sportovní a rekreační dvouplášník pro méně zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	F. Podaný/M. Hádek
Rozpětí	1 100 mm
Délka	860 mm
Motor	1,5–2,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, (M)

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

147s Leader



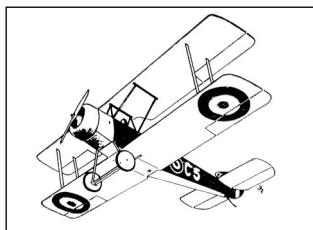
RC polomaketa kategorie F2Z A britského lodivodského člunu. Trup modelu je stavěn klasickou technologií z překližkových přepážek a potahu.

Konstrukce	Dušan Chudjak
Délka	795 mm
Šířka	175 mm
Motor	Mabuchi 380/6 V
Ovládané funkce	kormidlo, motor

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

148s Sopwith Strutter

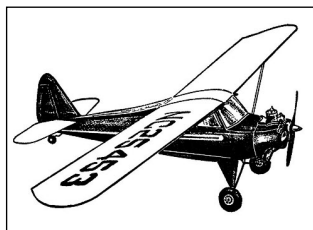


RC maketa britského dvouplátníku je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1450 mm
Délka	1075 mm
Motor	6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1
Cena 370 Kč/16,80 €

149s Porterfield CP-65

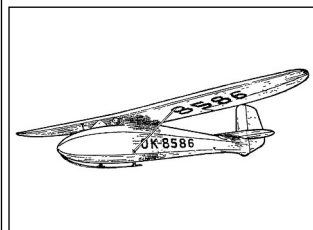


RC polomaketa amerického letadla je určena pro méně zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1510 mm
Délka	1020 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

150s Zlin-24 Krajánek

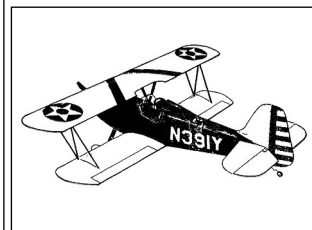


RC maketa čs. poválečného větroně je určena pro zkušené modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Josef Petráň
Rozpětí	2900 mm
Délka	1445 mm
Hmotnost	2700 g
Ovládané funkce	S, V, Kř, klapky

8 listů formátu A2
Cena 480 Kč/20,80 €

150s Smith Miniplane

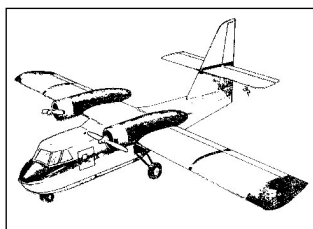


Sportovní RC maketa amerického dvouplátníku je určena pro zkušenější modeláře. Konstrukce modelu je z pěnového polystyrenu a balzy.

Konstrukce	Ing. Pavel Rajchard
Rozpětí	1120 mm
Délka	1020 mm
Motor	6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1
Cena 480 Kč/20,80 €

151s Canadair CL-215

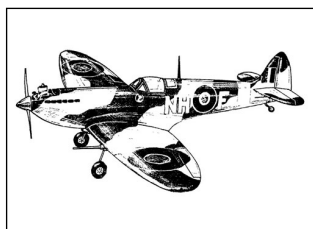


RC polomaketa kanadské amfibie je určena pro pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová, model umožňuje starty z vody.

Konstrukce	Václav Weisgerber
Rozpětí	1760 mm
Délka	1235 mm
Motor	2x 3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

4 listy formátu A1
Cena 480 Kč/20,80 €

152s Spitfire

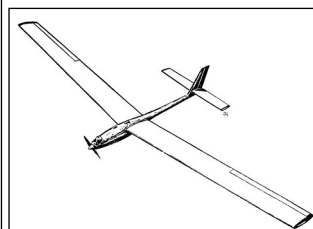


RC polomaketa britské stíhačky je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1160 mm
Délka	980 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

153s Diplomat

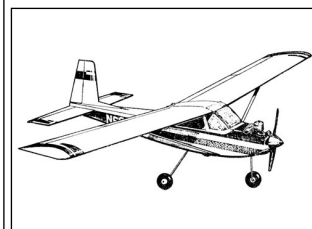


Soutěžní motorový větroně RC V2PM má laminátový trup a konstrukční balzové křídlo a ocasní plochy. Je určen zkušeným modelářům.

Konstrukce	M. Kutil
Rozpětí	2806 mm
Délka	1290 mm
Motor	2,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, vypnutí M

3 listy formátu A1
Cena 370 Kč/16,80 €

154s Commander

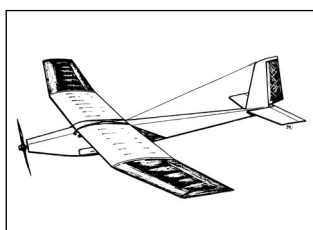


Sportovní RC polomaketa amerického letadla je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1460 mm
Délka	1015 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

155s Plus 7

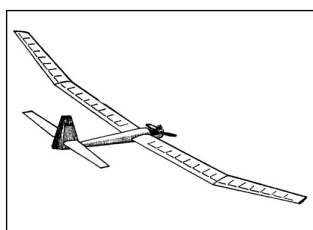


Rekreační RC model na elektroohon. Prototyp modelu měl konstrukční křídlo postaveno s využitím plastových žebírků Modela s profilem E387.

Konstrukce	Vladimír Hadač
Rozpětí	1795 mm
Délka	1045 mm
Motor	Mabuchi RS-550S
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

156s Lord

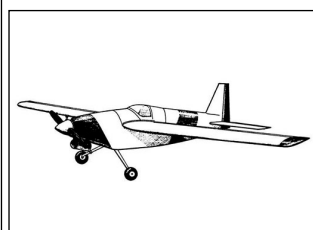


Soutěžní RC motorový větroně RC V2-PM. Model klasické balzové konstrukce je určen pro středně pokročilé modeláře.

Konstrukce	Michal Křížka
Rozpětí	2775 mm
Délka	1370 mm
Motor	2,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

157s Žuch

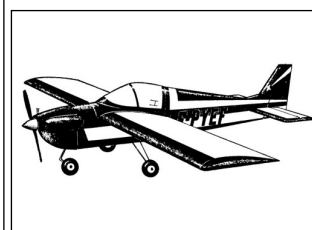


Rekreační RC motorový model je určen pro středně pokročilé modeláře. Křídlo modelu má polystyrenové jádro, zbytek modelu je převážně balzový.

Konstrukce	Pavel Fencel
Rozpětí	1600 mm
Délka	1285 mm
Motor	6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

3 listy formátu A1
Cena 370 Kč/16,80 €

158s Pottier P-70S

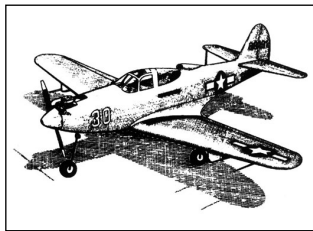


Rekreační RC polomaketa francouzského letadla je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1205 mm
Délka	1060 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kř, M

2 listy formátu A1
Cena 260 Kč/11,80 €

159s Bell P-39 Airacobra



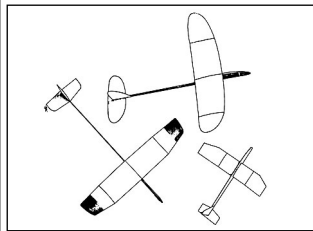
RC polomaketa americké stíhačky je určena pro středně pokročilé modeláře. Konstrukce modelu je klasická, převážně balzová.

Konstrukce	Jaroslav Fara
Rozpětí	1150 mm
Délka	1030 mm
Motor	2,5–3,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

2 listy formátu A1

Cena 260 Kč/11,80 €

294 Tři házedla



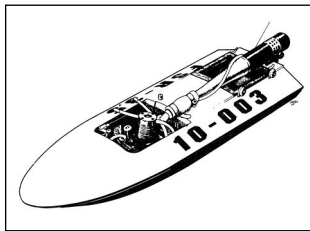
Plánek obsahuje podklady pro stavbu házedel Haf II, Martina a Tom 1. Modely jsou vhodné pro stavbu v kroužcích či žákovské soutěže.

Konstrukce	M. Kellner
Rozpětí	248/360/430 mm
Délka	260/392/486 mm
Hmotnost	8/19/25 g
Hlavní stav. materiál	balza

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

297 Delfínek



Soutěžní RC kluzák kategorie FSR 3,5 má konstrukci z tuzemského materiálu – překližky, smrkových listů a pěnového polystyrenu.

Konstrukce	Vlastislav Dvořák
Délka	623 mm
Šířka	227 mm
Motor	3,5 cm ³
Ovládané funkce	kormidlo, motor

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €

302 Ultra-L



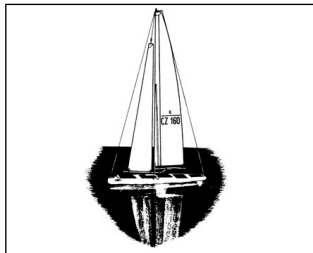
Cvičný RC motorový model je určen pro méně pokročilé modeláře. Trup modelu tvoří duralová trubka a překližková gondola, zbytek modelu je balzový.

Konstrukce	Martin Gál
Rozpětí	1860 mm
Délka	1235 mm
Motor	6,5 cm ³
Ovládané funkce	S, V, Kf, M

4 listy formátu A1

Cena 480 Kč/20,80 €

307 Léda



RC plachetnice třídy F5-E je určena pro středně pokročilé modeláře. Trup modelu je buď laminátový, nebo klasický ze žeber a balzového potahu.

Konstrukce	Dušan Chudjak
Délka	1000 mm
Plocha plachet	0,39954 m ²
Ovládané funkce	kormidlo, naviják

1 list formátu A1

Cena 150 Kč/6,80 €