

MX II KS 2,2m ZESTAW DO BUDOWY MODELU



Cena : 980.00 zł

Producent : **BUILDER.RC**
 Stan magazynowy : **niski**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

Model powstał przy współpracy kilku modelarzy z ponad 30-to letnim doświadczeniem w budowie i pilotażu modeli klasy F3M/IMAC. Przeznaczony jest dla początkujących pilotów chcących nauczyć się latania 3D jak i programu zawodniczego BASIC i nie tylko, zestaw jest przeznaczony dla mało doświadczonych budowniczych modeli i tak skonstruowany aby podczas składania praca była przyjemna i mało skomplikowana.

Obszerna relacja z budowy jak i galeria zdjęć na stronie wraz z opisami są jednocześnie instrukcją budowy modelu. Jednocześnie zapewniamy nasze wsparcie i konsultacje na forum jak i na grupie BUILDER RC.

Jako, że sami budujemy i latamy modelami mamy świadomość możliwości ewentualnych uszkodzeń w trakcie treningu czy na zawodach więc zapewniamy również wsparcie w tej kwestii i dostępność części tak aby łatwo i szybko można było odbudować model.

Elementy zestawu nie są wypalane laserem a frezowane CNC.

PARAMETRY:

Długość: 1940mm

Rozpiętość: 2240mm

Silnik: od 35ccm do 55ccm

Waga do lotu: 6,6kg do 7,4Kg

Zawartość zestawu:

- garb styro
- laminat-dźwignie
- laminat-przednia wręga
- laminat węgiel-podwozie główne i ogonowe
- twarda sklejka-elementy wzmocnień oraz wręgi
- miękka sklejka-zebra, wręgi kadłuba oraz pozostałe elementy modelu
- laminat-maski silnika
- laminat węglowy-kabina

Potrzebne do ukończenia modelu:

- Rura dźwigarowa Fi 28mm/655mm - PA7,PA6 lub węglowa o ścianie 1-1,5mm
- Rura stateczników Fi 12mm/300mm PA7,PA6 lub węglowa o ścianie 1-1,5mm
- Balsa 2mm /1000mm/100mm w zależności od wykorzystania materiału 20-24 sztuk.
- Balsa 8mm /1000mm/100mm krawędzie natarcia
- Balsa 6mm/1000mm/100mm krawędzie natarcia
- Listwa sosnowa 3/3/1000mm 4szt
- Listwa sosnowa 3/5/1000mm 12szt
- Listwa sosnowa 3/10/1000mm 12szt
- Listwa sosnowa 5/5/1000mm 4szt
- Folia na pokrycie około 10-12mb
- Zawiasy szerokość 24-25mm 18szt
- Sporo części, prosty stół o długości 1500mm parę drobnych pomocy typu ściski i rurki aluminiowe 2szt po 1500mm dostępne w każdym składzie, klej cyjanoaktylowy i żywica epoksydowa.

Potrzebne do uzbrojenia/zalecane wyposażenie do lotu:

- Silnik benzynowy 50-55 ccm
- Zbiornik paliwa 500ml (benzyna)
- Serwa min10-12kg 2 szt (stery wysokości)
- Serwa min12-16kg 2szt (lotki)
- Serwo min18-25kg - 1szt (kierunek)
- Serwo 0,09-0,14s - 1szt (gaz) szybkie

- Odbiornik 7 kanałów + listwa zasilająca
- Nadajnik min 6 kanałów (7 kilswitch)
- Popychacze, dźwignie do serw, przedłużacze do przewodów serw.
- Kilswitch

Warto obejrzyć do końca

<https://youtu.be/rkXn2zcFpSI>

Relacja z budowy:

PFMRC :

<https://pfmrc.eu/topic/68241-relacja-mx2-2200mm-budowa-pierwszego-modelu-konstrukcyjnego/#comments>

Strona BUILDER RC na FB: <https://www.facebook.com/media/set/?vanity=builder.rc1&set=a.2143783832320034>

Sklep-modelarski