



Warning: Illegal string offset 'small' in  
/home/platne/serwer21911/public\_html/copterx\_pl/cache/3\_1^%%5F^5F4^5F4AC088%%index.tpl.p  
hp on line 18



### **CopterX CX 450PRO V3 Flybarless Torque Tube Version Kit**

Zestaw dostarczany w 90% złożony, przeznaczony jest dla pilotów poszukujących najlepszych helikopterów klasy 450 na rynku. Helikopter CopterX CX450 PRO został zaprojektowany do wykonywania wymagających lotów przy jednoczesnej łatwej obsłudze serwisowej. Wykonany z najlepszych materiałów dostępnych na rynku CopterX CX450 jest liderem w swojej klasie. Wersja bez drążka stabilizacyjnego ( flybarless ) dzięki czemu lepiej nadaj się do lotów 3D. Wałek napędzający wirnik ogonowy, zapewnia maksymalną precyzję sterowania. Prezentowany zestaw to wersja KIT czyli zestaw mechanicznych części potrzebnych do złożenia modelu. Elementy potrzebne, aby model mógł latać to m.in: żyroskop, nadajnik, odbiornik, silnik z zębatką, serwa 9g 3szt. , standardowe serwo do sterowania ogonem, pakiet akumulatorów.

#### **Właściwości:**

- Wytrzymała głowica wirnika zapewniająca sztywność, stateczność i zwrotność
- Łoże łożyska wykonane ze stopu aluminium z jednoczęściowym mocowaniem serwa
- Jednoczęściowa blokada rotacji tarczy sterującej zintegrowana z mocowaniem żyroskopu
- Wytrzymałe, jednoczęściowe podwozie
- Wirnik wykonany ze stopu aluminium zapewniający wysoką zwrotność
- Pełne ułożyskowanie zapewniające dokładne i precyzyjne sterowanie
- Kompozytowe mocowanie akumulatorów, umieszczone z przodu dla lepszego rozkładu masy
- Jednoczęściowa, wytrzymała rama wykonana z włókna węglowego

- Precyzyjny wirnik ogonowy napędzany wałkiem
- Metalowe uchwyty łopatek wirnika ogonowego zapewniające dokładne sterowanie
- Serwo wirnika ogonowego przesunięte do środka zapewnia lepsze położenie środka ciężkości
- Optywowa i lekka obudowa
- Jednokierunkowe łożysko systemu auto-rotacji

#### Specyfikacja:

- Długość: 635mm
- Wysokość: 230mm
- Średnica wirnika głównego: 710mm
- Średnica wirnika ogonowego 158mm
- Zębatka silnika: 14T
- Zębatka główna: 150T
- Zębatka autorotacji: 106T
- Zębatka śmigła ogonowego: 25T
- Przełożenie: 1:11.5:4.24
- Waga(bez elektroniki): 470g
- Waga modelu gotowego do lotu: około. 780g

[Zobacz filmy](#)